

Panasonic Technics

1996/97

Широчайший выбор позволит
Вам ощутить
"Настоящее качество жизни".



Разнообразные изделия сделают Вашу жизнь изысканной и комфортабельной. Ведущая в мире фирма Panasonic позволит Вам ощутить "Настоящее качество жизни".

Making your life refined and comfort with largest variety of products.
World-leading Panasonic provides you a "Real Quality Life"



Знаменитая во всем мире передовая технология фирмы Panasonic предоставляет наилучшее качество. Технология фирмы Panasonic подарит Вам настоящее качество жизни. Мы предлагаем Вам все наилучшее для глубокого удовлетворения как в деловой, так и в личной жизни. Вы сможете ощутить "Настоящее качество жизни"! Вместе с фирмой Panasonic!

Panasonic's world-renowned advanced technology for best quality. Panasonic technology is designed to give you a real quality of life. We offer you the best with your deep satisfaction in both private and business activities. With Panasonic, you can feel the "Real Quality Life"



Телевизор с большим экраном служит хорошим дополнением к домашней аппаратуре для семейных развлечений.

A large-screen TV adds to the relaxing enjoyment of family viewing.



Dynamic Digital Definition

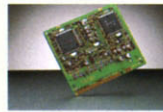
(Динамичная цифровая четкость)

DDD или динамичная цифровая четкость, которая опирается на превосходную цифровую технологию Панасоник, была разработана с целью предоставления непредсказуемого удовольствия от просмотра широкоэкранных телевизоров. В режиме цифровой обработки сигналы от аналогового источника подвергаются конверсии в бинарные данные (0 и 1). Эти данные далее обеспечивают такие функции как мульти-экранный просмотр, позволяющее вывести на экран несколько кадров одновременно без утери качества изображения. Цель цифрового автоматического выбора формата кадра в соответствии с исходным сигналом и производит формат наиболее оптимального формата для того или иного кадра. Точная цифровая технология обработки изображения Панасоник способствует также повышению качества изображения за счет уменьшения видео-помех, которые, как правило, присутствуют в системе аналоговой обработки.

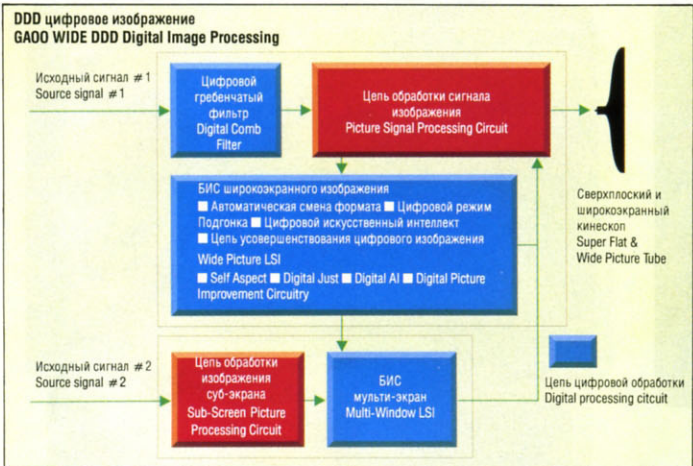
Все перечисленные новшества совмещены в новейшей системе динамичной цифровой четкости, которая обеспечивает непредсказуемое удовольствие от просмотра телевизора.

DDD—or Dynamic Digital Definition—refers to the cutting-edge digital technology Panasonic has developed to bring out the wide TV's enormous entertainment potential. In digital processing, analogue source signals are converted into binary data (0's and 1's). This data can then be manipulated to allow such functions as Multi-Window, which lets you view multiple pictures on a single screen with a variety of special effects and with no loss of quality. Digital Auto Aspect circuitry makes for easy viewing by automatically setting the wide-screen mode for you. It detects the aspect ratio corresponding to the source signals, and then selects the mode that best suits the images. Panasonic's precise digital image-processing technology also enhances picture quality by eliminating the ambiguity common in analogue processing.

All this innovation adds up to one thing: a new dynamic digital definition that delivers the ultimate wide-screen viewing experience.



Цифровая печатная плата
Digital Circuit Board



Сверхплоский и широкоэкранный кинескоп с черным антибликовым / антистатическим покрытием

повышенного коэффициента светопропускания данное уникальное покрытие способствует непрезойденному повышению яркости и увеличению черного цвета, опеслачивающего прекрасный контраст. Это покрытие также устраняет отражение внешних источников света и помогает избежать оседания пыли на экране. Присутствует экран постоянно чистое и натуральное изображение.

Discover the Digital Difference in Picture Super Flat & Wide Picture Tube with Black AR/AS Coating

Panasonic's original Super Flat & Wide Picture Tube delivers remarkably crisp and clear images with natural colours over the entire screen. Even when viewed at an angle, the Super Flat & Wide screen provides beautiful, distortion-free images, with cinema-like quality. Invented by Panasonic, Black AR/AS Coating offers levels of both brightness and contrast that other wide TVs can't match. By improving light transmittance, this advanced coating achieves a dramatic increase in brightness, and delivers blacker blacks for superior contrast. It also minimizes light reflection and helps prevent dust build-up, so the picture is always clear and lifelike.

Цифровой искусственный интеллект

Как в случае обычного формата экрана 4:3 так и широкого 16:9 система цифрового искусственного интеллекта производит постоянную регулировку изображения для обеспечения идеального качества. Телезритель получает реальное изображение непредсказуемой глубины. Цифровая цель способствует также повышению качества тончайших деталей, которые игнорируются на экране обычного телевизора. Вместе с этим обеспечивается ровная градация цвета на светлом фоне и присутствие изображения кадра в темных тонах.

match, while assuring smooth colour gradation in bright scenes and a superior image presence in dark scenes.



Обычный: Детали и глубина затененных участков просматриваются с трудом.
Conventional: The detail and depth of dark areas is difficult to see.
Цифровой искусственный интеллект: Плавная градация и превосходный контраст создает трехмерный эффект.
Digital AI: Smooth gradation and enhanced contrast create a 3-dimensional effect.

- Цифровой гребенчатый фильтр
• Digital Comb Filter
- Цель усовершенствования цифрового изображения
• Digital Picture Improvement Circuitry
- Цифровая система CTI (Система повышения цветового перехода)
• Digital CTI (Colour Transient Improver)
- Цифровая система PDE (Корректор четкости изображения)
• Digital PDE (Picture Detail Enhancer)
- Цифровая система YNR (Ограничитель помех сигнала яркости)
• Digital YNR (Luminance Signal Noise Reducer)
- Схема цифровой системы VM (Модуляция по скорости)
• Digital VM (Velocity Modulation)
- Цифровая система PNR (Ограничитель видеопомех)
• Digital PNR (Picture Noise Reducer)

Умноженное ощущение просмотра телевизора

Мульти-экранный (TX-47WG25C/32WG25C/28WG25C)
Система динамичной цифровой четкости DDD позволяет на одном широком экране смотреть изображение от нескольких источников. Мульти-экранный телевизор Панасоник предоставляет Вам совершенно новый вид просмотра сюжетов от всевозможных видео источников и телешоу мира.

Multiply Your Viewing Pleasure

Multi-Window (TX-47WG25C/32WG25C/28WG25C)
With DDD, enjoy multiple-source entertainment on one wide screen. Thanks to Multi-Window, Panasonic offers you a new level of viewing versatility, perfect for the world-wide increases in video software and broadcasting services.



Стробирование: Анализ конкретного действия
Включение клавиши STROBE позволяет вывести на правый край экрана восемь стробоскопических кадров. Стробирование может срабатывать при просмотре как одной, так и двух программ.

Strobe: For Detailed Movement Analysis
Simply press the STROBE key to view eight stroboscopic images on the right side of the screen. Strobe works both when watching a single programme and when watching two programmes.

Два экрана: Два телевизора на одном широком экране

Хватит вести семейные споры вокруг вопроса о выборе телепрограмм - Широкий формат и сечение телевизора позволяет одновременно два разные передачи на двух половинах экрана. Оба изображения имеют одинаковый достаточно большой размер. Звук левого изображения идет от громкоговорителя телевизора, в то время как звук правого изображения прослушивается через наушники.



Автоматическая смена формата
Телезритель освобождается от выбора формата экрана. Достаточно выбрать режим автоматического выбора формата (Auto Aspect) на пульте дистанционного управления. Производится автоматическое изменение формата кадра в соответствии с источником изображения, т.е. телепередачи, видеокассеты или лазерного диска и выбор формата, который обеспечивает само

Two-Window: Two TVs on One Wide Screen

No more tough decisions—or family arguments—about what to watch. Taking advantage of the wide-screen's size and shape, this function shows pictures from two different sources on separate halves of the screen. The pictures are the same size and both are comfortably large. The sound from the left picture comes through the TV's speakers, while the sound from the right picture comes through the headphones.

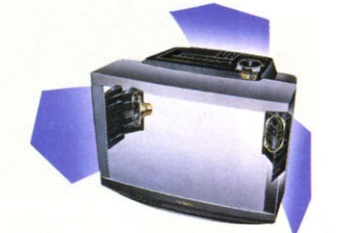
Auto Aspect
No worries about selecting the aspect mode. Just select Auto Aspect on the remote control and let DDD do the rest. It automatically detects the aspect ratio corresponding to the image source—whether TV broadcast, videotape or LD and chooses the aspect mode that provides the best wide-screen picture. The Auto Aspect function works in all colour systems—only with Panasonic.

Кадр за кадром
Данный режим позволяет смотреть другую программу, перенеся ее уменьшенное изображение в правую часть экрана без наложения на основное изображение.

Picture-Out-Picture
This mode enables you to watch another programme by placing a smaller picture on the right side of the screen, without overlapping the main full-size picture.

Кадр в кадре
Включив клавишу PIP. Вы накладываете малый суб-экран на основное изображение на телеэкране.

Picture-In-Picture
Pressing the PIP key lets you superimpose a small sub-screen picture over a full-screen picture.



Поиск: Выбор канала с одного взгляда
Когда Вы смотрите одно изображение во весь экран или два изображения на двух экранах или примените режим "кадр за кадром" поиск канала позволяет просмотреть.

Search: Channel Selection at a Glance
Whether you're watching one picture on the full screen or two pictures in two-window or picture-out-picture mode.

Система звуковоспроизведения нижних частот 3D (TX-32WG25C/28WG25C)

Насыщенный, мощный звук базового регистра является секретом объемной окружающей звуковой среды, которая сливается с приятным ощущением широкого экрана. Система громкоговорителей нижних звуковых частот уникальной разработки Панасоник воспроизводит весь диапазон нижних звуковых частот и обеспечивает замечательное акустическое окружение. Громкоговорители 3D, расположенные в верхней части, вырабатывают глубокий, сочный басовый тембр мощностью 13 Ватт, а шестигранные куполообразные спикеры по обеим сторонам передают 10-ваттный стереозвук на каждый канал. Общая мощность звуковоспроизводительной системы составляет 33 Вт. Система громкоговорителей нижних частот 3D окружает Вас трепетным трехмерным звуком.



Стоп-кадр: Произвольное замораживание действия
Нажмите слегка кнопку, чтобы остановить кадр с правой стороны экрана. В это время действие на левой стороне экрана не прекращается. Вы можете применить режим стоп-кадра, когда на экране передается текст.

Still: Freeze the Action at Any Time
Just touch a button to freeze the image on the right side of the screen. The action continues uninterrupted on the left side of the screen. You'll find Still especially useful to freeze an image containing written information.

3D Woofer Sound System (TX-32WG25C/28WG25C)
Rich, powerful bass sound is the key to an expansive, atmospheric ambience that perfectly matches the impact of wide-screen viewing. Panasonic's newly developed 3D Woofer Sound System reproduces the entire range of sound for total acoustic ambience. The 3D woofer unit on the top panel delivers deep, body-shaking 13-watt bass, while New Wide Hexacore Dome speakers on each side deliver 10-watt per channel stereo sound. With a total 33 watts of audio power, the 3D Woofer Sound System surrounds you in thrilling three-dimensional sound.

GAOO WIDE



TX-47WG25C

Русский текст

Тип 47 GAOO WIDE DDD
Type 47 GAOO WIDE DDD

- Акриловая панель с покрытием типа CYTOP
- 7-и проекционные трубки высокой яркости
- Цифровой искусственный интеллект
- Цифровой гребенчатый фильтр
- Мульти-экран
- Автоматическая смена формата
- Система с двумя громкоговорителями на передней панели
- 24-Вт (12 Вт × 2) стереоусилитель
- Автоматический эквалайзер звука
- Объемный окружающий звук
- Прием русского телетекста
- Система Уорлд-21
- Совместимость с CATV (Hyper)
- Экранная индикация на двух языках, русском и английском

- Acrylic Panel with CYTOP Coating
- 7-inch High-Brightness Projection Tubes
- Digital AI
- Digital Comb Filter
- Multi-Window
- Auto Aspect
- Front-Mounted 2-Speaker System
- 24W (12W × 2) Stereo Amplifier
- Auto Sound Equalizer
- All-Around Surround Sound
- Russian Teletext Reception
- World 21-System
- Hyper-Band CATV Compatibility
- Russian/English Dual-Language On-Screen Indications



TX-32WG25C

Русский текст

Тип 32 GAOO WIDE DDD
Type 32 GAOO WIDE DDD

- Сверхплоский и широкоэкранный кинескоп с черным антибликовым / антистатическим покрытием, тип 32
- Цифровой искусственный интеллект
- Цифровой гребенчатый фильтр
- Мульти-экран
- Автоматическая смена формата
- Система звуковоспроизведения нижних частот 3D
- Выход аудиосигнала: 33 (10+10+13) Вт
- Автоматический эквалайзер звука
- Объемный окружающий звук
- Прием русского телетекста
- Система Уорлд-21
- Совместимость с CATV (Hyper)
- Игровой режим
- Экранная индикация на двух языках, русском и английском

- Type 32 Super Flat & Wide Picture Tube with Black AR/AS Coating
- Digital AI
- Digital Comb Filter
- Multi-Window
- Auto Aspect
- 3D Woofer Sound System
- Audio Output: 33 (10+10+13)W
- Auto Sound Equalizer
- All-Around Surround Sound
- Russian Teletext Reception
- World 21-System
- Hyper-Band CATV Compatibility
- Game Mode
- Russian/English Dual-Language On-Screen Indications



TB-стойка (опция):
Optional TV Stand:
TY-S32WG15G



ИДАС
РАДИО
ТЕЛЕВИДЕНИЕ



TX-28WG25C

Русский текст

Тип 28 GA00 WIDE DDD
 Type 28 GA00 WIDE DDD

- Сверхплоский и широкоэкранный кинескоп с черным антибликовым / антистатическим покрытием, тип 28
- Цифровой искусственный интеллект
- Цифровой гребенчатый фильтр
- Мульти-экран
- Автоматическая смена формата
- Система звуковоспроизведения нижних частот 3D
- Выход аудиосигнала: 33 (10+10+13) Вт
- Автоматический эквалайзер звука
- Объемный окружающий звук
- Прием русского телетекста
- Система Уорлд-21
- Совместимость с CATV (Hyper)
- Игровой режим
- Экранная индикация на двух языках, русском и английском

- Type 28 Super Flat & Wide Picture Tube with Black AR/AS Coating
- Digital AI
- Digital Comb Filter
- Multi-Window
- Auto Aspect
- 3D Woofer Sound System
- Audio Output: 33 (10+10+13)W
- Auto Sound Equalizer
- All-Around Surround Sound
- Russian Teletext Reception
- World 21-System
- Hyper-Band CATV Compatibility
- Game Mode
- Russian/English Dual-Language On-Screen Indications



ТВ-стойка (опция):
 Optional TV Stand:
 TY-S28WG10G



TC-28WG20R

Тип 28 GA00 WIDE DDD
 Type 28 GA00 WIDE DDD

- Сверхплоский и широкоэкранный кинескоп с черным антибликовым / антистатическим покрытием, тип 28
- Цифровой искусственный интеллект
- Цифровой гребенчатый фильтр
- Автоматическая смена формата
- Акустическая система Wide Dome
- 20-Вт (10 Вт × 2) стереоусилитель
- Автоматический эквалайзер звука
- Объемный окружающий звук
- Система Уорлд-21
- Совместимость с CATV (Hyper)
- Игровой режим
- Экранная индикация на двух языках, русском и английском

- Type 28 Super Flat & Wide Picture Tube with Black AR/AS Coating
- Digital AI
- Digital Comb Filter
- Auto Aspect
- Wide Dome Sound System
- 20W (10W × 2) Stereo Amplifier
- Auto Sound Equalizer
- All-Around Surround Sound
- World 21-System
- Hyper-Band CATV Compatibility
- Game Mode
- Russian/English Dual-Language On-Screen Indications



ТВ-стойка (опция):
 Optional TV Stand:
 TY-S28WG10G

DDD α

DDD (Динамичная цифровая четкость). Это название символизирует вершину ведущей в мире технологии Панасоник в изготовлении телевизоров. И теперь на рынке новейший вариант этой серии DDD- α , совокупность наиболее передовой на сегодняшний день цифровой технологии и ТВ технологии. Все факторы, присущие телевизору, т.е. качество изображения и звука, функции, управляемость и дизайн доведены до возможного совершенства. Они дарят зрителю совершенно

неизведанное восприятие просматриваемого на экране телевизора.

Panasonic's DDD—or Dynamic Digital Definition—represents the pinnacle of today's TV technology. Now Panasonic has taken another step ahead, combining our world-leading digital technology with the most advanced TV technology—in DDD- α . In picture quality, sound quality, functions, design and operating ease, DDD- α represents an entirely new standard of quality. With the new DDD- α , Panasonic has again redefined the state-of-the-art in TV performance.

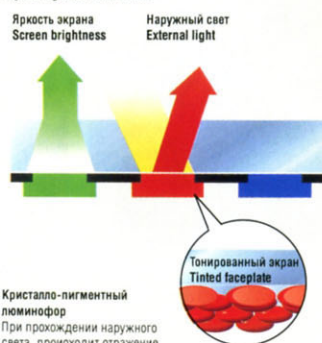
Кристалло-пигментный кинескоп (TX-29GF85T)

Уникальная кристалло-пигментная технология Панасоник позволила разработать новый тип кинескопа, обладающего невиданными до сего времени способностями воспроизведения изображения. Кристалло-пигментный люминофор с нанесенным на него специальным пигментным покрытием поглощает в себя ненужный наружный свет за исключением люминофоров и других источников света с идентичным цветовосоставом. В результате этого обеспечивается резкое улучшение контраста. Красный цвет становится краснее, синий синее и на экран выводится яркий колорит высокой чистоты. За счет увеличения коэффициента пропускания света электронно-лучевой трубки обеспечивается резкое повышение яркости на 30% (в сравнении с ранними моделями).

Crystal Pigment Picture Tube (TX-29GF85T)

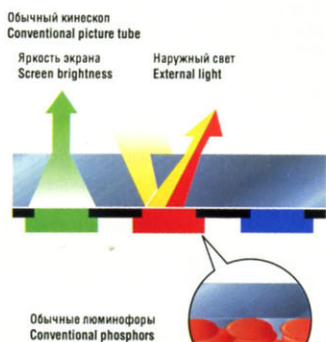
Panasonic's original Crystal Pigment Technology has led to development of a new picture tube that reproduces images of unsurpassed beauty. Inside the tube, crystal pigment phosphors—phosphors coated with an optimal amount of special pigments—absorb unwanted external light whose colour components differ from the phosphors' luminescent colours. This improves the contrast and helps assure reproduction of pure, true-to-life colours, with redder reds and bluer blues. By increasing the light transmittance of the faceplate, Panasonic also improved brightness by about 30% compared to previous models.

Кристалло-пигментный кинескоп Crystal Pigment Picture Tube



Кристалло-пигментный люминофор
Crystal pigment phosphors

When external light strikes the screen, the crystal pigment phosphors reflect colours that are the same as those of the phosphors, and absorb the rest. The result is better colour reproduction and greater contrast.



Мульти PIP (Кадр в кадре)

Оригинальная схема обработки цифровых сигналов Панасоник позволяет получить удовольствие от мульти-экранов небольшого размера. Разумеется, что можно смотреть одновременно и две совершенно разных телепередачи за счет системы с двумя тюнерами. Звук от главного изображения идет через встроенный громкоговоритель, а звук от небольшого экрана прослушивается через специальный наушник, так что можно смотреть телевизор вдвоем, не мешая друг другу. Размер небольшого экрана выбирается из двух видов фрагментов 1/9 или 1/16.

■ Поиск: На 3 или 4 небольших экранах выводятся по-очереди текущие программы, из которых зритель удобно и быстро выбирает требуемый для себя канал.

■ Стробирование: На 3 или 4 небольших экранах производится стробирование просматриваемой в данный момент передачи.

■ Стоп-кадр с 8-страничным программированием: Путем простого нажатия на клавишу Стоп-кадр (16 или 8 секунд) на экран можно вывести максимум до 8 предшествовавших кадров и воспроизвести их на небольшом экране.

Multi PIP (Picture-in-Picture)

Panasonic's original digital signal processing circuitry provides unique multi-picture functions that add to viewing fun and convenience. Of course, the two-tuner system lets you watch two different programmes at the same time. The soundtrack from the programme on the main screen plays through the speakers, while the soundtrack from the sub-screen is output through a special headphone terminal. The sub-screen can be set to either 1/9 or 1/16 the size of the main screen.

■ Search: Makes it easy to find a desired TV programme. Displays all programmes currently being broadcast, in order, on three (or four) sub-screens.

■ Strobe: Images from the programme being viewed are displayed with a strobe effect on three (or four) sub-screens. This is ideal for analysing an athlete's form or movement.

■ Still with 8-Page Memory: When the STILL key on the remote control unit is pressed, the picture starting 16 (or 8) seconds earlier is played back. Up to eight still images can be captured and viewed sequentially on a sub-screen.



Система звучания 4D

Система звучания, вновь разработанная Панасоником и несущая собой революционное значение, содержит в себе 4 громкоговорителя, которые расположены стереоскопически вокруг телевизора. Идеальная комплектация спикеров в системе 4D обеспечивают оптимальный режим звука как речевой так и музыкальной программ. Общая мощность звучания составляет 37 Вт и обеспечивается непосредственность и сочность звука, идущего как-будто изнутри экрана.

4D Sound System

In the innovative 4D Sound System—a Panasonic original—four speakers surround the screen: top, bottom, left and right. This configuration is ideal for reproducing clear, distinct dialogue, music and sound effects. Combined with the powerful 37W (total) audio output, this system provides a dynamic, lifelike sound presence in which it feels as though the audio is pouring right out of the screen.

DSP (Цифровой процессор окружающего звука)

Кроме упомянутых новинок, к услугам зрителя система выбора наиболее оптимального окружающего звука, опять же способствующая созданию обстановки с полной непосредственностью.

■ Стадион: Этот режим выбирается при просмотре спортивных передач или передач с концертного зала. Обеспечивается воспроизведение реверберации, которая обязательно присутствует

на спортивных площадках, стадионах и в концертных залах.

■ Холл: Данная функция проявляет эффект при прослушивании музыкальных программ. Обеспечивается реальное воспроизведение специфической реверберации, присущей, пожалуй, только обстановке в концертном зале. Зритель получает такое удовольствие, будто сидит в самом хорошем месте концертного зала.

■ Кинотеатр: Оптимальный вариант для просмотра кинофильмов и видеоклипов. Обеспечивается четкое воспроизведение речевых и звукоэффектных фрагментов. Вы получаете такое впечатление, будто находитесь на самом деле в кинотеатре.

DSP (Digital Surround Processor)

Create a strikingly true-to-life listening environment by selecting the surround mode that best suits the TV programme or video being viewed.

■ Stadium: Great for sports events and concerts. By reproducing the lasting reverberations characteristic of sports arenas and concert halls, this simulates the ambience of a live event.

■ Hall: Ideal for many music programmes. By realistically reproducing the natural reverberations of concert halls, this makes you feel as if you are front row centre at the music hall.

■ Cinema: Best for movies and videos. Clear sound imaging makes dialogue distinct and easy to understand. This mode also surrounds you with the exciting sound ambience of a cinema.

TX-33GF85T Русский текст

Тип 33 DDD α
Type 33 DDD α

- Сверхплоский чёрный кинескоп Тип 33
- Новый мульти-искусственный интеллект
- Цифровой гребенчатый фильтр • Новый контур улучшения изображения • Система звучания 4D • Выход аудиосигнала: 37 (10+10+13+4) Вт • DSP (Цифровой процессор окружающего звука) • Мульти PIP (Кадр в кадре) • Прием русского телетекста • Меню EASICON • Экранная индикация на двух языках, русском и английском • Универсальное устройство дистанционного управления • Система Уорлд-21 • Совместимость с CATV (Hyper)
- 100-канальной автопотсковой настройкой
- Игровой режим • Три S-Видео и Аудио / Видео входа • Один Аудио / Видео выход
- Type 33 Super Flat & Black Picture Tube
- New Multi AI • Digital Comb Filter • New Picture Improvement Circuitry • 4D Sound System • Audio Output: 37 (10+10+13+4)W
- DSP (Digital Surround Processor) • Multi Picture-in-Picture • Russian Teletext Reception • EASICON Menu • Russian/English Dual-Language On-Screen Indications • Universal Remote • World 21-System • Hyper-Band CATV Compatibility • 100-Position Auto-Search Tuning • Game Mode • Three S-Video and Audio/Video Inputs • One Audio/Video Output



ТВ-стойка (опция):
Optional TV Stand:
TY-S32WG35G

TX-29GF85T Русский текст

Тип 29 DDD α
Type 29 DDD α

- Кристалло-пигментный кинескоп Тип 29
- Новый мульти-искусственный интеллект
- Цифровой гребенчатый фильтр • Новый контур улучшения изображения • Система звучания 4D • Выход аудиосигнала: 37 (10+10+13+4) Вт • DSP (Цифровой процессор окружающего звука) • Мульти PIP (Кадр в кадре) • Прием русского телетекста • Меню EASICON • Экранная индикация на двух языках, русском и английском • Универсальное устройство дистанционного управления • Система Уорлд-21 • Совместимость с CATV (Hyper)
- 100-канальной автопотсковой настройкой
- Игровой режим • Три S-Видео и Аудио / Видео входа • Один Аудио / Видео выход
- Type 29 Crystal Pigment Picture Tube • New Multi AI • Digital Comb Filter • New Picture Improvement Circuitry • 4D Sound System • Audio Output: 37 (10+10+13+4)W • DSP (Digital Surround Processor) • Multi Picture-in-Picture • Russian Teletext Reception • EASICON Menu • Russian/English Dual-Language On-Screen Indications • Universal Remote • World 21-System • Hyper-Band CATV Compatibility • 100-Position Auto-Search Tuning • Game Mode • Three S-Video and Audio/Video Inputs • One Audio/Video Output



ТВ-стойка (опция):
Optional TV Stand:
TY-S28WG30G

Появление широкоэкранный мультимедийный дисплей-экрана для изображения сюжета от любого источника
New Wide-Screen Multimedia Display Serves as the "Window" for All Kinds of Images



GADO WIDE
DDD

Мультимедийный широкоэкранный дисплей TH-32MS1
TH-32MS1 Wide-Screen Multimedia Display

- Новая модель DDD TH-32MS1 представляет собой монитор изображения. Для подключения к различным мультимедийным источникам требуется применение кабеля
- High-Definition Picture Tube for Powerful, Accurate Images
- AV and Computer Connection Versatility for Multimedia Applications
- Compatibility with World's Major Broadcasting Systems
- Built-in High-Definition Video Processor with Wide 30-MHz Bandwidth
- High-Precision Picture Processing Circuitry for Professional-Quality Images
- Multi-Scan System for Horizontal Frequency of 15.5 to 50.0 kHz and Vertical Frequency of 50.0 to 120.0 Hz
- Resolution:
RGB input: 800 × 600 dots
Video input: 550 TV lines
- The new TH-32MS1 DDD model is a video monitor. Other equipment and connecting cables are required to view images from various types of visual media.

- Кинескоп высокорезолюционной технологии воспроизводит точное и динамичное изображение
- Подключение буквально ко всем средствам информации мультимедиа, начиная от аудио-визуальных аппаратов и кончая персональным компьютером, позволяет вывести изображение с подлинным сигналом

- Прием телевизионных передач почти всех систем мира
- Внедрение видеопроцессора для высокорезолюционной проекции, обеспечивающей широкий диапазон 30 МГц
- Цель высокорезолюционного изображения, обеспечивающая высокопрофессиональный, превосходный визуальный сюжет

- Система мультисканирования частоты в зависимости от сигнала изображения, обеспечивающая строчную развертку в диапазоне 15,5 ~ 50,0 кГц и полевую развертку в диапазоне 50,0 ~ 120,0 Гц
- Разрешающая способность: При входном сигнале RGB—800 × 600 точек При входном видеосигнале—550 строк

TELEVIDEO GAOO V



Полная гамма достоинств GAOO плюс непревзойденный видеомагнитофон

Передовая технология изготовления телевизоров и видеомагнитофонов Panasonic позволила создать удивительно сверхплоский силуэт. Все функции телевизора, видеопроектирователя и "караоке" встроены в один прибор-красавец.

All the Features of GAOO, Plus a State-of-the-Art VCR!

Panasonic's industry leading TV and VCR technology have come together in this ultra-thin wonder. You get TV, VCR and karaoke excitement all in one handsome unit.



TC-29GV10R

Тип 29 Televideo GAOO-V Type 29 Televideo GAOO-V

- Сверхкороткий кинескоп GAOO Тип 29
- Встроенный сверхплоский видеомагнитофон с 4-х головочной Супер Системой
- Антибликовое/антистатическое покрытие
- Автоматический корректор изображения
- Акустическая система Hexacone Dome
- Стереозвучание Hi-Fi в режиме VHS
- Автоматический эквалайзер звука
- Объёмный окружающий звук
- 24-Вт (12 Вт x 2) стереоусилитель
- Всесторонние функции "Караока"
- Пульт ДУ EASICON
- Система Уорлд-21
- Совместимость с CATV
- Два S-Видео и Audio/Видео входа
- Один выход Видео/Аудио

- Type 29 GAOO Super Slim Picture Tube
- Built-in Ultra-Slim VCR with Super 4-Video-Head System
- AR/AS Coating
- Auto Picture Equalizer
- Hexacone Dome Sound System
- VHS Hi-Fi Stereo Sound
- Auto Sound Equalizer
- All-Around Surround Sound System
- 24W (12W x 2) Stereo Amplifier
- Versatile Karaoke Functions
- EASICON Remote Control
- Dual-Language On-Screen Indications
- World 21-System
- CATV Compatibility with 50-Position Auto-Search Tuning
- Two S-Video & Audio/Video Inputs
- One Audio/Video Output

ТВ-стойка (опция):
Optional TV Stand:
TY-S29GV10G



TC-25GV10R

Тип 25 Televideo GAOO-V Type 25 Televideo GAOO-V

- Сверхплоский чёрный кинескоп Тип 25
- Встроенный сверхплоский видеомагнитофон с 4-х головочной Супер Системой
- Акустическая система New Dome
- Стереозвучание Hi-Fi в режиме VHS
- Автоматический эквалайзер звука
- Объёмный окружающий звук
- 14-Вт (7 Вт x 2) стереоусилитель
- Всесторонние функции "Караока"
- Пульт ДУ EASICON
- Система Уорлд-21
- Совместимость с CATV
- Два S-Видео и Audio/Видео входа
- Один выход Audio/Видео

- Type 25 Super Flat & Black Picture Tube
- Built-in Ultra-Slim VCR with Super 4-Video-Head System
- New Dome Sound System
- VHS Hi-Fi Stereo Sound
- Auto Sound Equalizer
- All-Around Surround Sound System
- 14W (7W x 2) Stereo Amplifier
- Versatile Karaoke Functions
- EASICON Remote Control
- Dual-Language On-Screen Indications
- World 21-System
- CATV Compatibility with 50-Position Auto-Search Tuning
- Two S-Video & Audio/Video Inputs
- One Audio/Video Output

ТВ-стойка (опция):
Optional TV Stand:
TY-S25GV10G



TELEVIDEO SUPER DRIVE SYSTEM



Встроенный видеомагнитофон класса супер-драйв

Встроенный видеомагнитофон с системой супер-драйв обеспечивает быструю реакцию, максимальную надежность и быстродействующую, бесшумную работу.

Built-in Super Drive VCR

The built-in Super Drive System VCR offers a quick response, exceptional reliability and smooth, quiet operation.



TC-21SV10S/TC-14SV10S

Тип 21 и тип 14 Televideo Type 21/Type 14 Televideo

- Высококонтрастный тонированный экран Тип 21 (21SV10S)/Тип 14 (14SV10S)
- ТВ: Совместимость с 11 системами [PAL-B/G/H, -D/K, SECAM-B/G, -D/K, -K1, AV-NTSC 3,58 (5,5/6,5 MHz), NTSC 4,43 (5,5/6,5 MHz), PAL 60Hz (5,5/6,5 MHz)]
- Частотный синтезатор с 60-канальной автопоисковой настройкой
- Совместимость с CATV
- Совмещённый пульт ДУ ТВ/Видео
- Вход и выход Audio/Видео

- Type 21 (21SV10S)/Type 14 (14SV10S) High Contrast Tinted Picture Tube
- TV: 7-System Compatibility (PAL-B/G, -D, SECAM-B/G, -D/K, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL 60Hz)
- VCR: PAL, MESECAM, NTSC-Playback (4.43)
- 60-Position Auto-Search Frequency Synthesizer Tuner
- HYPER CATV Compatibility
- TV/Video Dual Remote Control
- Audio/Video Input and Output

GAOO

GAOO с названием, означающим "Король экрана", получил мировое признание телевизора высочайшего качества.

Громкоговоритель нижних частот 3D

Громкоговоритель нижних частот, расположенный на лицевой стороне сверху, воспроизводит глубокое потрясающее звучание низких тембров за счет мощности в 13 Вт. Вместе с этим Panasonic разработал акустическую систему с куполом мощностью 10 Вт на каждый стереоканал звучания, который обеспечивает чистое и объемное звучание высоких и средних частот. За счет общей мощности звучания 33 Вт громкоговоритель нижних частот 3D предоставляет вам удивительное трехмерное звучание.



GAOO—the name means "King of Pictures" and it is recognized around the world for the highest in TV quality.

3D Woofer Sound System

The 3D woofer unit on the top panel reproduces deep, body-shaking lows with 13W of power, while Panasonic's acclaimed Dome Sound System on each side delivers 10W per channel stereo sound to ensure a pure, clear, expansive high-end and midrange. With the total 33W of audio output, the 3D Woofer Sound System surrounds you in a thrilling three-dimensional sound.



TX-29GF35T Русский текст TC-29GF30R

Тип 29 GAOO Type 29 GAOO

- Сверхплоский чёрный кинескоп Тип 29
- Цифровой гребенчатый фильтр
- Многофункциональное управление искусственным интеллектом
- Громкоговоритель низких частот с системой 3D • Аудио выходы: 33 (10+10+13) Вт • Автоматический эквалайзер звука
- Объемный окружающий звук • Кадр в кадре с помощью двух тюнеров (TX-29GF35T)
- Система Уорлд-21 • Совместимость с CATV (Hyper) • 100-канальной автопотсковой настройкой • Игровой режим
- Экранная индикация на двух языках (английский/русском) • ТВ/видео/текст унифицированный пульт ДУ (29GF35T)
- Совмещенный пульт ДУ ТВ/Видео (29GF30R) • Три S-Видео и Аудио/Видео входа • Один Аудио/Видео выход

- Type 29 Super Flat & Black Picture Tube
- Digital Comb Filter • Multi AI Control • 3D Woofer Sound System • 33W (10W+10W+13W) Audio Output • Auto Sound Equalizer • All-Around Surround Sound System • Two-Tuner Picture-in-Picture (TX-29GF35T) • World 21-System • Hyper CATV Compatibility
- 100-Position Auto-Search Tuning • Game Position • Dual Language (English/Russian) On-Screen Indications • TV/Video/Text Unified Remote Control (29GF35T) • TV/Video Dual Remote Control (29GF30R) • Three S-Video & Audio/Video Inputs • One Audio/Video Output



ТВ-стойка (опция):
Optional TV Stand:
TY-S28WG10G

TC-25GF10R

Тип 25 GAOO Type 25 GAOO

- Сверхплоский чёрный кинескоп Тип 25
- Акустическая система New Dome
- Автоматический эквалайзер звука
- Объемный окружающий звук • 14-Вт (7 Вт × 2) стереоусилитель • Индикация на экране на нескольких языках • Система Уорлд-21 • Совместимость с CATV
- Совмещенный пульт ДУ ТВ/Видео • Три S-Видео и Вудио/Видео входа • Один Аудио/Видео выход

- Type 25 Super Flat & Black Picture Tube
- New Dome Sound System • Auto Sound Equalizer • All-Around Surround Sound System • 14W (7W × 2) Stereo Amplifier
- Multi-Language On-Screen Indications • World 21-System • CATV Compatibility with 50-Position Auto-Search Tuning • TV/Video Dual Remote Control • Three S-Video & Audio/Video Inputs • One Audio/Video Output



ТВ-стойка (опция):
Optional TV Stand:
TY-S25GF10G

GAOO

70

Сверхплоский и черный кинескоп
Сверхплоский экран GAOO-70 обеспечивает прекрасное изображение под любым углом. Отчетливое изображение, сфокусированное от центра до краев, обеспечивает красочный, чистый и натуральный цвет. Сверхчерное стекло экрана позволяет воспроизвести натуральный оттенок черного цвета, способствующий резкому повышению контраста.

Super Flat & Black Picture Tube
GAOO-70 screen is super flat for comfortable viewing from any angle. The picture is focused from the centre to the corners, assuring beautifully clear images and lifelike colours. Super Black screen reproduces natural shades of black, achieving a dramatic improvement in contrast.



Акустическая система Dome
Превосходная акустическая система Dome Панасоник обеспечивает высокий уровень акустики, поразительную чистоту и могущество великолепного изображения. Звук идет с одной плоскости экрана, поэтому и изображение и звук представляют одно целое, обеспечивая удивительный реализм и непосредственность.

Dome Sound System
Panasonic's acclaimed Dome Sound System achieves a high level of audio brilliance, clarity and power worthy of the finest images. Because the sound comes from the same surface as the screen, images and sound are brought together for incredible realism and ambience.



TX-29V70T/TC-29V70R

Русский текст

Тип 29 GAOO 70
Type 29 GAOO 70

- Прием русского телетекста (29V70T)
- Сверхплоский чёрный кинескоп Тип 29
- Контур улучшения изображения
- Акустическая система Dome

- Окружающий звук • 10-Вт (5 Вт × 2) стереоусилитель • Экранная индикация на двух языках, русском и английском
- Совместимость с 13 системами

- Совместимость с CATV (Hyper)
- 100-канальной автопоисковой настройкой
- Игровой режим • ТВ / видео / текст унифицированный пульт ДУ (29V70T), Совмещённый пульт ДУ ТВ / Видео (29V70R)
- Один S-Видео вход и два Audio / Видео входа (один передний и два задних входных зажимов Audio / Видео) • Один Audio / Видео выход

- Russian Teletext Reception (29V70T) • Type 29 Super Flat & Black Picture Tube • Picture Improvement Circuitry • Dome Sound System • Surround Sound • 10W (5W × 2) Stereo Amplifier • Russian/English Dual-Language On-Screen Indications • 13-System Compatibility • Hyper-Band CATV Compatibility • 100-Position Auto-Search Tuning • Game Mode • TV/Video/Text Unified Remote Control (29V70T), TV/Video Dual Remote Control (29V70R) • One S-Video Input and Two Audio/Video Inputs (One Front & Two Rear AV Input Terminals) • Audio/Video Output



TX-25V70T/TC-25V70R

Русский текст

Тип 25 GAOO 70
Type 25 GAOO 70

- Прием русского телетекста (25V70T)
- Сверхплоский кинескоп с экраном Тип 25
- Контур улучшения изображения
- Акустическая система Dome
- Окружающий звук • 10-Вт (5 Вт × 2) стереоусилитель • Экранная индикация на двух языках, русском и английском
- Совместимость с 13 системами
- Совместимость с CATV (Hyper)
- 100-канальной автопоисковой настройкой
- Игровой режим • ТВ / видео / текст унифицированный пульт ДУ (25V70T), Совмещённый пульт ДУ ТВ / Видео (25V70R)
- Один S-Видео вход и два Audio / Видео входа (один передний и два задних входных зажимов Audio / Видео) • Один Audio / Видео выход

- Russian Teletext Reception (25V70T) • Type 25 Super Flat Picture Tube • Picture Improvement Circuitry • Dome Sound System • Surround Sound • 10W (5W × 2) Stereo Amplifier • Russian/English Dual-Language On-Screen Indications • 13-System Compatibility • Hyper-Band CATV Compatibility • 100-Position Auto-Search Tuning • TV/Video/Text Unified Remote Control (25V70T), TV/Video Dual Remote Control (25V70R) • One S-Video Input and Two Audio/Video Inputs (One Front & Two Rear AV Input Terminals) • Audio/Video Output



TX-2170T/TC-2170R

Русский текст

Тип 21 GAOO 70
Type 21 GAOO 70

- Прием русского телетекста (2170T)
- Сверхчерный кинескоп Тип 21 • Контур улучшения изображения • Акустическая система Dome • Окружающий звук • 4-Вт (2 Вт × 2) стереоусилитель • Экранная индикация на двух языках, русском и английском • Совместимость с 11 системами • Совместимость с CATV (Hyper)
- 100-канальной автопоисковой настройкой
- Игровой режим • ТВ / видео / текст унифицированный пульт ДУ (2170T), Совмещённый пульт ДУ ТВ / Видео (2170R)
- Вход и выход Audio / Видео

- Russian Teletext Reception (2170T) • Type 21 Super Black Picture Tube • Picture Improvement Circuitry • Dome Sound System • Surround Sound • 4W (2W × 2) Stereo Amplifier • Russian/English Dual-Language On-Screen Indications • 11-System Compatibility • Hyper-Band CATV Compatibility • 100-Position Auto-Search Tuning • TV/Video/Text Unified Remote Control (2170T), TV/Video Dual Remote Control (2170R) • Audio/Video Input & Audio/Video Output

GAOO 50

Серия GAOO-50 совмещает в себе передовую технологию кинескопа с двумя громкоговорителями на лицевой стороне и обеспечивает удивительно реальное изображение и превосходное объемное звучание.

GAOO-50 Series cleanly integrates advanced picture tube technology with a front-mounted 2-speaker system, delivering true-to-life images and superb sound for powerful entertainment.



TX-29V50T/TC-29V50R

Русский текст

Тип 29 GAOO 50
 Type 29 GAOO 50

- Прием русского телетекста (29V50T)
- Сверхплоский чёрный кинескоп Тип 29 с инварной маской • Контур улучшения изображения • Система с двумя громкоговорителями на передней панели
- Окружающий звук • 10-Вт (5 Вт × 2) стереоусилитель • Система Уорлд-17
- Совместимость с CATV с 60-канальной автопоисковой настройкой • ТВ / видео / текст унифицированный пульт ДУ (29V50T), Совмещённый пульт ДУ ТВ / Видео (29V50R)
- Один S-Видео вход и два Audio / Видео входа • Один Audio / Видео выход

- Russian Teletext Reception (29V50T) • Type 29 Super Flat & Black Picture Tube with Invar Mask • Picture Improvement Circuitry • Front-Mounted 2-Speakers • Surround Sound • 10W (5W × 2) Stereo Amplifier • World 17-System • CATV Compatibility with 60-Position Auto-Search Tuning • TV/Video/ Text Unified Remote Control (29V50T), TV/Video Dual Remote Control (29V50R) • One S-Video and Two Audio/Video Input • Audio/Video Output



TX-25V50T/TC-25V50R

Русский текст

Тип 25 GAOO 50
 Type 25 GAOO 50

- Прием русского телетекста (25V50T)
- Сверхплоский кинескоп с экраном Тип 25
- Контур улучшения изображения • Система с двумя громкоговорителями на передней панели
- Окружающий звук • 10-Вт (5 Вт × 2) стереоусилитель • Система Уорлд-17 • Совместимость с CATV с 60-канальной автопоисковой настройкой
- ТВ / видео / текст унифицированный пульт ДУ (25V50T), Многофункциональный пульт ДУ (25V50R) • Один S-Видео вход и два Audio / Видео входа • Один Audio / Видео выход

- Russian Teletext Reception (25V50T)
- Type 25 Super Flat Picture Tube • Picture Improvement Circuitry • Front-Mounted 2-Speakers • Surround Sound • 10W (5W × 2) Stereo Amplifier • World 17-System • CATV Compatibility with 60-Position Auto-Search Tuning • TV/Video/Text Unified Remote Control (25V50T), Full-Function Remote Control (25V50R) • One S-Video and Two Audio/Video Input • Audio/Video Output



TX-2150T/TC-2150R

Русский текст

Тип 21 GAOO 50
 Type 21 GAOO 50

- Прием русского телетекста (2150T)
- Высококонтрастный тонированный плоский квадратный экран Тип 21 • Контур улучшения изображения • Система с двумя громкоговорителями на передней панели
- Система Уорлд-17 • Совместимость с CATV (Hyper) с 60-канальной автопоисковой настройкой • ТВ / видео / текст унифицированный пульт ДУ (2150T), Многофункциональный пульт ДУ (2150R)
- Вход Audio / Видео • Выход Audio / Видео (2150T) • ТВ-стойка (опция): TY-S2150

- Russian Teletext Reception (2150T) • Type 21 High-Contrast Tinted FST • Picture Improvement Circuitry • Front-Mounted 2-Speakers • World 17-System • Hyper-Band CATV Compatibility with 60-Position Auto-Search Tuning • TV/Video/Text Unified Remote Control (2150T), Full-Function Remote Control (2150R) • Audio/Video Input • Audio/Video Output (2150T)



TY-S2950

Стойка для телевизоров моделей типа 29, 28 и 25
 TV Stand for type-29, 28, 25 models

TY-S2150

Стойка для телевизоров моделей типа 21 и 14
 TV Stand for type-21, 14 models

- Эта стойка может применяться для телевизоров не только серии GAOO-50, но и серий GAOO-70, S1 и F1.
- These TV stands match GAOO-70, F1 and S1 models, as well as GAOO-50 models.

F1



TWIN TOP DOME

Акустическая система Twin Top Dome

Новый телевизор Twin Top Dome, с безупречным изображением и чистым реальным звуком, оснащён двойными динамиками, расположенными над кинескопом. Вы получите настоящее удовольствие от кристально чистого звука этого телевизора, акустическая система которого обеспечивает мощные басы.

Twin Top Dome Sound System

Bringing together images and sound for exceptional realism, Twin Top Dome Sound System features dual speakers located above the picture tube. You can enjoy amazingly powerful, clear sound with deep bass for a new level of viewing entertainment.



TX-25F1T/TC-25F1

Русский текст

Двойной Top Dome, тип 25 Type 25 Twin Top Dome

- Прием русского телетекста (25F1T)
- Высококонтрастный тонированный плоский квадратный экран Тип 25
- Контур улучшения изображения
- Акустическая система Twin Top Dome
- 10-Вт (5 Вт × 2) стереоусилитель
- Экранная индикация на двух языках, русском и английском
- Совместимость с 13 системами
- Совместимость с CATV (Hyper)
- 100-канальной автопоисковой настройкой
- Игровой режим
- ТВ/видео/текст унифицированный пульт ДУ (25F1T), Совмещённый пульт ДУ ТВ/Видео (25F1R)
- Один S-Видео вход и два Аудио/Видео входа

- Russian Teletext Reception (25F1T)
- Type 25 Tinted FST
- Picture Improvement Circuitry
- Twin Top Dome Sound System
- 10W (5W × 2) Stereo Amplifier
- Surround Sound
- Russian/English Dual-Language On-Screen Indications
- 13-System Compatibility
- Hyper-Band CATV Compatibility
- 100-Position Auto-Search Tuning
- Game Mode
- TV/Video/Text Unified Remote Control (25F1T), TV/Video Dual Remote Control (25F1R)
- One S-Video Input and Two Audio/Video Inputs
- Audio/Video Output



TX-14F1T/TC-14F1

Русский текст

Двойной Top Dome, тип 14 Type 14 Twin Top Dome

- Прием телетекста на русском языке (TX-14F1T)
- Высококонтрастный тонированный экран Тип 14
- Контур улучшения изображения
- Акустическая система Twin Top Dome
- Система Уорлд-17
- Совместимость с CATV (HYPER) с 60-канальной автопоисковой настройкой
- ТВ/видео/текст унифицированный пульт ДУ (TX-14F1T)
- Вход и выход Аудио/Видео

- Russian Teletext Reception (TX-14F1T)
- Type 14 High Contrast Tinted Screen
- Picture Improvement Circuitry
- Twin Top Dome Sound System
- World 17-System
- HYPER CATV Compatibility with 60-Position Auto-Search Tuning
- TV/Video/Text Unified Remote Control (TX-14F1T)
- AV Input & Output



TX-21F1T/TC-21F1

Русский текст

Двойной Top Dome, тип 21 Type 21 Twin Top Dome

- Прием телетекста на русском языке (TX-21F1T)
- Высококонтрастный тонированный плоский квадратный экран Тип 21
- Контур улучшения изображения
- Акустическая система Twin Top Dome
- Система Уорлд-17
- Совместимость с CATV (HYPER) с 60-канальной автопоисковой настройкой
- ТВ/видео/текст унифицированный пульт ДУ (TX-21F1T)
- Вход и выход Аудио/Видео

- Russian Teletext Reception (TX-21F1T)
- Type 21 High Contrast Tinted FST
- Picture Improvement Circuitry
- Twin Top Dome Sound System
- World 17-System
- HYPER CATV Compatibility with 60-Position Auto-Search Tuning
- TV/Video/Text Unified Remote Control (TX-21F1T)
- AV Input & Output

TOP
DOME
sound system



TC-20F1

- Высококонтрастный тонированный экран Тип 20
- Контур улучшения изображения
- Акустическая система Top Dome
- Совместимость с CATV (Hyper) с 60-канальной автопоисковой настройкой
- Вход и выход Аудио/Видео

- Type 20 High-Contrast Tinted Screen
- Picture Improvement Circuitry
- Top Dome Sound System
- Hyper-Band CATV Compatibility with 60-Position Auto-Search Tuning
- AV Input & Output

S1

Цифровое изображение (TX-28S1DR/25S1DR)

Превосходная технология 8-битовой цифровой обработки Панасоник обеспечивает удивительно четкое, насыщенное и реальное изображение, которое ранее было непостижимо. Система цифрового искусственного интеллекта производит постоянную регулировку контраста и градации изображения. Цифровая система повышения цветного переходного процесса обеспечивает исключительную точность разрешающей способности цвета.

Digital Picture



Digital Picture (TX-28S1DR/25S1DR)

Panasonic's breakthrough 8-bit digital processing technology provides razor-sharp images with greater depth and realism than has ever before been possible. Digital AI continuously adjusts the contrast and gradation, while the Digital Colour Transient Improver assure exceptional clarity and precise colour definition.



TX-28S1S

Русский текст

Digital Picture

Цифровой/стерео, тип 28
Type 28 Digital/Stereo

- Прием русского телетекста • Кинескоп Quinrix Тип 28 • Цифровое изображение
- Система с двумя громкоговорителями на передней панели • 14 Вт (7 Вт × 2) стереоусилитель • Прием стереопрограмм
- Совместимость с CATV (HYPER)
- Совместимость с 6 системами • ТВ/видео/текст унифицированный пульт ДУ
- Передний Аудио/Видео вход и два задний 21-штырь входа/выхода

- Russian Teletext Reception • Type 28 Quinrix Picture Tube • Digital Picture • Front-Mounted 2-Speakers • 14W (7W × 2) Stereo Amplifier
- Broadcast Stereo Reception • Hyper-Band CATV Compatibility • 6-System Compatibility • TV/Video/Text Unified Remote Control
- Front AV Input and Rear Two 21-Pin In/Out



TX-25S1S

Русский текст

Digital Picture

Цифровой/стерео, тип 25
Type 25 Digital/Stereo

- Прием русского телетекста • Кинескоп Quinrix Тип 25 • Цифровое изображение
- Система с двумя громкоговорителями на передней панели • 14 Вт (7 Вт × 2) стереоусилитель • Прием стереопрограмм
- Совместимость с CATV (HYPER)
- Совместимость с 6 системами • ТВ/видео/текст унифицированный пульт ДУ
- Передний Аудио/Видео вход и два задний 21-штырь входа/выхода

- Russian Teletext Reception • Type 25 Quinrix Picture Tube • Digital Picture • Front-Mounted 2-Speakers • 14W (7W × 2) Stereo Amplifier
- Broadcast Stereo Reception • Hyper-Band CATV Compatibility • 6-System Compatibility • TV/Video/Text Unified Remote Control
- Front AV Input and Rear Two 21-Pin In/Out



Русский текст

CATS

TX-21S1TCC/TC-21S1RCP/TC-21S1

Тип 21 S1 Type 21 S1

- Прием русского телетекста (TX-21S1TCC)
- Высококонтрастный тонированный плоский квадратный экран Тип 21 • C.A.T.S. (Система контрастного автотрекинга) (21S1TCC/21S1RCP) • Совместимость с CATV (HYPER) • Передний и задний Аудио/Видео входа • ТВ/видео/текст унифицированный пульт ДУ (21S1TCC/21S1RCP), Многофункциональный пульт ДУ (21S1)

- Russian Teletext Reception (TX-21S1TCC) • Type 21 High-Contrast Tinted FST • C.A.T.S. (Contrast Automatic Tracking System) (21S1TCC/21S1RCP) • Hyper-Band CATV Compatibility • Front and Rear AV Input Terminals • TV/Video/Text Unified Remote Control (21S1TCC/21S1RCP), Full-Function Remote Control (21S1)



TX-20S1T

Русский текст

Тип 20 S1 Type 20 S1

- Прием русского телетекста
- Высококонтрастный тонированный экран Тип 20 • Совместимость с CATV (HYPER)
- Передний и задний Аудио/Видео входа
- Многофункциональный пульт ДУ

- Russian Teletext Reception • Type 20 High-Contrast Tinted Screen • Hyper-Band CATV Compatibility • Front and Rear AV Input Terminals • Full-Function Remote Control



TX-14S1TCC TC-14S1

Русский текст

Тип 14 S1 Type 14 S1

- Прием русского телетекста (TX-14S1TCC)
- Высококонтрастный тонированный экран Тип 14 • Совместимость с CATV (HYPER)
- Передний и задний Аудио/Видео входа
- ТВ/видео/текст унифицированный пульт ДУ (TX-14S1TCC), Многофункциональный пульт ДУ (TC-14S1)

- Russian Teletext Reception (TX-14S1TCC) • Type 14 High-Contrast Tinted Screen • Hyper-Band CATV Compatibility • Front and Rear AV Input Terminals • TV/Video/Text Unified Remote Control (TX-14S1TCC) Full-Function Remote Control (TC-14S1)

Мультистардартные видеоплееры лазерных дисков Multi Laser Disc Players

**Микрофон и диск
бесплатно!**

**Mic &
Disc Free!**



Приобретайте LX-K770EU-видеоплеер лазерных дисков, а микрофон и диск "караоке" будут вручены Вам бесплатно! На этом двухстороннем диске записаны 28 известных русских песен

Buy the LX-K770EU player and get a mic and karaoke disc free! This double-sided disc is packed with 28 famous Russian folksongs.

LX-K770EU

**Видеоплеер лазерных дисков караоке с функцией автореверса
Auto-Reverse Karaoke Laser Disc Player**

- Разрешение по горизонтали—430 строк
- Функции "Подсказка," "Образец" и "Отслеживание тональности"
- 21-шаговая цифровая регулировка тональности
- Функции "Подмена голоса" и "Караоке в одно касание"

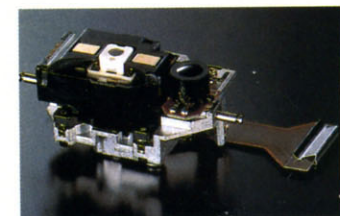


Автоматический реверс

Теперь Вам не нужно вставать, чтобы перевернуть диск и обеспечить двухчасовой просмотр записей (на 30-см лазерном диске типа CLV). В быстродействующем механизме переворачивания используется двойной магнитный захват с кольцами точной центровки для повышения устойчивости. Для снижения шума и вибраций применяется специальный демпфирующий материал.

Auto Reverse

Now you don't have to get up to flip the disc to enjoy 2 hours of video (with a 30 cm CLV disc). The high-speed reverse mechanism uses a dual magnet clamp with precision centering rings to improve stability. Noise and vibration are minimized by special damping material.



**Головка считывания с асферическим
стеклянным объективом
Aspherical Glass-Lens Pickup**

"ADVICE": помогает Вам стать экспертом

ADVICE
Coaches you to Become an Expert

Несколько высоковата тональность
Pitch is much too high.

Здесь следует петь
Should be singing here.

Выберите один из трех уровней
Choose from three levels.

Слишком высокий тон
Pitch is a little high.

Возьмите повыше
Pitch is a little low.

Слишком низкий тон
Pitch is much too low.

Вы поете в нужной тональности
You are singing in key.

"TARGET": Оценивает Ваше певческое мастерство

TARGET
Judges Your Singing Mastery

LEVEL 2

La la la la ...

WELL DONE!

Отлично!

Попробуйте еще раз
PLEASE TRY AGAIN



- Автоматический реверс
- Цифровая автоматика
- Улучшенный цифровой корректор временных искажений
- Цифровой шумоподавитель
- Многокаскадная система формирования шума с четырьмя 1-битовыми ЦАП
- Многоканальное управление балансом звука
- Бесколлекторный двигатель непосредственного привода вала
- Головка считывания с асферическим стеклянным объективом
- 430 Lines Horizontal Resolution
- ADVICE, TARGET, and KEY TRACK
- 21-Step Digital Key Control
- Voice Changer, One-Touch Karaoke

- Auto Reverse
- Digital Servo
- Advanced Digital TBC
- Digital Noise Canceller
- Multi-Stage Noise Shaping 1-Bit 4-DAC System
- Multi-Audio Balance Control
- Brushless Direct Drive Spindle Motor
- Aspherical Glass-Lens Pick Up



LX-H670

**Плеер с автоматическим реверсом,
цифровой автоматикой и улучшенным
цифровым КВИ
AV Auto-Reverse Model with Digital
Servo and Advanced Digital TBC**

- Разрешение по горизонтали—430 строк
- Автоматическое переворачивание

- Цифровая автоматика
- Улучшенный цифровой корректор временных искажений
- Цифровой шумоподавитель
- Перегонка вперед/назад с помощью ручки перегонки
- Многокаскадная система формирования шума с четырьмя 1-битовыми ЦАП
- Бесколлекторный двигатель непосредственного привода вала

- Головка считывания с асферическим стеклянным объективом
- Поиск и пропуск разделов/ дорожек
- Программирование воспроизведения на 20 дорожек
- Интро-Скан (последовательное прослушивание начальных музыкальных фраз)

- 430 Lines Horizontal Resolution
- Auto Reverse
- Digital Servo
- Advanced Digital TBC
- Digital Noise Canceller
- Scan Forward/Reverse with Shuttle Ring
- Multi-Stage Noise Shaping 1-Bit 4-DAC System
- Brushless Direct Drive Spindle Motor
- Aspherical Glass-Lens Pick Up
- Chapter/Track Search & Skip
- 20-Track Programmed Play
- Intro Scan



LX-900

**Аудиовидеоплеер высшего класса с
автоматическим переворачиванием,
цифровым шумоподавителем и
ручной управления перегонкой
AV Deluxe Auto-Reverse Model with
Digital FNR and Jog Dial**

- Разрешение по горизонтали—430 строк
- Автоматическое переворачивание
- Цифровая память на поле изображения
- Покадровое воспроизведение и перегонка
- Цифровая автоматика
- Цифровой "полевой" шумоподавитель
- Цифровое разделение Y/C (яркость/цветность)
- Двойная цифровая схема устранения шума

- Улучшенный цифровой корректор временных искажений
- Многокаскадная система формирования шума с четырьмя 1-битовыми ЦАП
- Бесколлекторный двигатель непосредственного привода вала
- Головка считывания с асферическим стеклянным объективом

- 435 Lines Horizontal Resolution
- Auto Reverse
- Digital Field Memory
- Jog & Shuttle
- Digital Servo
- Digital FNR (Field Noise Reduction)
- Digital Y/C Separation
- Dual Digital Noise Cancellers
- Advanced Digital TBC
- Advanced Multi-Stage Noise Shaping 1-Bit 8-DAC System
- Brushless Direct Drive Spindle Motor
- Aspherical Glass-Lens Pick Up

35-мм компактные фотоаппараты 35mm Compact Cameras



C-2200ZM/ C-D2200ZM

Супер мини-фотоаппарат усовершенствованной формы с вариобъективом
Super Mini Zoom Camera with Refined Shape

- Вариобъектив 2X (35-70 мм) с электроприводом
- Наименьшие размеры и масса
- Большой выбор режимов съемки
- Уменьшение красного отблеска глаз
- Автоспуск

- 2X (35-70mm) Power Zoom
- Smallest Size & Lightest Weight
- Multi Shooting Mode Selection
- Red Eye Reduction
- Self Timer



C-2300ZM/ C-D2300ZM

Новый мини-фотоаппарат обтекаемой формы с вариобъективом
New Mini Zoom Camera with Streamline

- Вариобъектив 38-70 мм с электроприводом
- Большой выбор режимов съемки
- Уменьшение красного отблеска глаз
- Автоспуск

- 38-70mm Power Zoom
- Multi Shooting Mode Selection
- Red Eye Reduction
- Self Timer



C-535AF/ C-D535AF

Компактный фотоаппарат с автоматической фокусировкой
Auto Focus Compact Camera

- Автовспышка и вводная вспышка
- Уменьшение красного отблеска глаз
- Автоспуск
- Отключаемое панорамирование

- Auto Flash & Fill-in Flash
- Red Eye Reduction
- Self Timer
- Switchable Panorama



C-335EF/ C-D335EF

Бесфокусный компактный фотоаппарат
Focus Free Compact Camera

- 3 режима вспышки (автовспышка, вводная вспышка и без вспышки)
- Автоматическая подача и обратная перемотка пленки
- Отключаемое панорамирование

- 3 Way Flash Mode (Auto, Fill-in & Off)
- Auto Winding & Rewinding
- Switchable Panorama



C-325ST/ C-D325ST

Бесфокусный компактный фотоаппарат нового поколения
New Concept Focus Free Compact Camera

- Уменьшение красного отблеска глаз
- Автовспышка и вводная вспышка
- Автоспуск
- Автоматическая подача и обратная перемотка пленки

- Red Eye Reduction
- Auto Flash & Fill-in Flash
- Self Timer
- Auto Winding & Rewinding



C-325EF/ C-D325EF

Бесфокусный компактный фотоаппарат
Focus Free Compact Camera

- Автовспышка и вводная вспышка
- Автоматическая подача и обратная перемотка пленки
- Модель устойчивого спроса

- Auto Flash & Fill-in Flash
- Auto Winding & Rewinding
- Long Selling Model



C-225EF

Бесфокусный компактный фотоаппарат
Focus Free Compact Camera

- Ручная вспышка с индикатором слабого освещения
- Ручная подача пленки с простым зарядным механизмом крюкового типа
- Модель устойчивого спроса

- Manual Flash with Low Light Indicator
- Manual Winding with Easy Hook type Loading Mechanism
- Long Selling Model

Вспышка Flash Unit

PE-145

Компактная ручная вспышка
Simplest Manual Flash Unit

- GN14 (ISO100)
- 2 батарейки типа AA

- GN14 (ISO100)
- 2 AA Batt



PE-201M

Компактная ручная вспышка
Compact Manual Flash Unit

- GN20 (ISO100)
- 4 батарейки типа AA

- GN20 (ISO100)
- 4 AA Batt



PE-201C

Компактная автоматическая/ручная вспышка
Compact Auto/Manual Flash Unit

- GN20 (ISO100)
- 2 установки отключения вспышки в автоматическом режиме
- 4 батарейки типа AA

- GN20 (ISO100)
- 2 F-Stop Settings of Auto Mode
- 4 AA Batt



PE-201A

Компактная ручная вспышка
Compact Manual Flash Unit

- GN20 (ISO100)
- 4 батарейки типа AA и источник питания переменного тока (110 В/220 В)

- GN20 (ISO100)
- 4 AA Batt and AC Power Source (110V/220V)



Батареи Battery

Щелочные
(чаще всего используются: в плеерах с наушниками, игрушках с электромоторами и т.п.)

Alkaline
(Frequent Use; Headphone Stereo, Motor Toys, etc.)

Цинково-угольные
(регулярно применяются: в радио, фотовспышках и т.п.)

Zinc-Carbon
(Regular Use; Radio, Flashlight, etc.)

Никель-кадмиевые
(подзаряжаемые)

Nickel-Cadmium
(Rechargeable)

Литиевые
(для фотоаппаратуры)

Lithium
(Photo)



Наслаждайтесь прекрасным изображением
и звучанием высококачественной видеотехники.
Это отличный способ расслабиться.

Treat yourself to the clear pictures and sound of high-quality video.
It's an excellent way to relax.



SUPER DRIVE
MULTI-INTELLIGENT CONTROL

REC PAUSE/STILL STOP
NV-HD650 HI-FI STEREO PAL/MESECAM
NTSC PLAYBACK ON PAL TV HD HEAD CASSETTE RECORDER

POWER \odot/I EJECT

ALUMINUM DIE-CAST CHASSIS
ALUMINA HEAD CLEANER
DIGITAL AUTO TRACKING

99

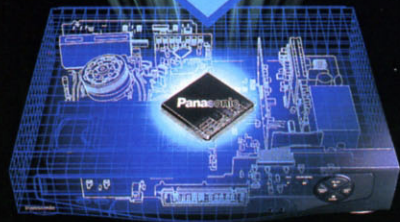
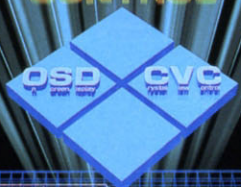
SP 1:30:50

Panasonic

SUPER DRIVE

MULTI-INTELLIGENT CONTROL

MULTI INTELLIGENT CONTROL



Интеллектуальная система контроля чистоты изображения

New Crystal View Control



Автоматическая установка
Auto Set-up



Индикация на экране
On-Screen Display



Цифровой автотрекинг
Digital Auto Tracking



Автоматический выбор систем PAL/MESECAM
PAL/MESECAM Auto Select

Сделано в Японии

Эти модели изготовлены и собраны в Японии при строжайшем контроле за качеством, что гарантирует превосходное качество и долгие годы безотказной работы.



Made in Japan

Produced and assembled in Japan with uncompromising quality control, these models present superior quality and long-lasting performance.

Многофункциональная интеллектуальная система управления

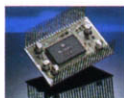
В концепцию "Super Drive" была дополнительно заложена наиболее прогрессивная микропроцессорная технология. Это большой шаг вперед в качестве изображения и простоте управления.

SUPER DRIVE Multi-Intelligent Control

On top of the "Super Drive" Concept, the most advanced microprocessor technology has been added to achieve a big step ahead in picture quality and ease of operation.

SUPER DRIVE SYSTEM

Принципы высококачественной механики KBM
SUPER DRIVE Based upon Super Drive Concepts



Высококачественное изображение
High Quality Picture



Высокая надежность и долговечность
High Reliability & Durability



Быстродействующая и бесшумная механика
Quick & Quiet Mechanism



Легкость обращения
Easy Operation



Пыленепроницаемая конструкция
Dust-Proof Design

Hi-Fi STEREO



NV-HD650EE

- Многофункциональная интеллектуальная система управления
- Интеллектуальная система контроля чистоты изображения, автоматическая установка, индикация на экране, цифровой автотрекинг, автоматический выбор систем PAL/MESECAM
- Hi-Fi стереозвучание
- Квази-воспроизведение в формате (Super-VHS)
- Пульт ДУ для системы Show View, совместимый с телевизорами многих марок
- Система с 4 видеоголовками / режим LP
- Наборный диск и ручка Shuttle
- Монтаж нажатием на одну кнопку

- AV входные гнезда на передней панели
- Монтаж звукозаписи / монтаж со вставками
- Воспроизведение видеозаписи NTSC Hi-Fi на телевизоре PAL
- Сделано в Японии

- Multi-Intelligent Control
- New Crystal View Control, Auto Set-up, On-Screen Display, Digital Auto Tracking, PAL/MESECAM Auto Select
- Hi-Fi Stereo Sound System
- Super-VHS Quasi-Playback
- Multi-Brand TV Compatible/Show View Remote Controller
- 4-Video-Head System/Long Play
- Super Jog & Shuttle
- One-Touch Editing
- Front AV Input Terminal

- Audio Dubbing/Insert Editing
- NTSC Hi-Fi Playback on PAL TV
- Made in Japan

NV-HD600EE

- Многофункциональная интеллектуальная система управления
- Интеллектуальная система контроля чистоты изображения, автоматическая установка, индикация на экране, цифровой автотрекинг, автоматический выбор систем PAL/MESECAM
- Hi-Fi стереозвук
- Пульт ДУ для системы Show View, совместимый с телевизорами многих марок
- Система с 4 видеоголовками / режим LP
- Воспроизведение видеозаписи NTSC Hi-Fi на телевизоре PAL
- Корундовый очиститель головок
- Система индексного поиска, включаемая одним нажатием на кнопку
- Сделано в Японии



Hi-Fi
STEREO



- Multi-Intelligent Control
- New Crystal View Control, Auto Set-up, On-Screen Display, Digital Auto Tracking, PAL/MESECAM Auto Select
- Hi-Fi Stereo Sound System
- Multi-Brand TV Compatible/Show View Remote Controller

- 4-Video-Head System/Long Play
- NTSC Hi-Fi Playback on PAL TV
- Alumina Head Cleaner
- One-Touch Index Search System
- Made in Japan

NV-SD450EU

- Многофункциональная интеллектуальная система управления
- Интеллектуальная система контроля чистоты изображения, индикация на экране, цифровой автотрекинг, автоматический выбор систем PAL/MESECAM
- Мультисистемность: PAL (B/G, I, D/K) SECAM (B/G, D/K, K1) NTSC (3.58/4.43)
- Пульт дистанционного управления, совместимый с многими марками телевизоров
- Система с 4 видеоголовками / режим LP
- Наборный диск и ручка Shuttle
- AV входные гнезда на передней панели
- Монтаж звукозаписи / монтаж со вставками
- Воспроизведение записей в системе NTSC на телевизорах, работающих в системе PAL
- Корундовый очиститель головок
- Система индексного поиска, включаемая одним нажатием на кнопку
- Сделано в Японии



ЭКРАННОЕ МЕНЮ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ Russian On-Screen Display



- Multi-Intelligent Control
- Crystal View Control, On-Screen Display, Digital Auto Tracking, PAL/MESECAM Auto Select
- Multi-System: PAL (B/G, I, D/K), SECAM (B/G, D/K, K1), NTSC (3.58/4.43)
- Multi-Brand TV Compatible Remote Controller
- 4-Video-Head System/Long Play

- Super Jog & Shuttle
- Front AV Input Terminal
- Audio Dubbing/Insert Editing
- NTSC Tape Playback on PAL TV
- Alumina Head Cleaner
- One-Touch Index Search System
- Made in Japan

NV-SD400EU

- Многофункциональная интеллектуальная система управления
- Интеллектуальная система контроля чистоты изображения, индикация на экране, цифровой автотрекинг, автоматический выбор систем PAL/MESECAM
- Мультисистемность: PAL (B/G, I, D/K) SECAM (B/G, D/K, K1) NTSC (3.58/4.43)
- Пульт дистанционного управления, совместимый с многими марками телевизоров
- Система с 4 видеоголовками / режим LP
- Монтаж звукозаписи
- Воспроизведение записей в системе NTSC на телевизорах, работающих в системе PAL
- Корундовый очиститель головок



ЭКРАННОЕ МЕНЮ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ Russian On-Screen Display



- Система индексного поиска, включаемая одним нажатием на кнопку
- Сделано в Японии
- Multi-Intelligent Control
- Crystal View Control, On-Screen Display, Digital Auto Tracking, PAL/MESECAM Auto Select

- Multi-System: PAL (B/G, I, D/K), SECAM (B/G, D/K, K1), NTSC (3.58/4.43)
- Multi-Brand TV Compatible Remote Controller
- 4-Video-Head System/Long Play
- Audio Dubbing
- NTSC Tape Playback on PAL TV

- Alumina Head Cleaner
- One-Touch Index Search System
- Made in Japan

NV-SD205EU

- Многофункциональная интеллектуальная система управления
- Интеллектуальная система контроля чистоты изображения, цифровой автотрекинг, автоматический выбор систем PAL/MESECAM
- Пульт дистанционного управления, совместимый с многими марками телевизоров
- Воспроизведение записей в системе NTSC на телевизорах, работающих в системе PAL
- Центральный механизм
- Система индексного поиска, включаемая одним нажатием на кнопку



- Multi-Intelligent Control
- Crystal View Control, Digital Auto Tracking, PAL/MESECAM Auto Select
- Multi-System: PAL (B/G, I, D/K), SECAM (B/G, D/K, K1), NTSC (4.43)

- NTSC Tape Playback on PAL TV
- Center Mechanism
- One-Touch Index Search System



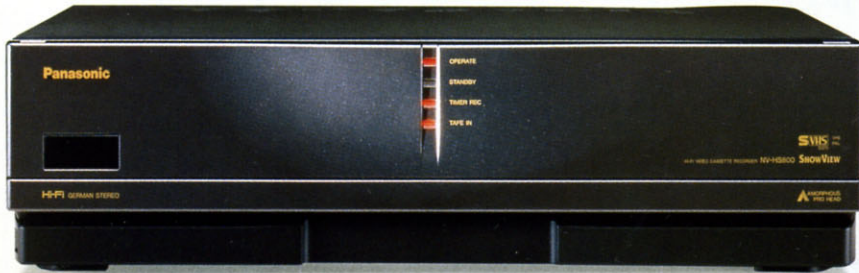


SUPER DRIVE SYSTEM

S-VHS VHS PAL 625

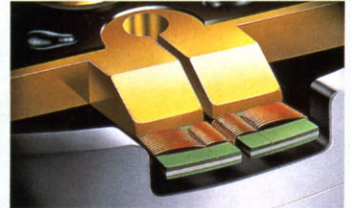
Hi-Fi STEREO

New Amorphous Pro Head



Удобный в работе пульт управления с улучшенной системой покадрового просмотра и ускоренного поиска

Easy-to-use Control Panel with Super Jog & Shuttle



Новые головки из аморфного магнитного материала

Ламинированная аморфная головка класса Pro, применяемая в нашем студийном оборудовании, достигает лучшего отношения с/ш и в полной мере обеспечивает качество, присущее формату Super-VHS.

New Amorphous Pro Head

The laminated Amorphous Pro Head, use in our broadcast equipment, achieves a higher S/N ratio and ensures you see all the quality inherent in the Super-VHS Format.

NV-HS800EE

- Система с приводом "Супердрайв"
- Супер-VHS
- Новые головки из аморфного магнитного материала
- Система с 4 видеоголовками / режим LP
- Hi-Fi стереозвучание
- Интеллектуальная система улучшения качества изображения
- Наборный диск и ручка Shuttle
- Индикация на экране
- Воспроизведение видеозаписи NTSC Hi-Fi на телевизоре PAL

- Пульт ДУ для системы Show View, совместимый с телевизорами многих марок
- Сделано в Японии

- Super Drive System
- Super-VHS
- New Amorphous Pro Head
- 4-Video-Head System/Long Play
- Hi-Fi Stereo Sound System
- Crystal View Control
- Super Jog & Shuttle
- On-Screen Display
- NTSC Hi-Fi Playback on PAL TV
- Multi-Brand TV Compatible/Show View Remote Controller
- Made in Japan

Кассетный видеопроигрыватель (плеер) Video Cassette Player

Video Theatre

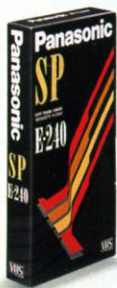


NV-P05REU

- Возможность записи
- Мультисистемность (PAL/MESECAM/NTSC 4,43)
- Система высокочастотной модуляции SECAM D/K
- Воспроизведение видеозаписи в системе NTSC на телевизоре системы PAL
- Цифровой автотрекинг
- Алюминиевая литая монтажная панель и цилиндр прямого привода

- Recording Capability
- Multi-System (PAL/MESECAM/NTSC 4.43)
- SECAM D/K RF-Modulated System
- NTSC Tape Playback on PAL TV
- Digital Auto Tracking
- Aluminium Die-Cast Chassis & DD Cylinder

Видеокассета Video Tape



Первоклассная стандартная видеокассета Super Premium Standard Video Tape

NV-E180XP
NV-E195XP
NV-E240XP

Видеокассета с супер-структурой магнитной ленты Super High Grade Video Tape

NV-E120XG
NV-E180XG
NV-E240XG

Видеокассета S-VHS с превосходным разрешением S-VHS Excellent Definition Video Tape

NV-SE120XD
NV-SE180XD

Очиститель видеоголовки Video Head Cleaner



NV-TCL30-E

Очиститель видеоголовки Video Head Cleaner

- Очистка в течение всего 15 секунд может восстановить четкость изображения
- Just 15 seconds cleaning may restore crisp pictures



NV-TCLV-E

Очиститель видеоголовки Video Head Cleaner

- Сухая чистящая кассета с демонстрацией мультфильма
- Во время чистки видеоголовок Вы видите симпатичного пингвинчика на экране своего телевизора
- Для форматов VHS и S-VHS
- Dry-type Cleaning Tape with picture
- A cute penguin which pops balloons is played back during the cleaning
- For VHS and S-VHS formats

**Вы можете запечатлеть в памяти счастливые моменты,
когда Вы вместе вдвоем, и все это—без
посторонней помощи.**

Keep those precious memories of happy moments when the two of
you are together, all alone.



Именно объектив помогает почувствовать разницу

The Lens Makes All The Difference

Яркая
Широкая
картинка



Широкоугольный объектив.

Wide Angle Lens



Съемка при очень низкой освещенности

Low-Light Shooting



Особый яркий и широкий объектив — неоспоримое преимущество видеокамер Panasonic

Bright & Wide—the Special Lens Advantage in Panasonic Movie Cameras.

SlimVision LCD



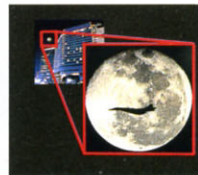
ЖК-монитор с защитным покрытием (Все модели)
Fingerprint Resistant LCD (All Models)



Съемка с переменным углом захвата и самозапись (Все модели)
Multi-Angle Shooting & Self-Recording (All Models)



Мгновенное цветное воспроизведение со звуком (Все модели)
Instant Colour Playback with Sound (All Models)



140-кратное цифровое увеличение и Цифровые функции (VX7/VX3)
X140 Digital Zoom & Creative Digital Functions (VX7/VX3)



Суперстабилизатор изображения с памятью (VX7/VX3)
Super Image Stabilizer (VX7/VX3)

VX7



NV-VX7EE

- 140-кратное цифровое увеличение
- Суперстабилизатор изображения
- Цифровые функции (вытеснение / микширование / стробо-функция / увеличение / стоп-кадр)
- Широкоугольный объектив и 14 x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,7 люкс
- Автоматический экономайзер мощности и автоматическое выключение
 - Большой четкий 4-дюймовый цветной ЖК-монитор
 - Съемка с переменным углом захвата и самозапись
 - ЖК-монитор с защитным покрытием
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Сделано в Японии
- X140 Digital Zoom
- Super Image Stabilizer
- Digital Functions (Wipe/Fade/Strobe/Gain-up/Snapshot)
- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.7 Lux Shooting
- Auto Power Saver & Anti-Ground-Shooting
- 4-inch Big & Clear Colour LCD
- Multi-Angle Shooting & Self-Recording
- Fingerprint Resistant LCD
- Infra-Red Remote Controller
- Made in Japan



0.7Lux

140x ВАРНОУГОЛЬНЫЙ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭКОНОМАЙЗЕР МОЩНОСТИ

VHS PAL

4 Большой четкий 4-дюймовый ЖК-монитор

NV-VX5EN

- Широкоугольный объектив и 14 x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,5 люкс
- Автоматический экономайзер мощности и автоматическое выключение
- Большой четкий 4-дюймовый цветной ЖК-монитор
- Съемка с переменным углом захвата и самозапись
- ЖК-монитор с защитным покрытием
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Сделано в Японии

VX5



- Wide Angle Lens X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.5 Lux Shooting
- Auto Power Saver & Anti-Ground-Shooting
- 4-inch Big & Clear Colour LCD
- Multi-Angle Shooting & Self-Recording
- Fingerprint Resistant LCD
- Infra-Red Remote Controller
- Made in Japan

4 Большой четкий 4-дюймовый ЖК-монитор

14 ОПТИЧЕСКИЙ X ТРАНСФОКАТОР
Плюс Ручной Трансфокатор

NV-VX3EN

- 140-кратное цифровое увеличение
- Суперстабилизатор изображения
- Цифровые функции (вытеснение / микширование / стробо-функция / увеличение / стоп-кадр)
- Широкоугольный объектив и 14 x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,7 люкс
- Автоматический экономайзер мощности и автоматическое выключение
- Большой четкий 3 дюймовый цветной ЖК-монитор
- Съемка с переменным углом захвата и самозапись
- ЖК-монитор с защитным покрытием
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Сделано в Японии

VX3



- X140 Digital Zoom
- Super Image Stabilizer
- Digital Functions (Wipe/Fade/Strobe/Gain-up/Snapshot)
- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.7 Lux Shooting
- Auto Power Saver & Anti-Ground-Shooting
- 3-inch Clear Colour LCD
- Multi-Angle Shooting & Self-Recording
- Fingerprint Resistant LCD
- Infra-Red Remote Controller
- Made in Japan

140X ВАРНОУБЪЕКТИВ

NV-VX1EN

- Широкоугольный объектив и 14 x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,5 люкс
- Большой четкий 3 дюймовый цветной ЖК-монитор
- Съемка с переменным углом захвата и самозапись
- ЖК-монитор с защитным покрытием
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Сделано в Японии

VX1



- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.5 Lux Shooting
- 3-inch Clear Colour LCD
- Multi-Angle Shooting & Self-Recording
- Fingerprint Resistant LCD
- Infra-Red Remote Controller
- Made in Japan

14 ОПТИЧЕСКИЙ X ТРАНСФОКАТОР
Плюс Ручной Трансфокатор



14 x оптический трансфокатор (Все модели)

X14 Optical Zoom (All Models)



Полная автоматика (Все модели)

Programme AE (All Models)



Автоматический экономайзер мощности (RX2/RX5/RX7)

Auto Power Saver (RX7/RX5/RX2)



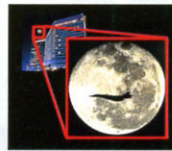
Суперстабилизатор изображения (RX5/RX7)

Super Image Stabilizer (RX7/RX5)



Цветной видискатель (RX7)

Colour Viewfinder (RX7)



140-кратное цифровое увеличение и Цифровые функции (RX7)

X140 Digital Zoom & Creative Digital Functions (RX7)

NV-RX7EE

- 140-кратное цифровое увеличение
- Цветной видискатель
- Суперстабилизатор изображения
- Цифровые функции (вытеснение/микширование/стробос-функция/увеличение)
- Автоматический экономайзер мощности и автоматическое выключение
- Широкоугольный объектив и 14x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,7 люкс
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Полная автоматика плюс ручные функции
- Сделано в Японии

RX7



- X140 Digital Zoom
- Colour Viewfinder
- Super Image Stabilizer
- Digital Functions (Wipe/Fade/Strobe/Gain-up/Snapshot)
- Auto Power Saver & Anti-Ground-Shooting
- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.7 Lux Shooting
- Infra-Red Remote Controller
- Full Auto plus Manual Functions
- Made in Japan

ЦВЕТНОЙ ВИДИСКАТЕЛЬ
с большим экраном

140x ВАРНОУБЪЕКТИВ

NV-RX5EGV

- Суперстабилизатор изображения
- Автоматический экономайзер мощности и автоматическое выключение
- Широкоугольный объектив и 14x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,7 люкс
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Полная автоматика плюс ручные функции
- Программируемая автоэкспозиция (спорт/портрет/низкая освещенность)
- Корректировка экспозиции при съемке "против света"
- Сделано в Японии

RX5



- Super Image Stabilizer
- Auto Power Saver & Anti-Ground-Shooting
- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.7 Lux Shooting
- Infra-Red Remote Controller
- Full Auto plus Manual Functions
- Programme AE (Sports/Portrait/Low-Light)
- Back Light Compensation
- Made in Japan

Суперстабилизатор изображения

NV-RX2EG

- Автоматический экономайзер мощности и автоматическое выключение
- Широкоугольный объектив и 14x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,5 люкс
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Полная автоматика плюс ручные функции
- Программируемая автоэкспозиция (спорт/портрет/низкая освещенность)
- Корректировка экспозиции при съемке "против света"
- Сделано в Японии

RX2



- Auto Power Saver & Anti-Ground Shooting
- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.5 Lux Shooting
- Infra-Red Remote Controller
- Full Auto plus Manual Functions
- Programme AE (Sports/Portrait/Low-Light)
- Back Light Compensation
- Made in Japan

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭКОНОМАЙЗЕР МОЩНОСТИ

NV-RX1EGV

- Широкоугольный объектив и 14x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,5 люкс
- Полное автоматическое управление
- Программируемая автоэкспозиция (спорт/портрет/низкая освещенность)
- Ручная фокусировка и цветобаланс
- Корректировка экспозиции при съемке "против света"
- Сделано в Японии

RX1



- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.5 Lux Shooting
- Fully Automatic Operation
- Programme AE (Sports/Portrait/Low-Light)
- Manual Focus & White Balance
- Back Light Compensation
- Made in Japan

14 ОПТИЧЕСКИЙ ТРАНСФОКАТОР
Плюс Ручной Трансфокатор



S99

SVHS
Hi-Fi
STEREO



NV-S99E

- Супер цветной видеоискатель (166.000 пикселей)
- Супер-VHS/Hi-Fi стереозвучание
- Цифровая обработка естественно чёткого изображения
- 28-кратное цифровое увеличение и цифровые функции
- Суперстабилизатор изображения
- Широкоугольный объектив и 14 x оптический трансфокатор
- Полевой временной код (VITC): запись и считывание
- Корректор сигнала изображения (TBC)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Сделано в Японии
- Super Colour Viewfinder (166,000 pixels)
- Super-VHS/Hi-Fi Stereo Sound
- Digital Crystal-Clear Picture Processing
- X28 Digital Zoom & Digital Functions
- Super Image Stabilizer

- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- VITC Write & Read
- Time Base Corrector (TBC)
- Infra-Red Remote Controller
- Made in Japan

СУПЕР ЦВЕТНОЙ ВИДЕОИСКАТЕЛЬ
166.000 ПИКСЕЛИ



S88

SVHS
Hi-Fi
STEREO



NV-S88E

- Супер-VHS/Hi-Fi стереозвучание
- Цифровая обработка естественно чёткого изображения
- 28-кратное цифровое увеличение и цифровые функции
- Суперстабилизатор изображения
- Широкоугольный объектив и 14 x оптический трансфокатор
- Полевой временной код (VITC): запись и считывание
- Корректор сигнала изображения (TBC)
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Сделано в Японии

- Super-VHS/Hi-Fi Stereo Sound
- Digital Crystal-Clear Picture Processing
- X28 Digital Zoom & Digital Functions
- Super Image Stabilizer
- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- VITC Write & Read
- Time Base Corrector (TBC)
- Infra-Red Remote Controller
- Made in Japan

SLIM PRO SX3

SVHS
Hi-Fi
STEREO



NV-SX3EG

- Супер-VHS/Hi-Fi стереозвучание
- Цифровая обработка естественно чёткого изображения
- Суперстабилизатор изображения
- Широкоугольный объектив и 14 x оптический трансфокатор
- Ручная фокусировка и цветобаланс
- Автоматический экономайзер мощности и автоматическое выключение
- Программируемая автоэкспозиция (спорт / портрет / низкая освещенность)
- Корректировка экспозиции при съемке "против света"
- Инфракрасный пульт дистанционного управления
- Сделано в Японии

- Super-VHS/Hi-Fi Stereo Sound
- Digital Crystal-Clear Picture Processing
- Super Image Stabilizer
- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Manual Focus & White Balance
- Auto Power Saver & Anti-Ground-Shooting
- Programme AE (Sports/Portrait/Low-Light)
- Back Light Compensation
- Infra-Red Remote Controller
- Made in Japan



Кристалльно чистое изображение
Crystal-Clean Picture

Снова и снова – волнующие моменты быстротечного времени. И они – Ваши, если с Вас видеокамера Panasonic! Теперь Вам подвластны знаменательные события жизни во всей их красоте и величии.



All the excitement of the moment, time and again. It's yours with the Panasonic Video Movie Camera. Now you can capture all those special events of life with the beauty and clarity they deserve.

MS5



NV-MS5EG

- Стереозапись S-VHS и Hi-Fi
- X12 оптическое увеличение плюс ручное увеличение
- Стереомикрофон с изменяемой диаграммой направленности
- Встроенный контрольный динамик
- Ручная фокусировка и ручная экспозиция
- Корректор сигнала изображения (ТБС)
- Встроенный генератор полевого временного кода (VITC)
- Высокоскоростной затвор до 1/8.000 сек.
- Монтаж со вставками / монтаж звукозаписи
- Линейный счетчик времени
- 5-штырьковый монтажный вход
- Сделано в Японии

- Super-VHS/Hi-Fi Stereo Sound
- X12 Optical Zoom plus Manual Zoom
- Stereo Zoom Microphone
- Built-in Monitor Speaker
- Manual Focus & Manual Exposure
- Time Base Corrector (TBC)
- Built-in VITC Generator
- Up to 1/8,000 sec. High-Speed Shutter
- Audio Dubbing & Insert Editing
- Linear Time Counter
- 5-Pin Editing Terminal
- Made in Japan

**12 ОПТИЧЕСКИЙ
X ТРАНСФОКАТОР**

Плюс Ручной Трансфокатор



M50



NV-M50EG

- 28-кратное цифровое увеличение
- Цифровые функции (вытеснение / микширование / стробо-функция / увеличение)
- Широкоугольный объектив и 14 x оптический трансфокатор
- Съемка при уровне минимальной освещенности 0,7 люкс
- Программируемая автоэкспозиция (спорт / портрет / низкая освещенность)
- Ручной цветобаланс и микширование
- Корректировка экспозиции при съемке "против света"
- Монтаж со вставками / монтаж звукозаписи
- Запись с интервалами
- 5-штырьковый монтажный вход
- Сделано в Японии

- X28 Digital Zoom
- Digital Functions (Wipe/Fade/Strobe/Gain-up)
- Wide Angle Lens & X14 Optical Zoom
- Extreme Low-Light 0.7 Lux Shooting
- Programme AE (Sports/Portrait/Low-Light)
- Manual White Balance & Fade
- Back Light Compensation
- Audio Dubbing & Insert Editing
- Interval Recording
- 5-Pin Editing Terminal
- Made in Japan

28 X ВАРНОБЪЕКТИВ



Да, это VHS!
YES, IT'S VHS!



Поскольку сейчас почти у всех есть видеомэгафтофоны **VHS**, естественно, Вам следует выбрать **VHS-C** видеокамеру.

Since Almost Everybody Use a VHS VCR,
Naturally, You Should Choose a VHS-C Movie Camera.

VHS-видеокамера Panasonic позволяет Вам быстро и удобно воспроизводить с помощью VHS-видеомагнитофона

A Panasonic VHS Movie Camera gives you instant and Convenient



...затем вставьте миникассету в кассету-адаптер

...then slip the tape into the cassette adaptor...

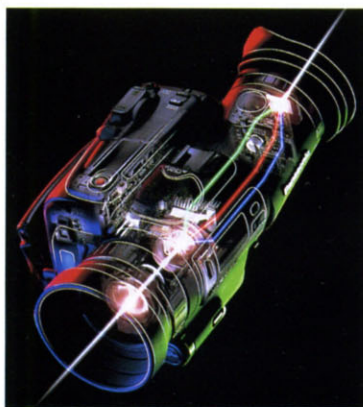


...и воспроизводите её на Вашем VHS-видеомагнитофоне

...and play it back on your VHS VCR.

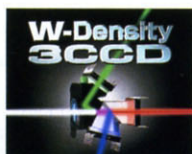
DIGITAL6

Digital6-изготовлено "Панасоником" DIGITAL6 Made by Panasonic



Профессиональное качество видеозаписи сейчас в Ваших руках

Broadcast Quality is Now in Your Hand



W-плотность

Три 1/3-дюймовые CCD-матрицы обеспечивают натуральную передачу цветов; распределение элементов (pixel) двойной плотности обеспечивает высокое отношение сигнал-шум и высокую чувствительность.

W-Density

Three 1/3-inch CCDs deliver true-to-life colours, and double-density pixel distribution provides a high S/N ratio and high sensitivity.



2-канальное / 4-канальное импульсное кодовое модулирование

Поразительный реализм 16-битного 2-канального звука ПК; запись в 12-битном 4-канальном режиме для последующего звукомонтажа.

2-ch/4-ch PCM

You can switch between DAT-quality 16-bit, 2-channel sound with 48-kHz sampling, and 12-bit, 4-channel sound with 32-kHz sampling.



Профессиональный видеоискатель

Большой видеоискатель и цветной ЖК-монитор с большой разрешающей способностью обеспечивают съемку под углом более 120°, а широкоугольный объектив (диаметром 39 мм) ясность и четкость изображения.

PRO FINDER

The large viewfinder and high-resolution colour LCD assure easy shooting over an arc of about 120, and wide magnifying lenses (39-mm diameter) boost image clarity.

DX1



Инфракрасный пульт ДУ с 25 функциями
25-function infra-red remote controller

NV-DX1E

Цифровые видеокамеры Digital Video Camera

- 3CCD-матрица (распределение элементов (p1 x e1) двойной плотности)
- 16-битная / 12-битная запись в режиме PCM (импульсная кодовая модуляция)
- Профессиональный видеоискатель
- Ручное управление (цветобаланс / фокус / диафрагма / затвор)
- X10 оптическое увеличение и X20 цифровое увеличение с кнопкой "турбо"
- Цифровой стабилизатор изображения
- Высокоскоростная перемотка и цифровой поиск
- Бесшумная подача ленты в замедленном режиме и режиме стоп-кадра
- Режим цифровой фотографии
- Механизм цилиндра прямого привода
- Алюминиевая несущая рама
- Инфракрасный пульт ДУ
- Сделано в Японии

- 3CCD Camera System (Double-Density Pixel Distribution)
- 16 bit/12 bit PCM Recording
- Pro Style Viewfinder
- Manual Controls (White Balance/Focus/Iris/Shutter)
- X10 Optical Zoom & X20 Digital Zoom with Turbo Button

- Digital Image Stabilizer
- High-Speed Winding & Digital Search
- Noiseless Fine Slow & Fine Still Advance
- Digital Photo Shot
- Oil-Film Suspension DD Cylinder
- Aluminium Die-Cast Chassis
- Infra-Red Remote Controller
- Made in Japan

Принадлежности Accessories



VW-VBD1E

Блок подзаряжаемых литиево-ионных батарей
Rechargeable lithium-ion Battery Pack



VW-VBD2E

Бок подзаряжаемых литиево-ионных батарей (большой)
Rechargeable Lithium-ion Battery Pack (Large)



Адаптер переменного тока с шнурами питания постоянного и переменного тока.
AC Adaptor with DC Input Cable and AC Main Cable



VW-SHC100E
Кодфр Hold Case



Цифровая видеозапись на любительских видеокамерах

С внедрением формата цифрового видео (DV) Вы становитесь владельцем видеокамеры, обеспечивающей прекрасное качество записи. Благодаря передовой технологии цифрового уплотнения потенциал DV намного превосходит параметры средств видеозаписи предыдущих поколений. DV—это мировой унифицированный формат, который принят 56 ведущими фирмами-изготовителями и в перспективе будет являться следующим стандартом домашнего видео.

Digital Recording in a Consumer Video Camera

With the adventer of the DV (Digital Video) format you can at last own a video camera that delivers broadcast quality. Thanks to advanced digital compression technology, the potential of DV surpasses all previous consumer video media. And DV is a worldwide unified format supported by 56 companies, assuring its future as the next standard in home video.

Изображение и звук профессионального качества

- 500 строк разрешения по горизонтали
 - Высочайшая точность передачи цвета
 - 54 дБ видео S/N (отношение сигнал-шум)
 - 16-битное цифровое звучание импульсного кодового модулирования
- Эти впечатляющие характеристики-всего лишь часть выдающегося потенциала DV.

Broadcast-Quality Image and Sound

- 500-Line Horizontal Resolution
 - Astonishing Colour Fidelity
 - 54 dB Video S/N
 - 16 bit PCM Digital Sound
- There impressive specs reflect just some of DV's outstanding performance potential.

Mini DV Digital Video Cassette PA

Цифровая видеокассета Digital Video Cassette Tapes



AY-DVM30EC
Кассета продолжительностью 30 мин.
30-min. Tape



AY-DVM60EC
Кассета продолжительностью 60 мин.
60-min. Tape



AY-DVMCLC
Очиститель видеоголовки
Video Head Cleaner



VW-EC1E
Контроллер моноижа
Editing Controller

VW-VT1E
Устройство видеотитров
Video Titler



Дополнительно приобретаемые принадлежности
Optional Accessories



VW-VBS10E
Комплект батареек
Battery Pack



VW-VBS20E
Комплект батареек
Battery Pack



VW-VBH10E
Комплект батареек (Ni-MH)
Battery Pack (Ni-MH)



VW-VBH20E
Комплект батареек (Ni-MH)
Battery Pack (Ni-MH)



VW-KBC2E
Зарядное устройство для
автомобильного аккумулятора
Car Battery Charger



VW-ACC2E
Шнур автомобильного аккумулятора
Car Battery Cord



VW-TCA7E
Кассетный адаптер
Cassette Adaptor



VW-K10E
Монтажный шнур
Edit Cord



VZ-LDCS13E
Источник постоянного тока
DC Light



VW-SK9E
Подставка-переходник
Shoe Adaptor



VW-SBR11E/22E
Мягкая сумка
Soft Bag



VZ-CTT1E
Трипод (мини)
Tripod (Mini)



VZ-CT55E
Трипод (стандартный)
Tripod (Standard)



VZ-CT75E
Трипод (люкс)
Tripod (Deluxe)

Сравнительная таблица дополнительных устройств
Movie Accessories Comparison Chart

	Модель Model No.	VX7EE	VX5EN	VX3EN	VX1EN	RX7EE	RX5EGV	RX2EG	RX1EGV	S99E	S88E	SX3EG	M50EG	DX1E
Зарядное устройство от автомобильного аккумулятора Car Battery Charger	VW-KBD1E													●
	VW-KBC2E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Провод автомобильного аккумулятора Car Battery Cord	VW-ACM10E												●	●
	VW-ACC2E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Блок батарей Battery Pack	VW-VBD1E/ VBD2E													●
	VW-VBF2E												●	●
	VW-VBS10E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	VW-VBS20E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	VW-VBH10E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	VW-VBH20E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Дорожный кофр System Carrying Bag	VW-SHC100E	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●
	VW-SHM20E												●	●
	VW-SHCS5E									●	●			
Мягкая сумка Soft Bag	VW-SBR11E										●	●		
	VW-SBS22E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Мягкий чехол Soft Cover	VW-SCS9E									●	●			
Стереомикрофон Stereo Zoom Microphone	VW-VMS1E									●	●			●
Лампа постоянного тока DC Light	VZ-LDCS13E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Кассетный адаптер Cassette Adaptor	VW-TCA7E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Адаптер PC RF Adapter	VW-RF7E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VW-LF49E												●	●
Набор фильтров Filter Kit	VW-LF43E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	VW-LW2E												●	●
Объектив широкого преобразования Wide Conversion Lens	VW-LW2E												●	●
Объектив телепреобразования Tele Conversion Lens	VW-LT2E												●	●
Трипод (мини) Tripod (Mini)	VZ-CTT1E									●	●			
	VZ-CT55E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VZ-CT75E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Подставка-переходник Shoe Adaptor	VW-SK9E	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Видеомонтажный пульт Editing Controller	VW-EC1E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VW-EC310E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Буквенный формироваель Character Generator	VW-CG5E												●	●
Видеокантователь Video Titler	VW-VT1E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Шнур синхромонтажа Synchro Edit Cord	VW-K1E												●	●
5-штырьковый шнур синхромонтажа 5-Pin Synchro Edit Cord	VW-K10E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Видеокассета
Video Tape



NV-EC45XGA
Видеокассета
VHS-C с супер-
структурой
магнитной ленты
VHS-C Super High
Grade Video Tape



NV-EC60XGA
Видеокассета
VHS-C с супер-
структурой
магнитной ленты
VHS-C Super High
Grade Video Tape



NV-SEC30XD
Видеокассета
S-VHS-C с
превосходным
разрешением
S-VHS-C Excellent
Definition Video Tape



NV-SEC45XD
Видеокассета
S-VHS-C с
превосходным
разрешением
S-VHS-C Excellent
Definition Video Tape



NV-TCL20E
Очиститель
видеоголовки
Video Head Cleaner

Кассетная CD магнитола CD Radio Cassette Recorder



OPEN-TOP

Открывающаяся вверх панель с приводом

Управлять магнитолой RX-ED90 легко и приятно — благодаря открывающейся вверх



Сенсорные кнопки с подсветкой и полностью дистанционное управление

Одно нажатие кнопки, и немедленно начинается воспроизведение кассеты или CD, или настройка на радиостанцию, даже если питание аппарата выключено. Подсветка сенсорных кнопок позволяет

панели с приводом. Нажмите кнопку Open на основном блоке или пульте ДУ, и панель поднимется кверху, открывая доступ ко всем основным органам управления и большому ЖК-дисплею с подсветкой. Нажмите эту кнопку еще раз, и панель опустится.

Motorized Open-Top Panel

The RX-ED90 features the innovative Motorized Open Panel for an attractive, new way to smooth, easy operation. Simply press the open button on the main unit or remote control, and the panel raises up to reveal controls for most major functions and a large back-lit LCD. To close the panel, just push the close button.

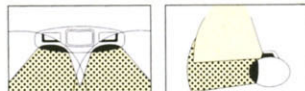
безошибочно управлять магнитолой даже в темноте. Удобство работы с RX-ED90 повышается благодаря дистанционному управлению.

One-Touch Illuminated key and Full Remote Control

Even when power to the unit is off, the touch a single button is all it takes to start play of a tape or CD, or tune into a radio broadcast for instant music. To make things easier still, the one-touch buttons are illuminated, helping to assure error operation even in the dark. For extra convenience, you can also operate the RX-ED90 by remote control.



Диффузор
(Реальное изделие — не желтого цвета)
Diffuser
(Actual product is not yellow)



Звук СЧ-динамиков рассеивается диффузором
Sound dispersed from the midrange speakers with diffuser

3-полосная акустическая система

В новую 3-полосную акустическую систему входят два 10-см НЧ-динамика, два 8-см СЧ-динамика и две "пищалки". Уменьшению взаимных помех способствует акустический сепаратор СЧ/ВЧ-динамиков, изолирующий их от НЧ-динамиков. При этом отражающие порты типа bass-reflex оттеняют глубину басов и минимизируют искажения. В свою очередь диффузоры СЧ-динамиков подчеркивают "Spatializer", эффект усиления объемности звука.

3-Way Speakers

This new 3-way speaker system features two 10 cm woofers, two 8 cm midrange speakers with diffusers, and a pair of tweeters. To reduce mutual interference, mid/high range speaker units have separate enclosures that isolate them from the woofers. And bass reflex ports assure rich bass with minimum distortion. The diffusers on the midrange speakers enhance the "Spatializer" effect.



"Spatializer" — новейшая

технология звукового процессинга

Технология звуковых эффектов "Spatializer" широко применяется профессионалами на звуковых и радиовещательных студиях. И вот эта возможность, предусмотренная в RX-ED90, в Вашем распоряжении. Этот уникальный психоакустический эффект создает экспансивный трехмерный звук и стерео-образ исключительной глубины, удовольствие от которого не ослабевает даже после продолжительного прослушивания.

*Отдельные компоненты этого изделия изготовлены по лицензии Desper Products, Inc. "Spatializer" и изображение кружка в квадрате являются торговыми марками фирмы Desper Products, Inc.

Advanced "Spatializer"™ Sound Field Processing Technology

"Spatializer" refers to the sound field processing technology already widely used for professional music and broadcast applications. Now it's available in a CD radio cassette player the RX-ED90. This unique psychoacoustic effect provides an expansive 3-dimensional sound with exceptional depth and stereo imaging that provides incredible listening pleasure even after extended listening.

*Portions of this product manufactured under a license from Desper Products, Inc. SPATIALIZER™ and the circle-in square device are trademarks owned by Desper Products, Inc.



RX-ED90

- Открывающаяся вверх панель с приводом (оригинальная модель Panasonic)
- Новая технология: новейший "SPATIALIZER™" и 3-полосная акустическая система диффузорами
- Сенсорные кнопки с подсветкой
- Полное ДУ
- Двухкассетные деки (Дека 1: воспроизведение, Дека 2: запись / воспроизведение) с сенсорным управлением, автореверсом и полуавтоматической системой выброса

- кассеты
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Корпус с акустическим сепаратором и портами басс-отражающими портами типа bass-reflex для высокого качества звука
- 3-полосная акустическая система: 10-сантиметровый НЧ-динамик, 8-сантиметровый СЧ-динамик с диффузорами и ВЧ-динамик
- 4 предустановки эквалайзера (HEAVY/SOFT/CLEAR/VOCAL) и S-XBS
- Одноритовая система цифро-аналогового



100W (PMPO)



преобразования MASH*1 Легкая функция автоматической записи CD и одного трека CD

- Программируемый произвольный доступ на 36 треков
- Тунер с цифровым синтезатором
- Настройка с предустановкой по памяти 10 станций FM/10—MW/10—LW и автонастройка
- Скоростная перемотка вперед / назад и сенсор программы ленты на 9 треков
- Автоматический выбор типа ленты (High Position (CrO₂)—запись / воспроизведение, METAL—воспроизведение)
- Цифровой счетчик ленты
- Регулятор срыва записи CD
- Синхронизация CD
- Часы / таймер с функцией Sleep
- Гнездо входа Aux и линейное гнездо выхода
- Сделано в Японии

*Отдельные компоненты этого изделия изготовлены по лицензии Desper Products, Inc. "Spatializer" и изображение кружка в квадрате являются торговыми марками фирмы Desper Products, Inc.

- (Panasonic Original) Motorized Open-Top Panel
- New Technology: Advanced "SPATIALIZER™" with 3-Way Speakers with Diffusers

- One-Touch Illuminated Keys
- Full Remote Control
- Feather-Touch Dual Auto-Reverse Decks (Deck 1: PLAY, Deck 2: REC/PLAY) with Semi-Auto Eject System
- Backlit LCD
- Acoustic Separator Cabinet with Bass Reflex Ports for High Quality Sound
- 3-Way Speaker System: 10 cm Woofer, 8 cm Midrange with Diffusers and Tweeter
- 4-Preset Equalizer (HEAVY/SOFT/CLEAR/VOCAL) and S-XBS
- MASH*1 1-bit D/A Conversion System
- Easy Auto CD Recording and 1-Track CD Recording
- 36-Track Random Access Programming
- Digital Synthesizer Tuner
- 10-FM/10-MW/10-LW Preset Memory Tuning and Auto Tuning
- High-Speed FF/REW and 9-Track TPS (Tap Program Sensor)
- Auto Tape Selector (High Position (CrO₂)-REC/PLAY, METAL-PLAY)
- Digital Tape Counter
- CD Record Level Control
- CD Synchro-Start Editing
- Clock/Timer with Sleep Function
- Aux Input Jack & Line Out Jack
- Made in Japan

*Portions of this product manufactured under a license from Desper Products, Inc. SPATIALIZER™ and the circle-in square device are trademarks owned by Desper Products, Inc.

OPEN-UP**XBS**
MASH
DIGITALACOUSTIC
SEPARATOR**60W (PMPO)**

Сделано в Японии

XBS **MASH** **DIGITAL**ACOUSTIC
SEPARATOR**RX-ES50 45W (PMPO)**

- Полное ДУ и сенсорное воспроизведение / запись
- Легкая функция автоматической записи CD и одного трека CD
- Дека (запись / воспроизведение) с сенсорным управлением, автореверсом и полуавтоматической системой выброса кассеты
- Корпус с акустическим сепаратором и отражающими портами типа bass-reflex для высокого качества звука
- 4 предустановки эквалайзера (XBS/CLEAR/SOFT/VOCAL)
- Программируемый произвольный доступ на 36 треков
- Тюнер с цифровым синтезатором
- Настройка с предустановкой по памяти

10 станций FM/10—MW/10—LW и автонастройка

- Full Remote Control and One-Touch Play/Rec.
- Easy Auto CD Recording and Easy 1-Track CD Recording
- Feather-Touch Auto-Reverse Deck (REC/PLAY) with Semi-Auto Eject System
- Acoustic Separator Cabinet with Bass Reflex Ports for High Quality Sound
- 4-Preset Equalizer (XBS/CLEAR/SOFT/VOCAL)
- 36-Track Random Access Programming
- Digital Synthesizer Tuner
- 10-FM/10-MW/10-LW Preset Memory and Auto Tuning

XBS **MASH** **DIGITAL**ACOUSTIC
SEPARATOR**RX-DS22 30W (PMPO)**

- Тюнер с цифровым синтезатором с предустановкой по памяти 10 станций FM/10—MW/10—LW
- ДУ
- Корпус с акустическим сепаратором и отражающими портами типа bass-reflex для высокого качества звука
- Система сверхнизких частот XBS с переключателем
- Высокоинформативный ЖК-дисплей
- Автонастройка FM
- Программируемый произвольный доступ на 16 треков
- Полный автостоп и управление функцией паузы

- Обновитовая система цифро-аналогового преобразования MASH*1
- Digital Synthesizer Tuner with 10-FM/10-MW/10-LW Preset Memory
- Remote Control
- Acoustic Separator Cabinet with Bass Reflex Ports for High Quality Sound
- XBS Extra Bass System with On/Off Switch
- Multi-Information LCD Display
- FM Auto Tuning
- 16-Track Random Access Programming
- Full Auto-Stop and Pause Control
- MASH*1 1-bit D/A Conversion System

RX-ED70

- Открывающаяся вверх панель с приводом (оригинальная модель Panasonic)
- Сенсорные кнопки с подсветкой
- Полное ДУ
- Двухкассетные деки (Дека 1: воспроизведение, Дека 2: запись / воспроизведение) с сенсорным управлением, автореверсом и полуавтоматической системой выброса кассеты
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Корпус с акустическим сепаратором и отражающими портами типа bass-reflex для высокого качества звука
- 4 предустановки эквалайзера (XBS/CLEAR/SOFT/VOCAL)
- Приводной механизм загрузки CD и просматриваемое окно CD
- Легкая функция автоматической записи CD и одного трека CD
- Программируемый произвольный доступ

- на 36 треков
- Тюнер с цифровым синтезатором
- (Panasonic Original) Motorized Top Open Panel
- One-Touch Illuminated Keys
- Full Remote Control
- Feather-Touch Dual Auto-Reverse Decks (Deck 1: PLAY, Deck 2: REC/PLAY) with Semi-Auto Eject System
- Backlit LCD
- Acoustic Separator Cabinet with Bass Reflex Ports for High Quality Sound
- 4-Preset Equalizer (XBS/CLEAR/SOFT/VOCAL)
- Motorized Drawer CD Mechanism with See-Through Disc Window
- Easy Auto CD Recording and Easy 1-Track CD Recording
- 36-Track Random Access Programming
- Digital Synthesizer Tuner

XBS **MASH**ACOUSTIC
SEPARATOR2-BAND
FM**RX-DT30 40W (PMPO)****Кассетная CD-магнитола
CD Radio Cassette Recorder**

- Два диапазона FM для простоты настройки (OIRT: 64 МГц—74 МГц) (CCIR: 87,5 МГц—108 МГц)
- Корпус акустического разделителя с портами отражения низких частот
- Акустическая система с улучшенным воспроизведением басов
- Простая запись с компакт-диска
- Двухкассетная дека с автоматическим реле воспроизведения и функциями монтажа на высокой скорости и с синхронизированным стартом
- Синхронное редактирование при записи с компакт-диска
- Утопленный громкоговоритель в глубокой нише

- FM 2 Band for Easy Tuning (OIRT: 64MHz ~ 74MHz) (CCIR: 87.5MHz ~ 108MHz)
- Acoustic Separator Cabinet with Bass Reflex Ports
- XBS with Level Control
- Easy CD Record
- Dual Cassette Decks with Automatic Relay Playback High-Speed/Synchro-Start Editing
- CD Synchro-Start Editing
- Free Edge Woofers

XBS **MASH**ACOUSTIC
SEPARATOR**RX-DS10 20W (PMPO)**

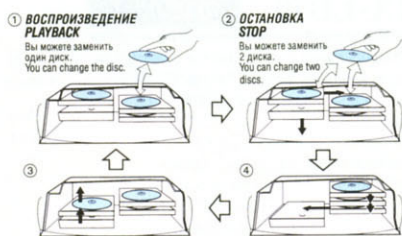
- Корпус с акустическим сепаратором и отражающими портами типа bass-reflex для высокого качества звука
- Система сверхнизких частот XBS с регулятором различных уровней
- 10-сантиметровые динамики
- Синхромонтаж CD
- Функция пропуска / поиска
- Обновитовая система цифро-аналогового преобразования MASH*1
- Полный автостоп и управление функцией паузы
- Регуляторы поиска вперед / назад
- Бесшумная система выброса кассеты
- Индикация номера трека на дисплее

- Acoustic Separator Cabinet with Bass Reflex Ports for High Quality Sound
- XBS Extra Bass System with Variable Level Control
- 10 cm Speakers
- CD Synchro-Start Editing
- Skip/Search Function
- MASH*1 1-bit D/A Conversion System
- Full Auto-Stop and Pause Control
- Cue and Review Controls
- Soft Eject System
- Track No. Indication on LCD

3-ДИСКОВЫЙ CD-ЧЕНДЖЕР

3-Disc CD Changer

CD CHANGER



Вам нужна музыка нон-стоп? С 3-дисковым CD-ченджером Вы можете наслаждаться непрерывным произвольным воспроизведением трех CD, а также программным воспроизведением до 24 треков. Используя функцию монтажа с CD на кассету во время программного воспроизведения, Вы с легкостью можете записывать свои оригинальные кассеты, в которые войдут треки со всех трех загруженных дисков. Другая удобная особенность 3-дискового CD-ченджера — Вы можете заменить один диск во время воспроизведения другого, и

музыку можно слушать без перерыва.

Looking for non-stop sounds? With a 3-disc changer, you can enjoy continuous and random play of three CDs, as well as programmed play of up to 24 tracks. And you can easily create original tapes with tracks from all three loaded discs with program play during CD-to-tape editing. Another great feature of the 3-disc changer is that it also lets you change a disc while one is playing, so the music never stops.

4 AMP SYSTEM
S-XBS
MASH
DIGITAL



RX-DS790

- Ченджер на 3 диска (воспроизведение и замена 1 диска)
- Система мощных активаторов 4 и 4—4 усилителя, 4 динамика
- Полное ДУ
- Система сверхнизких частот S-XBS с регулятором различных уровней
- 3-полосный графический эквалайзер
- Высокоинформативный ЖК-дисплей с подсветкой
- Просматриваемая верхняя крышка CD-ченджера
- Кассетная дека на полной логике с авторевверсом (запись / воспроизведение)
- Программируемый с 3 CD
- Легкая функция автоматической записи CD
- Произвольное воспроизведение и программное воспроизведение до 24 треков с 3 CD
- Тюнер с цифровым синтезатором

- Настройка с предустановкой по памяти 10 станций FM/10—MW/10—LW и автонастройка FM
- 3-Disc Changer System (Play 1, Change 1 Disc)
- 4.4PDS—4-Amplifiers, 4-Speakers Power Drive System
- Full Remote Control
- S-XBS Super Extra Bass System with Variable Level Control
- 3-Band Graphic Equalizer
- Backlit LCD with Multi-Information Display
- See-Through CD Changer Top Lid
- Full-Logic Auto-Reverse (REC/PLAY) Cassette Deck
- CD-to-Tape Programmed Editing from 3 CDs
- Easy Auto CD Recording
- Random Play and 24-Track Program Play from 3 CDs
- Digital Synthesizer Tuner
- 10-FM/10-MW/10-LW Preset Memory Tuning and FM Auto Tuning

120W (PMP0)

CD CHANGER XBS
MASH
DIGITAL



RX-DT770

- Ченджер на 3 диска (воспроизведение и замена 1 диска)
- ДУ
- Высокая выходная мощность схемы BTL
- Тюнер с цифровым синтезатором
- Настройка с предустановкой по памяти 10 станций FM/10—MW/10—LW и автонастройка FM
- ЖК-дисплей с подсветкой
- 12-сантиметровые НЧ-динамики и отражающие порты типа bass-reflex
- 3-полосный эквалайзер и система сверхнизких частот XBS с регулятором уровня
- Просматриваемая верхняя крышка CD-ченджера
- Произвольное воспроизведение и программное воспроизведение до 24 треков с 3 CD
- Программируемый монтаж с CD на

- кассету с 3 CD
- Синхро- и связующий монтаж CD
- Скоростной монтаж с кассеты на кассету
- 3-Disc Changer System (Play 1, Change 1 Disc)
- Remote Control
- High Output BTL Circuit
- Digital Synthesizer Tuner
- 10-FM/10-MW/10-LW Preset Memory and FM Auto Tuning
- Backlit LCD
- 12 cm Woofers and Bass Reflex Ports
- 3-Band Equalizer and XBS with Level Control
- See-Through CD Changer Top Lid
- Random Play and 24-Track Program Play from 3 CDs
- CD-to-Tape Programmed Editing from 3 CDs
- CD Synchro-Start & Auto-Link Editing
- High-Speed Tape-to-Tape Editing

100W (PMP0)

4 AMP SYSTEM
S-XBS
MASH
DIGITAL



RX-DT690

Компонентная стереосистема со встроенным CD-плеером
Component System with Built-in CD Player

- Мощное звучание высокого качества: мощная система активации с четырьмя усилителями, шесть громкоговорителей
- S-XBS и графический эквалайзер с четырьмя диапазонами
- Полное дистанционное управление (новой плоской конструкции)
- Простота автоматической записи компакт-дисков и монтажа компакт-дисков с синхронизированным стартом
- Полная логика сдвоенного авторевверса (дека 1: воспроизведение, дека 2: запись/воспроизведение)
- Сенсор программы ленты и цифровой счетчик ленты
- Предустановка памяти на 10-FM/10-MW/10-LW радиостанции и автоматическая настройка FM

- 3-полосная система громкоговорителей: большие 12-см НЧ-громкоговорители, 8-сантиметровые, громкоговорители для средних и высоких частот
- High Power and Quality Sound: 4-Amplifiers, 6-Speakers Power Drive System
- S-XBS and 4-Band Graphic Equalizer
- Full Remote Control (New Slim Type)
- Easy Auto CD Record and CD Synchro-Start Editing
- Full-Logic Dual Auto-Reverse (Deck 1: PLAY, Deck 2: REC/PLAY)
- Tape Program Sensor (TPS) and Digital Tape Counter
- Digital Synthesizer Tuner with 10-FM/10-MW/10-LW Preset Memory and FM Auto Tuning
- 3-Way Speaker System: Large 12 cm Woofers, 8 cm Midrange Speakers and Tweeters

120W (PMP0)

XBS MASH
DIGITAL



RX-DT650

Компонентная стереосистема со встроенным CD-плеером
Component System with Built-in CD Player

- Предустановка памяти 10-FM/10-MW/10-LW радиостанций и автоматическая настройка FM
- Многофункциональное дистанционное управление (новой плоской конструкции)
- XBS с многопозиционным регулятором
- Графический эквалайзер с четырьмя диапазонами
- Сдвоенные кассетные деки с автоматическим релейным воспроизведением
- Простота записи компакт-дисков
- 2-полосная система четырех громкоговорителей с большими 12-см НЧ-громкоговорителями
- Сдвоенные порты отражения низких частот

- Digital Synthesizer Tuner with 10-FM/10-MW/10-LW Preset Memory and FM Auto Tuning
- Multi-Function Remote Control (New Slim Type)
- XBS with Multi-Position Control
- 4-Band Graphic Equalizer
- Dual Cassette Decks with Automatic Relay Playback
- Easy CD Record
- 2-Way, 4-Speaker System with Large 12 cm Woofers
- Dual Bass Reflex Ports

60W (PMP0)

XBS**MASH**
multi-stage noise shaping
2-BAND
COMPONENT**40W (PMP0)**

RX-DT530

- Два диапазона FM для легкой настройки (OIRT: 65 МГц–74 МГц) (CCIR: 87,5 МГц–108 МГц)
- 12-сантиметровые НЧ-динамики и двойные отражающие порты типа bass-reflex
- Двухкассетные деки
- 3-полосный эквалайзер и система сверхнизких частот XBS с регулятором уровней
- Одноразовая система цифро-аналогового преобразования MASH*1
- Синхронизация CD
- 2-полосная акустическая система с 4 динамиками
- Скоростной монтаж с кассеты на кассету
- Последовательное воспроизведение
- Полный автостоп и управление функцией паузы
- Регуляторы поиска вперед/назад
- Бесшумная система выброса кассеты
- Индикация номера трека на дисплее
- Гнездо микшерного микрофона
- FM 2 Band for Easy Tuning (OIRT: 65 MHz–74 MHz) (CCIR: 87.5 MHz–108 MHz)
- 12 cm Woofers and Dual Bass Reflex Ports
- Dual Cassette Decks
- 3-Band Equalizer and XBS with Level Control
- MASH*1 1-bit D/A Conversion System
- CD Synchro-Start Editing
- 2-Way, 4-Speaker System
- High-Speed Tape-to-Tape Editing
- Relay Play
- Full Auto-Stop and Pause Control
- Cue and Review Controls
- Soft Eject System
- Track No. Indication on LCD
- Mixing Mic Jack

40 PDS**MASH**
multi-stage noise shaping**S-XBS****DOLBY B NR****60W (PMP0)**

RX-E300

**Магнитолы с проигрывателем компакт-дисков
CD Radio Cassette Recorder with Low Profile Desk-Top Design**

- 4 усилителя, система питания 4 громкоговорителей
- Простое управление нажатием на одну кнопку
- Двухканальная акустическая система с 4 громкоговорителями и с отверстием фазоинвертора НЧ составляющих звука
- Многофункциональный ЖКИ с подсветкой
- Эквалайзер с четырьмя предустановками (улучшенные басы/мягкий звук/прозрачный звук/вокал)
- Простая запись с компакт-диска
- Полный цифровой авторевверс кассетной деки (запись и воспроизведение)
- 4-Amplifiers, 4-Speakers Power Drive System
- Simple One-Touch Operation
- 2-Way, 4-Speaker System with Bass Reflex Ports
- Multi-Information LCD with Backlight
- 4-Pre-set Equalizer (S-XBS/Soft/Clear/Vocal)
- Easy Auto CD Record
- Full-Logic Auto Reverse (Rec/Play) Cassette Deck

Кассетная магнитола Radio Cassette Recorder

80W (PMP0)**40 PDS****S-XBS DIGITAL DOLBY B NR**

RX-CT980

**Портативная 4-диапазонная
стереофоническая двухкассетная
компонентная система
Portable 4-Band Stereo Double Cassette
Component System**

- Мощная система усиления (со спаренными усилителями)— 4 усилителя, 4 громкоговорителя
- Система S-XBS (супер-экстра-бас)
- Цифровой тюнер с синтезатором
- Автоматическое последовательное воспроизведение
- 5-полосный графический эквалайзер
- Система шумоподавления Dolby B
- ЧМ стерео (RX-CT980EG)
- ЧМ (OIRT) (RX-CT980EP)
- Полное дистанционное и кнопочное логическое управление (для RX-CT990)
- Запись/воспроизведение с авто-реверсом

(для RX-CT990)

- Часы/таймер/функция Sleep
- 4 Amplifiers, 4 Speakers Power Drive System
- S-XBS (Super Extra Bass System)
- Digital Synthesizer Tuner with 16-FM/8-MW/8-LW Preset Memory
- Automatic Relay Playback
- 5-Band Graphic Equalizer
- Dolby B NR System
- FM Stereo (RX-CT980EG)
- FM (OIRT) (RX-CT980EP)
- 12 cm and 8 cm 2-Way Speakers with Bass Reflex Ports
- Full Remote and Feather-Touch Logic Controls (for RX-CT990)
- Auto-Reverse Recording/Playback (for RX-CT990)
- Clock/Timer/Sleep Function

XBS**50W (PMP0)**

RX-CT870

**Переносная двухкассетная компонентная стереосистема с четырьмя
диапазонами частот
Portable 4-Band Stereo Double Cassette Component System**

- XBS с регулятором уровня
- Графический эквалайзер с четырьмя диапазонами
- Авторевверсное воспроизведение
- Сдвоенные кассетные деки с автоматическим релейным воспроизведением
- Высокоскоростной/с синхронизированным стартом монтаж
- 2-полосная система четырех громкоговорителей с 12-см НЧ-громкоговорителями
- Гнезда CD/Line-in
- Точная настройка
- Регулятор баланса
- XBS with Level Control
- 4-Band Graphic Equalizer
- Auto-Reverse Playback
- Dual Cassette Decks with Automatic Relay Playback
- High-Speed/Synchro-Start Editing
- 2-Way, 4-Speaker System with 12 cm Woofers
- CD/Line-in Jacks
- Fine Tuning
- Balance Control

2-BAND
COMPONENT**XBS****50W (PMP0)**

RX-CT820

**Переносная двухкассетная компонентная стереосистема с четырьмя
диапазонами частот
Portable 4-Band Stereo Double Cassette Component System**

- FM с двумя частотными диапазонами для простоты настройки (ЦШКЕ: 64 МГц–74 МГц) (CCIR: 87,5 МГц–108 МГц)
- XBS с регулятором уровня
- Графический эквалайзер с четырьмя диапазонами
- Сдвоенные кассетные деки с автоматическим релейным воспроизведением
- Высокоскоростной/с синхронизированным стартом монтаж
- 2-полосная система четырех громкоговорителей с 12-см НЧ-громкоговорителями
- Гнезда CD/Line-in
- Точная настройка
- Регулятор баланса
- FM 2 band for easy tuning (OIRT: 64MHz–74MHz) (CCIR: 87.5MHz–108MHz)
- XBS with Level Control
- 4-Band Graphic Equalizer
- Dual Cassette Decks with Automatic Relay Playback
- High-Speed/Synchro-Start Editing
- 2-Way, 4-Speaker System with 12 cm Woofers
- CD/Line-in Jacks
- Fine Tuning
- Balance Control

Кассетная магнитола Radio Cassette Recorder

XBS

32W (PMPO)



RX-FT570

**Компактная стереомагнитола
Compact Stereo Radio Cassette
Recorder**

- Автореверсное воспроизведение
- Графический эквалайзер с тремя диапазонами
- XBS с регулятором уровня
- Высокоскоростной/монтаж с синхронизированным стартом
- 2-полосная система четырех громкоговорителей с НЧ-громкоговорителями со свободным

краем

- Гнезда для CD/Line-in
- Auto-Reverse Playback
- 3-Band Graphic Equalizer
- XBS with Level Control
- High-Speed/Synchro-Start Editing
- 2-Way, 4-Speaker System with Free Edge Woofers
- CD/Line-in Jacks

**2-BAND
CONTOUR**

30W (PMPO)



RX-FT530

**Компактная кассетная стерео
магнитола
Compact Stereo Radio Cassette
Recorder**

- Двухкассетная дека с автоматическим реле воспроизведения и высокоскоростным синхронным редактированием пуска
- Двухканальная акустическая система с 4 громкоговорителями
- Линейный вход-разъем для проигрывателя компакт-дисков
- Полный автостоп и пауза
- Режимы ускоренной перемотки ленты

вперед и назад с одновременным прослушиванием

- Встроенный конденсаторный микрофон
- ЧМ (OIRT/CCIR)
- Dual Cassette Decks with Automatic Relay Play and High-Speed/Synchro-Start Editing
- 2-Way, 4-Speaker System
- CD/Line-in Jacks
- Full Auto-Stop & Pause
- Cue & Review Controls
- Built-in Condenser Mic.
- FM (OIRT/CCIR)
(OIRT: 64MHz ~ 74MHz)
(CCIR: 87.5MHz ~ 108MHz)

XBS

30W (PMPO)



RX-FS470

- Воспроизведение с автореверсом
- XBS (система сверхнизких частот) с регулятором уровней с переключателем
- 3-полосный графический эквалайзер
- 2-полосная акустическая система с 4 динамиками со свободными краями диафрагмы НЧ-динамика
- Гнезда CD/Aux in
- Автоостановка и функция паузы
- Встроенные батарейки AC/UM-1
- Сенсорная и последовательная запись
- Бесшумная система выброса кассеты
- Точная настройка
- Встроенный конденсаторный микрофон

- Auto-Reverse Playback
- XBS (Extra Bass System) with Level Control and On/Off Switch
- 3-Band Graphic Equalizer
- 2-Way, 4-Speaker System with Free Edge Woofers
- CD/Line-in Jacks
- Auto-Stop and Pause
- Built-in AC/UM-1 Battery
- One-Touch and Follow-Up Recording
- Soft-Eject System
- Fine Tuning
- Built-in Condenser Microphone

XBS

20W (PMPO)



RX-FS440

**Компактная кассетная
стереомагнитола
Compact Stereo Radio Cassette
Recorder**

- 2-полосная система четырех громкоговорителей с НЧ-громкоговорителями со свободным краем
- Графический эквалайзер с тремя диапазонами

- XBS с регулятором уровня
- Гнезда CD/Line-in
- 2-Way, 4-Speaker System with Free Edge Woofers
- 3-Band Graphic Equalizer
- XBS with Level Control
- CD/Line-in Jacks

10W (PMPO)



RX-M50

- Встроенные батарейки AC/UM-1
- 10-сантиметровые динамики
- Регулятор тембра
- Полный автостоп и функция паузы
- Регуляторы поиска вперед/назад
- Бесшумная система выброса кассеты
- Сенсорная и последовательная запись
- Встроенный конденсаторный микрофон

- Built-in AC/UM-1 Battery
- 10 cm Speaker
- Tone Control
- Full Auto-Stop and Pause
- Cue and Review Controls
- Soft-Eject System
- One-Touch and Follow-Up Recording
- Built-in Condenser Microphone

**2-BAND
CONTOUR**

20W (PMPO)



RX-FS430

**Компактная кассетная стерео
магнитола
Compact Stereo Radio Cassette
Recorder**

- Двухканальная акустическая система с 4 громкоговорителями
- Полный автостоп и пауза
- Полный автостоп и пауза
- Режимы ускоренной перемотки ленты вперед и назад с одновременным прослушиванием
- ЧМ (OIRT/CCIR)

- 2-Way, 4-Speaker System
- Full Auto-Stop & Pause
- Cue & Review Controls
- Built-in Condenser Mic.
- FM (OIRT/CCIR)
(OIRT: 64MHz ~ 74MHz)
(CCIR: 87.5MHz ~ 108MHz)

6W (PMPO)



RX-M40

- 10-сантиметровый динамик
- Регулятор тембра
- Работает от (встроенного) источника переменного тока
- Два диапазона (FM: 65-108 МГц, LW: 148,5-255 Гц)
- Полный автостоп и функция паузы
- Бесшумная система выброса кассеты
- Сенсорная запись
- Встроенный конденсаторный микрофон

- 10 cm Speaker
- Tone Switch
- Operates on AC (Built-in)
- 2-Band (FM: 65-108 MHz LW: 148.5-255 kHz)
- Full Auto-Stop and Pause
- Soft-Eject System
- One-Touch Recording
- Built-in Condenser Microphone

Применение системы VMSS для новой динамической концепции внешнего звучания VMSS for a Dynamic New Concept of Outdoor Audio

VMSS

СИСТЕМА ВРТУАЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ЗВУКА
VIRTUAL MOTION SOUND SYSTEM

Новые ощущения в динамических стереонаушниках VMSS

Ни в одних наушниках вы еще не слышали такого мощного стереозвучания! RQ-SW20 снабжен VMSS (системой виртуального движения звука). Специальный контур низких частот посылает музыкальный сигнал в наушники, где он преобразуется в невероятное звучание. Так что теперь вы сможете прочувствовать всю динамику эмоциональной энергии своей любимой музыки.

VMSS for a Dynamic New Stereo Headphone Experience

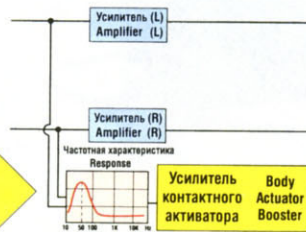
You've never heard headphone stereo sound this powerful. RQ-SW20 is equipped with the VMSS Virtual Motion Sound System. Special bass circuitry sends a music signal to the

signal to the headphones where it is converted to an incredible vibration. So now you can experience all the dynamic emotional energy of your favourite music.

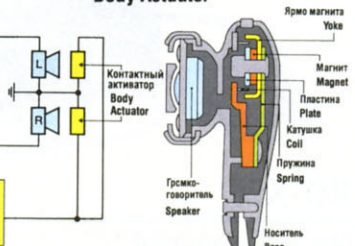
Расширенный звуковой диапазон Expanded Sound Range



Усилитель колебаний Vibration Amplifier



Контактный актюатор Body Actuator



Сдвигная крышка кассетодержателя и простая система замены кассеты

Особенностью конструкции моделей RX-SX11 является двухступенчатая крышка кассетодержателя. Когда крышка кассетодержателя открывается, то верхняя часть крышки сдвигается вниз, и кажется, что выброс кассеты происходит автоматически. Это обеспечивает удобную и простую загрузку и замену кассеты. На модели RQ-SX1V крышка кассетодержателя открывается дальше, чем на предыдущих моделях, что обеспечивает более простое удаление кассеты. Конструктивной особенностью этого механизма является также наличие направляющих кассеты, что делает загрузку кассеты проще, чем прежде.

Sliding Cassette Lid and Easy Cassette Changing System

The RX-SX11 features two-step cassette lid system. When the cassette lid opens, the upper part slides down so that the cassette seems to eject automatically. This enables smooth, easy loading and tape changing. With the RQ-SX1V, the cassette lid opens further than on previous models, enabling easier cassette removal. The mechanism also features tape guides that make loading a cassette easier than before.

являющуюся основной причиной вибрации ленты. Эта система обеспечивает также стабильность контакта ленты и головки.

Shell Lock System

For consistently high sound quality, the Shell Lock System keeps the tape securely positioned and effectively eliminates cassette lid rattle, a major cause of tape vibration. This system also promotes tape-to-head contact stability.



Система SHELL LOCK

Для обеспечения постоянства высокого качества звучания система SHELL LOCK (РАКУШКА) надежно удерживает ленту в требуемом положении и эффективно устраняет дребезжание крышки кассеты,



Серия SHOCKWAVE

Жесткий корпус — музыка в любых условиях!

Концепция SHOCKWAVE для плееров Жесткий корпус и водонепроницаемость

1 Система Twist Lock

Новейшая система Panasonic Twist Lock не только защищает Ваши кассеты от вибрации и ударов. Поворот большой ручки эргономичного дизайна — и крышка плеера надежно зафиксирована.

2 Прорезиненный боковой протектор

По бокам пластиковый корпус покрыт прорезиненным протектором. Протектор нейтрализует толчок, если Вы уроните или ударите аппарат.

3 Механизм Double Link Angle

При замене кассеты на ходу неаккуратное

обращение с плеером в какой-то степени неизбежно. Чтобы повысить долговечность крышки в условиях активной работы, в механизме Double Link Angle предусмотрены два шарнира на боковых сторонах крышки.



SHOCKWAVE Series
Made Tough for Outdoor Audio Entertainment
SHOCKWAVE PERSONAL STEREO CONCEPT
Tough Body and Water Resistant*

1 Twist-Lock Mechanism

Panasonic's innovative Twist-Lock mechanism does more than just protect your tapes from

strong vibrations and shocks. A twist of the large, ergonomically designed knob is all it takes to lock the cassette lid firmly to the body.

2 Rubberized Side Protector

The sides of the plastic body are protected by a rubber covering. This helps absorb shocks due to dropping or banging the unit.

3 Double Link Angle

Listening to music outdoors tends to mean rougher tape changing than usual. The Double Link Angle design features hinges on either side of the lid that help improve durability under conditions of active use.

Легкая настройка (RQ-SW6)

Модели SHOCKWAVE предлагают легкий способ настройки на Вашу любимую станцию в любых условиях. Просто поворачивайте регулятор до тех пор, пока в центре дисплея не появится желаемая частота.

Easy Tuning (RQ-SW6)

SHOCKWAVE models offer an easy way to tune to your favorite stations when you're out and about. Simply turn the tuning dial until the frequency you want is indicated in the center of the display window, and you're tuned in.

Водонепроницаемость

Модели SHOCKWAVE предназначены для любых условий, поэтому и наушники, и корпус водонепроницаемы.

*Не погружать и не допускать соприкосновения с водой

Water Resistant*

Because SHOCKWAVE models are real outdoor personal stereos, both the headphones and body are water resistant.

*Not to be immersed in or come into continuous contact with water.

S-XBS

DOLBY B NR

AUTO REVERSE

RECHARGEABLE BATTERY



Сделано в Японии

RQ-SX11

Персональный кассетный стереоплеер
Personal Stereo Cassette Player

- Скользящая крышка кассеты
- Алюминиевые крышка и корпус, система футляра Shell Lock и двойные петли
- Новые мягкие наушники с бактерицидной обработкой
- Компактное однокнопочное дистанционное управление
- Однородный сенсор программы ленты
- Автореверсное воспроизведение с полной логикой
- Позиции регулятора S-XBS и TRAIN
- Большая продолжительность

непрерывного звучания (14 часов) (при использовании перезаряжаемых батареек UM-3)

- Sliding Cassette Lid
- Aluminium Lid and Body, Shell Lock System and Double Link Angle
- New Flexiphone with Anti-Bacterial processing
- Compact One-Key Remote Control
- One-Track TPS
- Full-Logic Auto-Reverse Playback
- S-XBS and TRAIN Position
- Long 14-Hour Continuous Playback (Using a Rechargeable Battery and a UM-3 Alkaline Battery Together)



RQ-X20

Персональный кассетный стереоплеер Personal Stereo Cassette Player

- Система перезарядки
- Одноканальный сенсор программы (TPS)
- Новый тип одноклавишного дистанционного управления "Flexiphone"
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Возможность использования металлизированной магнитной ленты
- Прочная алюминиевая крышка
- Автореверсное воспроизведение с полной логикой
- Система S-XBS (супер-экстра-бас)
- Rechargeable System
- 1-Track Tape Program Sensor (TPS)
- "Flexiphone" with One-Key Remote Control
- Shell Lock Cassette Lid Lock System
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Durable Aluminum Lid
- Full-Logic Auto-Playback
- S-XBS (Super Extra Bass System)



RQ-X10

Персональный кассетный стереоплеер Personal Stereo Cassette Player

- Мягкие наушники с однокнопочным дистанционным управлением
- Система футляра Shell Lock, алюминиевая крышка и массивные петли
- Автореверсное воспроизведение с полной логикой
- Система шумоподавления Dolby[®] B и возможность работы с лентой с металлопокрытием
- Система сверхнизких частот S-XBS
- Двойная головка стабилизатора
- Автоустановка ленты
- Flexiphone with One-Key Remote Control
- Shell Lock System, Aluminium Lid and Thin Hinge
- Full-Logic Auto-Reverse Playback
- Dolby[®] B NR and Metal Tape Capability
- S-XBS Super Extra Bass System
- Twin Stabilizer Head
- Auto Tape Setting



RQ-P270

- Воспроизведение с автореверсом
- Dolby[®] B NR
- Система сверхнизких частот XBS с регулятором различных уровней и 3-полосный эквалайзер
- Система защелкивания крышки "Snap Lock"
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Механизм предотвращения проскальзывания
- Отсоединяемый зажим для ремня
- Anti-Reverse Playback
- Dolby[®] B NR
- XBS Level Control and 3-Band Equalizer
- "Snap Lock" Lid Lock System
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Anti-Rolling Mechanism
- Detachable Belt Clip



RQ-P266

Персональный кассетный стереоплеер Personal Stereo Cassette Player

- Новая система футляра для крышки "Snap Lock"/алюминиевая крышка
- Регулятор уровня XBS, графический эквалайзер с тремя диапазонами и живой звук
- Система шумоподавления Dolby B[®]
- Автореверсное воспроизведение
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Предотвращающий прокручивание механизм
- Стереонаушники с бактерицидной обработкой
- "Snap Lock" Lid Lock System/ Aluminium
- XBS Level Control, 3-Band Graphic Equalizer and Live Sound
- Dolby[®] B NR
- Auto-Reverse Playback
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Anti-Rolling Mechanism
- Stereo Earphones with Anti-Bacterial Processing



RQ-P44

Персональный кассетный стереоплеер Personal Stereo Cassette Player

- Регуляторы низких частот/высоких частот и уровня XBS
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Автостоп
- Кнопки перемотки вперед/назад (FF/REW)
- Отсоединяемый ремешок фиксатор
- XBS Level and Bass/Treble Controls
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Auto-Stop
- FF/REW Controls
- Detachable Belt Clip



RQ-P40

Персональный кассетный стереоплеер Personal Stereo Cassette Player

- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Компактный плоский дизайн
- Автостоп
- Кнопки перемотки вперед/назад (FF/REW)
- Отсоединяемый ремешок фиксатор
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Compact and Slim Design
- Auto-Stop
- FF/REW Controls
- Detachable Belt Clip



S-XBS

DOLBY B NR

DIGITAL

С-изготов. в Японии

AUTO REVERSE

Тюнер

RECHARGEABLE BATTERY

RQ-SX1V

Персональный кассетный стереоплеер с радиоприемником Personal Stereo Cassette Player with Radio

- Простая система смены кассет
- Функции одноположного сенсора программы ленты, повтора и пропуска
- Мягкие наушники с однокнопочным дистанционным управлением
- Система футляра Shell Lock, алюминиевая крышка, и двойные петли
- Цифровая настройка синтезатора
- Предустановка памяти 9-FM/9-AM и автонастройка

- Автореверсное воспроизведение с полной логикой
- Позиции регулятора S-XBS и TRAIN
- Easy Cassette Changing System
- One-Track TPS, Repeat and Blank Skip Functions
- Flexiphone with One-Key Remote Control
- Shell Lock System, Aluminium Lid and Double Link Angle
- Digital Synthesizer Tuner with 9-FM/9-AM Preset Memory and Auto Tuning
- Full-Logic Auto-Reverse Playback
- S-XBS and TRAIN Position



S-XBS

DOLBY B NR

DIGITAL

AUTO REVERSE

Тюнер

Запись

RECHARGEABLE BATTERY

RQ-XF50

Персональная кассетная стереомагнитола Personal Stereo Cassette Recorder with Radio

- Высококачественная стереозапись
- Мягкие наушники с однокнопочным дистанционным управлением
- Перезаряжаемые батарейки и прилагаемое зарядное устройство
- Цифровая настройка синтезатора/полная предустановка 24 станций
- Система футляра Shell Lock, алюминиевая крышка и массивные петли
- Автореверсное воспроизведение с полной логикой

- Одноположный сенсор программы ленты (TPS), просмотр/возврат и счетчик ленты
- High Quality Stereo Recording
- Flexiphone with One-Key Remote Control
- Rechargeable Battery and Battery Charger Included
- Digital Synthesizer Tuner with Dual Mode Preset Memory (Total 24 Station Presets)
- Shell Lock System, Aluminium Lid and Thick Hinge
- Full-Logic Auto-Reverse Playback
- One-Track TPS, Cue/Review and Tape Counter



S-XBS

DOLBY B NR

DIGITAL

AUTO REVERSE

Тюнер

RECHARGEABLE BATTERY

RQ-XV30

Персональный кассетный стереоплеер с радиоприемником Personal Stereo Cassette Player with Radio

- Мягкие наушники с однокнопочным дистанционным управлением
- Перезаряжаемые батарейки и прилагаемое зарядное устройство
- Цифровая настройка синтезатора/полная предустановка 24 станций
- Система футляра Shell Lock, алюминиевая крышка и массивные петли
- Система супернизких частот S-XBS
- Автореверсное воспроизведение с полной логикой

- Система шумоподавления Dolby® B и автовыбора ленты
- Одноположный сенсор программы ленты (TPS)

- Flexiphone with One-Key Remote Control
- Rechargeable Battery and Battery Charger Included
- Digital Synthesizer Tuner with Dual Mode Preset Memory (Total 24 Station Presets)
- Shell Lock System, Aluminium Lid and Thick Hinge
- S-XBS Super Extra Bass System
- Full-Logic Auto-Reverse Playback
- Dolby® B NR and Auto Tape Selector
- One-Track Tape Program Sensor (TPS)



XBS

DIGITAL

AUTO REVERSE

Тюнер

RQ-V187

Персональный кассетный стереоплеер с радиоприемником Personal Stereo Cassette Player with Radio

- Автореверсное воспроизведение
- Система супернизких частот XBS
- Тюнер с цифровым синтезатором / двойной режим предустановки памяти (полная предустановка 20 станций)
- 5 клавиш прямой предустановки
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)

- Auto-Reverse Playback
- XBS Extra Bass System
- Digital Synthesizer Tuner with Dual Mode Preset Memory (Total 20 Station Presets)
- 5 Direct Preset Keys
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)



XBS

DOLBY B NR

DIGITAL

AUTO REVERSE

Тюнер

RQ-V203

- Тюнер с цифровым синтезатором / память на 20 станций с двойным режимом предустановок (5-FM/5-AM × 2)
- Dolby® B NR
- Система Shell Lock
- Индикатор проверки батареек с 3 СД-индикаторами
- Воспроизведение с автореверсом
- Система супернизких частот XBS
- 5 кнопок прямой предустановки

RQ-V201

- Тюнер с цифровым синтезатором / память на 20 станций с двойным режимом предустановок (5-FM/5-AM × 2)
- Система Shell Lock
- Воспроизведение с автореверсом
- Система супернизких частот XBS
- 5 кнопок прямой предустановки
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Механизм предотвращения проскальзывания
- Digital Synthesizer Tuner/20 Station Memory with Dual Mode Preset (5-FM/5-AM × 2)
- Shell Lock System
- Auto-Reverse Playback
- XBS Extra Bass System
- 5-Direct Preset Keys
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)
- Anti-Rolling Mechanism

- Digital Synthesizer Tuner/20 Station Memory with Dual Mode Preset (5-FM/5-AM × 2)
- Dolby® B NR
- Shell Lock System
- Battery Check Indicator with 3 LED
- Auto-Reverse Playback
- XBS Extra Bass System
- 5-Direct Preset Keys

XBS DIGITAL

AUTO REVERSE

Тюнер

RQ-V80

Персональный кассетный стереоплеер с радиоприемником Personal Stereo Cassette Player with Radio

- Система супернизких частот XBS
- Тюнер с цифровым синтезатором / двойной режим предустановки памяти
- 5 клавиш прямой предустановки
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)

- XBS Extra Bass System
- Digital Synthesizer Tuner with Dual Mode Preset Memory (Total 20 Station Presets)
- 5 Direct Preset Keys
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)-Normal)

XBS DIGITAL

Тюнер



RQ-V164

- Воспроизведение с автореверсом
- Система сверхнизких частот XBS и 3-полосный эквалайзер
- Тюнер FM/AM
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)—Normal)
- Механизм предотвращения проскальзывания
- Отсоединяемый зажим для ремня

- Auto-Reverse Playback
- XBS Extra Bass System and 3-Band Equalizer
- FM/AM Tuner
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)—Normal)
- Anti-Rolling Mechanism
- Detachable Belt Clip



RQ-V61

- Тюнер FM/AM
- Система экстр-бас XBS
- Избиратель типа ленты: металл/CrO₂/нормальная
- Перемотка FF и REW
- Автостоп
- Отсоединяемый зажим для ремня

- FM/AM Tuner
- XBS Extra Bass System
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)—Normal)
- FF and REW Controls
- Auto-Stop
- Detachable Belt Clip



RQ-A171

- Функция записи
- Встроенный фронтальный динамик и микрофон
- Система фмкации крышки Shell Lock
- Тюнер FM/AM
- Воспроизведение с автореверсом
- Система экстр-бас XBS
- Избиратель типа ленты: металл/CrO₂/нормальная—только при воспроизведе
- Ускоренное воспроизведение
- Автостоп (для записи)
- Антипрокруточный механизм
- Отсоединяемый зажим для ремня

- Recording Function
- Built-in Front Speaker and Microphone
- Shell Lock System
- FM/AM Tuner
- Auto-Reverse Playback
- XBS Extra Bass System
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)—Normal) for Playback only
- Fast Playback
- Auto Stop (for Recording)
- Anti-Rolling Mechanism
- Detachable Belt Clip



VMSS
VIRTUAL MOTION SOUND SYSTEM

XBS
DIGITAL

AUTO REVERSE

Тюнер

RQ-SW20

Персональный кассетный стереоплеер с радиоприемником
Personal Stereo Radio Cassette Player

- Концепция Shockwave: жесткий корпус и водонепроницаемость (система Twist Lock, прорезиненный боковой протектор, механизм Double Link Angle и жесткий корпус из массивного пластика)
- Система виртуального движения звука VMSS и наушники VMSS
- Тюнер с цифровым синтезатором / память на 20 станций с двойным режимом предустановок (5-FM/5-AM × 2)
- 5 клавиш прямой предустановки

- Автореверсное воспроизведение
- Система супернизких частот XBS
- SHOCKWAVE Concept: Tough Body and Water Resistant* (Twist Lock, Rubberized Side Protector, Double Link Angle and Thick Plastic Body)
- VMSS Virtual Motion Sound System with VMSS Headphones
- Digital Synthesizer Tuner/20 Station Memory with Dual Mode Preset (5-FM/5-AM × 2)
- 5 Direct Preset Keys
- Auto-Reverse Playback
- XBS Extra Bass System



XBS

DOOLBY B NR

AUTO REVERSE

Тюнер

RQ-SW6

- Концепция Shockwave: жесткий корпус и водонепроницаемость (система Twist Lock, прорезиненный боковой протектор, механизм Double Link Angle и жесткий корпус из массивного пластика)
- Dolby[®] B NR
- Тюнер FM/AM
- Воспроизведение с автореверсом
- Система сверхнизких частот XBS
- Выбор типа ленты (Metal/High Position (CrO₂)—Normal)
- Механизм предотвращения проскальзывания
- SHOCKWAVE Concept: Tough Body and Water Resistant* (Twist Lock, Rubberized Side Protector, Double Link Angle and Thick Plastic Body)
- Dolby[®] B NR
- FM/AM Tuner
- Auto-Reverse Playback
- XBS Extra Bass System
- Tape Selector (Metal/High Position (CrO₂)—Normal)
- Anti-Rolling Mechanism

SL-SW404

- Концепция Shockwave: жесткий корпус, водонепроницаемость
- Противоударная система активной памяти—до 10 секунд
- Система Dual Lock
- Посталляется с перезаряжаемыми батарейками
- 10-часовое*3 воспроизведение с 2 щелочными батарейками (UM-3) стандартного размера LR6 (противоударная система активной памяти отключена)
- Стереонаушники SHOCKWAVE для системы сверхнизких частот XBS
- Разгрузка диска вверх
- Термостойкий** поликарбонатный корпус
- SHOCKWAVE Concept: Tough Body and Water Resistant*
- Extra Anti-Shock Active Use Memory—Up to 10 sec.
- Dual Lock System
- Rechargeable Batteries Included
- 10-hour*3 Playback with 2 regular LR6-s (UM-3) Alkaline Batteries (Extra Anti-Sh Memory OFF)
- SHOCKWAVE Stereo Headphones for XBS
- Pop-Up Disc Eject System
- Heat Resistant** Polycarbonate Body



RQ-L349

VAS

- Направленный микрофон с переключателем (направленный/обычный)
- VAS—система запуска голосом
- 3-значный счетчик ленты
- Регулятор различной скорости ленты
- Directional Mic with Selector Switch (Directional/General)
- VAS—Voice Activated System
- 3-Digit Tape Counter
- Variable Tape Speed Control



RQ-L309

- 3-значный счетчик ленты
- Быстрое воспроизведение (+20%)
- 4, 5-сантиметровые динамики
- Встроенный конденсорный микрофон
- Автоостановка
- 3-Digit Tape Counter
- Fast Playback (+20%)
- 4.5 cm Speaker
- Built-in Condenser Mic
- Auto-Stop



RQ-2102

Портативный магнитофон Portable Cassette Recorder

- Работает от переменного тока или от 4 батарей типа UM-1
- Включение записи одним нажатием
- Полный автостоп и пауза
- Управление быстрым прогоном записи вперед/назад
- AC/Battery (4 × UM2) Operation
- One-Touch Recording
- Full Auto-Stop & Pause
- Cue & Review Controls

Кассетная аудиолента Audio Cassette Tape



RT-EP60E/EP90E

Сделано в Японии RN-502 VAS



Микрокассетный магнитофон Microcassette Recorder

- Система голосового управления записью (VAS)
- Эквалайзер уровня звука
- 3-разрядный счетчик ленты
- Автостоп по отсутствию звука

- VAS—Voice Activated System
- Sound Level Equalizer
- 3-Digit Tape Counter
- Silent Auto-Stop



Сделано в Японии RN-302 VAS Микрокассетный магнитофон Microcassette Recorder

- Система голосового управления записью (VAS)
- Ускоренное воспроизведение
- Переключатель скорости 1,2/2 см/сек

- VAS—Voice Activated System
- Fast Playback
- 1.2/2.4 cm/sec. Tape Speed Selector



Сделано в Японии RN-202 Микрокассетный магнитофон Microcassette Recorder

- Ускоренное воспроизведение
- Переключатель скорости 1,2/2,4 см/сек

- Встроенный высокочувствительный конденсаторный микрофон и громкоговоритель
- Fast Playback
- 1.2/2.4 cm/sec. Tape Speed Selector
- Built-in High Sensitivity Condenser Mic. & Speaker

Радиоприемник с цифровыми часами Digital Clock Radio

XBS



RC-X260

Приёмник с цифровым синтезатором кассетным рекордером Digital Clock Radio Cassette Recorder

- 3 режима работы будильника (магнитофон/радиоприемник/сигнал)
- Надежность срабатывания сигнала за счет резервной батареи
- Функция расширенного стереофонического звука

- 3-Way (Tape/Radio/Buzzer) Wake-Up System
- Sure-Alarm Battery Back-Up
- Ambience Stereo Function

Портативные радиоприемник Portable Radio



RF-3700

Приёмник с цифровым синтезатором Digital Synthesizer Receiver

- Цифровая циклическая настройка
- Большой громкоговоритель диаметром 10 см
- Работа от переменного и от постоянного тока

- Digital Rotary Tuning
- Large 10 cm Speaker
- AC/DC Operation



RF-3500

Радиоприемник Radio

- 4 диапазона приема FM/LW/MW/SW
- Большой 10-сантиметровый громкоговоритель
- Работает на постоянном и переменном токе

- FW/LW/MW/SW 4-Band Receiver
- Large 10 cm Speaker
- AC/DC Operation



RF-B45

Компактный многодиапазонный приемник Compact Multi-Band Receiver

- Модуляция на одной боковой частоте
- Фазовая подстройка гетеродина по кварцевому синтезатору частоты
- Система двойного супергетеродина с повышением частоты

- SSB-Single Side Band
- PLL Quartz Synthesized Tuning
- Up-Conversion Double Superheterodyne System

RF-423

Миниатюрный радиоприемник Personal Radio

- Компактный красивый корпус весом 123 г (без батареек)
- Compact, Handsome Cabinet weighs 123 g (without batteries)



RF-544

Портативные радиоприемник Portable Radio

- Встроенный адаптер сети переменного тока
- Built-in AC Transformer



RC-X160

Радиоприемник с цифровыми часами и кассетным рекордером Digital Clock Radio Cassette Player

- Три режима включения будильника—магнитофон/радиоприемник/звуковой сигнал
- Сигнализация разрядки батареек
- Подсветка шкалы настройки

- 3-Way (Tape/Radio/Buzzer) Wake-Up System
- Sure-Alarm Battery Back-Up
- Lighted Radio Dial



RC-6099

Радиоприемник с цифровыми часами Digital Clock Radio

- Радиобудильник
- Двойной таймер будильника
- "Обязательного сигнала" с резервным батарейным питанием

- Radio Tender Wake-up
- 2-Alarm System
- "Sure-Alarm" Battery Back-up System

Technics Усилитель Amplifier



SE-A1000 120W×2

Стерефонический усилитель мощности
Stereo Power Amplifier

- Суперлинейность и суперкачество звучания—схема AA класса MOS
- Новый последовательно включенный конденсатор серии MASTER повышает качество звучания
- Гибридная цельнолитая панель Technics подавляет вибрацию
- Высокая выходная мощность 120 Вт × 2 (DIN 4Ω)
- Большие ваттметры стрелочного типа
- Выбор громкоговорителя А и/или В
- Гнездо наушников

MOS class AA MASTER Series

Сделано в Японии

- Super linearity and super quality—MOS Class AA circuit
- New MASTER Series capacitor for high quality sound
- Technics Hybrid Diecast Panel suppresses vibrations
- 120W × 2 high power output (DIN 4Ω)
- Large needle-type power meters
- A and/or B speaker selector
- Headphone jack

SU-C1000

Управляющий стереоусилитель
Stereo Control Amplifier

- Электропитание возбуждения от батареи исключает шумы переменного тока от пути сигнала
- Трансформатор с R-образным сердечником исключает рассеивание магнитного потока
- Новый последовательно включенный конденсатор серии MASTER повышает качество звучания
- Регулятор громкости Hi-Fi и высококачественное звучание
- Гибридная цельнолитая панель Technics подавляет вибрацию
- Система дистанционного управления Technics создана для высококачественного звучания
- Переключатель типа MM / MC
- 6-позиционные переключатели входов (CD, дека 1, дека 2/DCC-дека, тюнер, phono, aux)

Battery Drive R-Core MASTER POWER SUPPLY Transformer Series

Сделано в Японии

- Battery Drive Power Supply keeps AC noise out of the signal path
- R-Cone transformer eliminates magnetic field leakage
- New MASTER Series capacitor for high quality sound
- Hi-Fi volume control with high quality sound
- Technics Hybrid Diecast Panel suppresses vibrations
- Technics Remote Control System designed for high sound quality
- MM/MC phono selector
- 6-position input selectors (CD, tape 1, tape 2, DCC, tuner, phono, aux)



SU-A900D 120W×2

Стерефонический усилитель мощности/управляющий стереоусилитель
Stereo Power Amplifier/Control Amplifier

- Конфигурация отдельного усилителя
- Суперлинейность и суперкачество звучания—схема AA класса MOS
- Работа виртуальной батареи сокращает шумы от цепи электропитания предусилителя
- Гибридная цельнолитая панель Technics подавляет вибрацию
- Новый последовательно включенный конденсатор серии MASTER повышает качество звучания
- Высокая выходная мощность 120 Вт × 2 (DIN 4Ω)
- Большие ваттметры стрелочного типа
- Система дистанционного управления Technics создана для высококачественного звучания
- 6-позиционные переключатели входов (CD, дека 1, дека 2/DCC-дека, тюнер, phono, aux)
- Выбор громкоговорителя А и/или В

MOS class AA V.B.O. MASTER Series

Сделано в Японии

- Separate amplifier configuration
- Super linearity and super sound quality—MOS Class AA circuit
- Virtual Battery Operation reduces noise from the pre-amp power supply circuit
- Technics Hybrid Diecast Panel suppresses vibrations
- New MASTER Series capacitor for high quality sound
- 120W × 2 high power output (DIN 4Ω)
- Large needle-type power meters
- Technics Remote Control System designed for high sound quality
- 6-position input selectors (CD, tape 1, tape 2/DCC, tuner, phono, aux)
- A and/or B speaker selector



SU-A800D 100W×2

Стерефонический усилитель мощности/управляющий стереоусилитель
Stereo Power Amplifier/Control Amplifier

- Конфигурация отдельного усилителя
- Суперлинейность и суперкачество звучания—схема AA класса MOS
- Работа виртуальной батареи сокращает шумы от цепи электропитания предусилителя
- Панель формового литья Hybrid Technics подавляет вибрацию
- Новый последовательно включенный конденсатор серии MASTER повышает качество звучания
- Высокая выходная мощность 100 Вт × 2 (DIN 4Ω)
- Система дистанционного управления Technics создана для высококачественного звучания
- 6-позиционные переключатели входов (CD, дека 1, дека 2/DCC-дека, тюнер, phono, aux)
- Выбор громкоговорителя А и/или В

MOS class AA V.B.O. MASTER Series

Сделано в Японии

- Separate amplifier configuration
- Super linearity and super sound quality—MOS Class AA circuit
- Virtual Battery Operation reduces noise from the pre-amp power supply circuit
- Technics Hybrid Diecast Panel suppresses vibrations
- New MASTER Series capacitor for high quality sound
- 100W × 2 high power output (DIN 4Ω)
- Technics Remote Control System designed for high sound quality
- 6-position input selectors (CD, tape 1, tape 2, DCC, tuner, phono, aux)
- A and/or B speaker selector



SU-A700MK3 80W×2 MOS class AA R-Core Transformer THCB MASTER Series

Интегрированный стереоусилитель Stereo Integrated Amplifier

Сделано в Японии

- Высокая линейность и превосходное качество звука—схема MOS класса AA
- Высокие характеристики электролитного конденсатора с сепаратором TAKE новой серии MASTER
- Трансформатор с круглым сердечником—эффективная защита от утечки магнитного поля
- THCB (Technics Hybrid Construction Base) для гашения вибраций

- Высокая выходная мощность 80 Вт × 2 (DIN 4 Ом)
- Система ДУ Technics Remote Control+ обеспечивает высокое качество звука
- Высококачественный регулятор громкости для надежного воспроизведения
- 6 позиций входных переключателей (CD, tape 1, tape 2, tuner, phono, aux)
- Переключатель динамиков А и/или В
- Регуляторы тембра с тон-компенсацией

- Super linearity and super sound quality—MOS Class AA Circuit
- High performance New MASTER Series electrolytic capacitor using Take separator
- R-Core Transformer—effective protection against magnetic flux leakage
- THCB (Technics Hybrid Construction Base) for excellent vibration damping
- 80W × 2 high power output (DIN 4Ω)

- Technics Remote Control+ System designed for high sound quality
- High quality volume control for high-fidelity reproduction
- 6-position input selectors (CD, tape 1, tape 2, tuner, phono, aux)
- A and/or B speaker selector
- Tone controls with tone defeat switch



new class A

Сделано в Японии

SU-V620 100W×2

Интегральный стереоусилитель Stereo Integrated Amplifier

- Электрическая схема нового класса А для воспроизводства неискаженного звука
- Высокая выходная мощность 100 Вт × (DIN 4Ω)
- Система дистанционного управления Technics создана для высококачественного звучания
- 6-позиционные переключатели входов (CD, дека 1, дека 2/DOC-дека, тюнер, phono, aux)
- Контур звукового эквалайзера с подавлением шумов
- Выбор громкоговорителя А и/или В
- Регуляторы низких/высоких частот
- Большая изолирующая подставка
- Регулятор баланса
- Гнездо для наушников

- New Class A Circuitry for Undistorted Sound
- 100W × 2 high output power (DIN 4Ω)
- Technics Remote Control System designed for high sound quality
- 6-position input selectors (CD, tape 1, tape 2/DCC, tuner, phono, aux)
- Quiet phono EQ circuitry
- A and/or B speaker selection
- Bass/treble tone controls
- Large insulating feet
- Balance control
- Headphone jack



new class A

Сделано в Японии

SU-V500 50W×2

Интегральный стереоусилитель Stereo Integrated Amplifier

- Новая конструкция выходных каскадов класса А для неискаженного звука
- Выходная мощность: 50 Вт+50 Вт (DIN 4Ω), 30 Вт+30 Вт (20 Гц-20 кГц 8Ω)
- Система дистанционного управления упрощает работу
- Звуковой эквалайзер
- Переключатель громкоговорителей А и/или В
- Переключатель громкости
- Раздельные регулировки тембра ВЧ и НЧ
- Большая изолирующая подставка

- New Class A Circuitry for Undistorted Sound
- Output Power: 50W+50W (DIN 4Ω), 30W+30W (20-20kHz 8Ω)
- Remote Control System Designed for High Sound Quality
- Phono Equalizer Circuitry
- A and/or B Speaker Selector
- Loudness Switch
- Bass/Treble Tone Control
- Large insulating Feet



new class A

Сделано в Японии

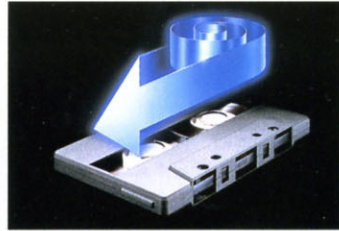
SU-V300 40W×2

Интегральный стереоусилитель Stereo Integrated Amplifier

- Новая конструкция выходных каскадов класса А для неискаженного звука
- Выходная мощность: 40 Вт+40 Вт (DIN 4Ω), 25 Вт+25 Вт (20 Гц-20 кГц 8Ω)
- Звуковой эквалайзер
- Переключатель громкоговорителей А и/или В
- Переключатель громкости
- Раздельные регулировки тембра ВЧ и НЧ
- Большая изолирующая подставка

- New Class A Circuitry for Undistorted Sound
- Output Power: 40W+40W (DIN 4Ω), 25W+25W (20-20kHz 8Ω)
- Phono Equalizer Circuitry
- A and/or B Speaker Selector
- Loudness Switch
- Bass/Treble Tone Control
- Large insulating Feet

Кассетная дека Cassette Tape Deck



Усовершенствованный лентопротяжный механизм

Благодаря наличию двойной двухмоторной системы привода со встроеным сервопроектором катушки ускоренная перемотка вперед и назад выполняется со

скоростью почти в два раза выше, чем прежде, что наполовину снижает время ожидания! Например, обычной деке Technics для обратной перемотки кассеты типа C-60 потребовалось бы 100–110 сек. Все новые модели, кроме RS-TR252, завершают эту операцию всего за 50 сек.

Advanced Tape Transport Mechanism

Thanks to the two times 2-motor drive system with built-in reel servo processor, fast-forward and rewind are performed at about double the previous speed, cutting waiting time in half! For example, a conventional Technics deck would take from 100 to 110 seconds to rewind a C-60 tape. All new models except the RS-TR252 finish in only about 50 seconds.

AZ **3 HEAD** **class AA** **HX PRO** **DOLBY B/C NR** **THCB V.B.O.**

MASTER
Series



RS-AZ7

Сделано в Японии

Кассетная дека с тремя аморфными головками Z Amorphous-Z 3-Head Cassette Deck

- Новая аморфная головка Z значительно улучшает качество воспроизведения
- Функция прямого воспроизведения следит за чистотой сигнала, обеспечивая естественный звук при воспроизведении
- Улучшенная конструкция с использованием отдельных частей—виртуальная батарея, конденсаторы серии MASTER и антивибрационная конструкция Technics Hybrid Construction Base

- Функция автоматической калибровки по ленте воспроизводит оптимальные характеристики любых кассет
- Усовершенствованный механизм перемотки ленты—скоростная перемотка вперед/назад, загрузка с приводом и автоматический выброс кассеты
- Линейный магнитный эквалайзер/усилитель записи класса AA
- Гибридная литая панель Technics
- Системы HX Pro и Dolby B/C NR
- ЖК-индикаторы, кнопки и кассетоприемник с подсветкой
- Скоростной поиск программ на ленте
- Линейный электронный счетчик с остановкой по памяти

- Дисплей автоматического выбора ленты/источника
- Включение/выключение фильтра MPX
- Возможность ДУ при использовании с некоторыми усилителями и ресиверами Technics

- Newly developed Amorphous-Z Head significantly improves playback performance
- Play Direct function preserves signal purity for natural playback sound quality
- High grade construction using selected parts—Virtual Battery Operation, MASTER Series Capacitors, and THCB (Technics Hybrid Construction Base)

- ATC (Auto Tape Calibration) for optimum performance from each tape
- Advanced tape transport mechanism—Hi-Speed FF/REW and Power Loading with Auto Lift-up/Eject
- Linear Magne-Field Class AA record EQ/amp
- THDP (Technics Hybrid Diecast Panel)
- Dolby HX Pro & Dolby B/C NR systems
- LED key indicators and cassette door illuminator
- Hi-speed TPS (Tape Program Search)
- Linear electronic counter with memory stop
- Auto tape/source monitor select
- MPX filter on/off
- Wireless remote control capability with selected Technics amplifiers and receivers

AZ **3 HEAD** **class AA** **HX PRO** **DOLBY B/C NR** **THCB**



RS-AZ6

Сделано в Японии

Кассетная дека с тремя аморфными головками Z Amorphous-Z 3-Head Cassette Deck

- Новая аморфная головка Z значительно улучшает качество воспроизведения
- Функция автоматической калибровки по ленте для оптимальных характеристик любых кассет
- Усовершенствованный механизм перемотки ленты—скоростная перемотка вперед/назад и загрузка с приводом
- Линейный магнитный эквалайзер/усилитель записи класса AA
- Антивибрационная конструкция Technics Hybrid Construction Base
- Системы HX Pro и Dolby B/C NR
- Скоростной поиск программ на ленте
- Линейный электронный счетчик с остановкой по памяти

- Дисплей автоматического выбора ленты/источника
- Включение/выключение фильтра MPX
- Возможность ДУ при работе с некоторыми усилителями и ресиверами Technics

- Newly developed Amorphous-Z Head significantly improves playback performance
- ATC (Auto Tape Calibration) for optimum performance from each tape
- Advanced tape transport mechanism—Hi-Speed FF/REW and Power Loading
- Linear Magne-Field Class AA record EQ/amp
- Anti-vibration THCB (Technical Hybrid Construction Base)
- Dolby HX Pro & Dolby B/C NR systems
- Hi-speed TPS (Tape Program Search)
- Linear electronic counter with memory stop
- Auto tape/source monitor select
- MPX filter on/off
- Wireless remote control capability with selected Technics amplifiers and receivers

HX PRO **DOLBY B/C NR** **AUTO REVERSE**



RS-BX501

Сделано в Японии

Кассетный стереомагнитофон Stereo Cassette Deck

- Автоматическая калибровка по ленте
- Скоростная перемотка и поиск
- Механизм загрузки кассет с приводом
- Двухмоторный лентопротяжный механизм с автореверсом
- Система подавления шумов Dolby B/C
- Система Dolby HX-PRO
- Флуоресцентный линейный счетчик и измеритель уровня
- Разъем наушников с регулятором громкости наушников
- Включение/выключение фильтра MPX
- Запрограммированный стоп
- Возможность применения беспроводного пульта дистанционного управления

- ATC (Auto Tape Calibration)
- High-Speed FF/REW & TPS
- Power Loading Cassette Lid
- 2 Motor Auto Reverse Mechanism
- Dolby B/C Noise Reduction System
- Dolby HX-Pro System
- FL Linear Counter and FL Meter
- Headphone Terminal with Headphone Volume
- MPX Filter On/Off
- Memory Stop
- Wireless Remote Control Capability

Тюнер Tuner



RS-TR575

С.Ж.Т.М. в Японии

ADVANCED
AR1
MECHANISM

HX PRO

DOLBY B-C NR

AUTO
REVERSE

Двухдечный кассетный стереомагнитофон Stereo Double Cassette Deck

- Автоматическая калибровка по ленте для улучшения качества звука
- Двухдечная конструкция с автореверсом и с двумя двигателями с сенсорным управлением (Дека 1 — автореверс с записью и воспроизведением, дека 2 — автореверс с записью и воспроизведением)
- Скоростная перемотка и поиск
- Механизм загрузки кассет с приводом
- Флюоресцентный сдвоенный линейный счётчик ленты
- Флюоресцентный измеритель уровня
- Системы шумоподавления Dolby HX Pro

- и Dolby B-C
- Скоростное редактирование
- Последовательное воспроизведение/ Синхронный пуск при копировании
- Возможность дистанционного управления

- ATC (Auto Tape Calibration) for Quality Sound
- Auto Reverse Double Deck with 2 Motor Feather Touch Mechanism Deck 1—Auto Reverse Rec/Play, (Deck 2—Auto Reverse Rec/Play)
- High-Speed FF/REW & TPS
- Power Loading Cassette Lid
- FL Dual Linear Counter
- FL Level Meter
- Dolby HX Pro and Dolby B-C NR Systems
- High Speed Editing
- Series Play/Synchro-Dubbing Start
- Wireless Remote Control Capability



RS-TR474

С.Ж.Т.М. в Японии

ADVANCED
AR1
MECHANISM

HX PRO

DOLBY B-C NR

AUTO
REVERSE

Двухдечный кассетный стереомагнитофон Stereo Double Cassette Deck

- Автоматическая калибровка по ленте для улучшения качества звука
- Двухдечная конструкция с автореверсом и с двумя двигателями с сенсорным управлением (Дека 1 — автореверс при воспроизведении, дека 2 — автореверс с записью и воспроизведением)
- Скоростная перемотка и поиск
- Механизм загрузки кассет с приводом
- Флюоресцентный сдвоенный линейный счётчик ленты
- Флюоресцентный измеритель уровня
- Системы шумоподавления Dolby HX Pro и Dolby B-C

- Скоростное редактирование
- Последовательное воспроизведение/ Синхронный пуск при копировании
- Возможность дистанционного управления

- ATC (Auto Tape Calibration) for Quality Sound
- Auto Reverse Double Deck with 2 Motor Feather Touch Mechanism Deck 1—Auto Reverse Play, (Deck 2—Auto Reverse Rec/Play)
- High-Speed FF/REW & TPS
- Power Loading Cassette Lid
- FL Dual Linear Counter
- FL Level Meter
- Dolby HX Pro and Dolby B-C NR Systems
- High Speed Editing
- Series Play/Synchro-Dubbing Start
- Wireless Remote Control Capability



RS-TR373

С.Ж.Т.М. в Японии

DOLBY B-C NR

AUTO
REVERSE

Двухдечный кассетный стереомагнитофон Stereo Double Cassette Deck

- Двухдечная конструкция с автореверсом и с двумя двигателями с сенсорным управлением (Дека 1 — автореверс при воспроизведении, дека 2 — автореверс с записью и воспроизведением)
- Механизм загрузки кассет с приводом
- Флюоресцентный сдвоенный линейный счётчик ленты
- Флюоресцентный измеритель уровня
- Система подавления шумов Dolby B/C
- Скоростное редактирование

- Последовательное воспроизведение/ Синхронный пуск при копировании
- Возможность дистанционного управления

- Auto Reverse Double Deck with 2 Motor Feather Touch Mechanism Deck 1—Auto Reverse Play, (Deck 2—Auto Reverse Rec/Play)
- Power Loading Cassette Lid
- FL Dual Linear Counter
- FL Level Meter
- Dolby B/C Noise Reduction
- High Speed Editing
- Series Play/Synchro-Dubbing Start
- Wireless Remote Control Capability



ST-GT650

С.Ж.Т.М. в Японии

RDS

class AA

Стереофонический тюнер с синтезатором Stereo Synthesizer Tuner

- Кварцевый синтезатор для цифровой настройки
- Система готовности RDS (система радиопередачи данных)
- Автоматическое управление шириной полосы промежуточной частоты с помощью компьютера
- Простой в управлении вращающийся кодирующий регулятор настройки
- 39-канальная система AM/ЧМ фиксированной настройки с произвольным доступом
- Выходная схема системы AA для точности передачи сигнала

- Линейная система переключения постоянного тока MPX
- Настройка в режиме автоматического сканирования и автоматическая запись в память

- Quartz Synthesizer Digital Tuning
- RDS (Radio Data System) Ready
- Computer Controlled Auto IF Bandwidth Selector
- Easy-to-Operate Rotary Encode Tuning
- AM/FM 39-Channel Random Access Preset Memory
- Class AA Output Circuit for Signal Transfer Accuracy
- DC Linear Switching MPX
- Auto Scan Tuning & Auto Memory



ST-GT550

С.Ж.Т.М. в Японии

RDS

class AA

Стереофонический тюнер с синтезатором Stereo Synthesizer Tuner

- Кварцевый синтезатор для цифровой настройки
- Система готовности RDS (система радиопередачи данных)
- Автоматическое управление шириной полосы промежуточной частоты с помощью компьютера
- Простой в управлении вращающийся кодирующий регулятор настройки
- 39-канальная система AM/ЧМ фиксированной настройки с произвольным доступом
- Выходная схема системы AA для точности передачи сигнала

- Линейная система переключения постоянного тока MPX
- Настройка в режиме автоматического сканирования и автоматическая запись в память

- Quartz Synthesizer Digital Tuning
- RDS (Radio Data System) Ready
- Computer Controlled Auto IF Bandwidth Selector
- Easy-to-Operate Rotary Encode Tuning
- AM/FM 39-Channel Random Access Preset Memory
- Class AA Output Circuit for Signal Transfer Accuracy
- DC Linear Switching MPX
- Auto Scan Tuning & Auto Memory



ST-GT350

С.Ж.Т.М. в Японии

Стереофонический тюнер с синтезатором Stereo Synthesizer Tuner

- Кварцевый синтезатор для цифровой настройки
- ЧМ (OIRT/CCIR)
- Кодированная циклическая настройка упрощает работу
- Возможность использования дистанционного управления (с помощью ДУ усилителя)
- Новый дизайн отвечает концепции индивидуальных компонентов
- Предустановка с произвольным доступом на 30 AM/ЧМ каналов и 10 клавиш непосредственного выбора
- Переключатель режима настройки (автоматический/ручной/фиксированный)

- Переключатель режима (автоматический/моно)
- Автоматическое запоминание
- Цифровой индикатор силы сигналов

- Quartz Synthesizer Digital Tuning
- Wideband (OIRT/CCIR)
- Rotary Encode Tuning for Easy Operation
- Remote Control Capable (Controlled by Amplifier R/C Unit)
- New Form Design to meet with Individual Component Design Concept
- AM/FM 30 Channel Random Preset with 10 Key Direct Input Memory
- Tuning Mode Selector Switch (Auto/Manual/Lock)
- Mode Switch (Auto/Mono)
- Auto Memory
- Digital Indicator of Signal Strength

CD-плееры CD Players

class A MASH THCB V.B.O. DIGITAL SERVO Digital Optical Link



SL-PS770A

CD-плеер
Compact Disc Player



- S-продвинутая ЦАП система класса A MASH способствует сверхточному воспроизведению звука
- Работа виртуальной батареи сокращает шум от цепи электропитания предусилителя
- Антивибрационное гибридное конструкционное основание Technics

- Цифровая сервосистема способствует улучшению воспроизведения
- Гибридная цельнолитая панель Technics новой разработки
- Тщательно отобранные акустические детали
- Цифровой выход с оптронной развязкой
- Удобная организация CD-монтажа:

справочник по монтажу, режим затухания по времени, поиск уровня пикового значения

- С помощью функции автопоиска процесс воспроизведения останавливается в самом начале первого звука на любом выбранном треке

- S-Advanced MASH Class A DAC System for ultra-fidelity sound reproduction
- Virtual Battery Operation reduces noise from the power supply circuit
- Anti-vibration Technics Hybrid Construction Base
- Digital Servo System helps improve playability
- Newly developed Technics Hybrid Diecast Panel
- Strictly selected audio parts
- Optical digital output terminal
- Convenient CD editing function: Edit Guide, Time Fade, Peak Level Search
- Auto Cue pauses playback at the very beginning of the first sound on any selected track.

MASH THCB V.B.O. DIGITAL SERVO Digital Optical Link



SL-PS670A

CD-плеер
Compact Disc Player

- Последовательный ЦАП MASH высокого

- уровня уменьшает искажения при воспроизведении
- Работа виртуальной батареи сокращает шум от цепи электропитания предусилителя

- Антивибрационное гибридное конструкционное основание Technics
- Цифровая сервосистема способствует улучшению воспроизведения
- Гибридная цельнолитая панель Technics новой разработки
- Тщательно отобранные акустические детали
- Цифровой выход с оптронной развязкой
- Удобная организация CD-монтажа: справочник по монтажу, режим затухания по времени, поиск уровня пикового значения
- С помощью функции автопоиска процесс воспроизведения останавливается в самом начале первого звука на любом выбранном треке

- High-Grade MASH 1-Bit DAC further reduces distortion
- Virtual Battery Operation reduces noise from the power supply circuit
- Anti-vibration Technics Hybrid Construction Base
- Digital Servo System helps improve playability
- Newly developed Technics Hybrid Diecast Panel
- Strictly selected audio parts
- Optical digital output terminal
- Convenient CD editing function: Edit Guide, Time Fade, Peak Level Search
- Auto Cue pauses playback at the very beginning of the first sound on any selected track

MASH THCB DIGITAL SERVO



SL-PG580A

CD-плеер
Compact Disc Player

- Однотрассовая система цифро-аналогового преобразования MASH с одночиповой БИС и новейшая цифровая сервосистема повышают качество звука
- Антивибрационная конструкция Technics Hybrid Construction Base
- Центральная конструкция дисковой консоли и центральный оптический механизм деки обеспечивают сбалансированное распределение массы
- Удобные функции CD-монтажа: инструкция по монтажу, снижение громкости по времени, поиск пикового уровня
- Пульт ДУ+ 10 кнопок прямого доступа
- 10 кнопок прямого доступа на основном аппарате
- Программируемый произвольный доступ на 20 треков

- Многофункциональный флюоресцентный дисплей
- Произвольное воспроизведение и автопросмотр
- Super One-Chip LSI featuring MASH 1-bit DAC and advanced Digital Servo System for high quality sound
- Anti-vibration Technics Hybrid Construction Base
- Center disc tray design and centrally located optical deck mechanism for balanced weight distribution
- Convenient CD editing function: Edit Guide, Time Fade, Peak Level Search
- Remote control+ unit with 10-key direct access
- 10-key direct access on main unit
- 20-selection random access programming
- Multi-function FL display
- Random Play and Auto Cue

MASH DIGITAL SERVO



SL-PG380A

CD-плеер
Compact Disc Player

- Однотрассовая система цифро-аналогового преобразования MASH с одночиповой БИС и новейшая цифровая сервосистема повышают качество звука

SL-PG480A

CD-плеер
Compact Disc Player

- Однотрассовая система цифро-аналогового преобразования MASH с одночиповой БИС и новейшая цифровая сервосистема повышают качество звука
- Центральная конструкция дисковой консоли и центральный оптический механизм деки обеспечивают сбалансированное распределение массы
- Поиск пикового уровня для удобства установки уровней
- Пульт ДУ+ 10 кнопок прямого доступа
- Программируемый произвольный доступ на 20 треков
- Многофункциональный флюоресцентный дисплей

- Произвольное воспроизведение и автопросмотр
- Super One-Chip LSI featuring MASH 1-bit DAC and advanced Digital Servo System for high quality sound
- Center disc tray design and centrally located optical deck mechanism for balanced weight distribution
- Peak Level Search for level setting convenience
- Remote control+ unit with 10-key direct access
- 20-selection random access programming
- Multi-function FL display
- Random Play and Auto Cue

- Центральная конструкция дисковой консоли и центральный оптический механизм деки обеспечивают сбалансированное распределение массы
- Поиск пикового уровня для удобства установки уровней
- Программируемый произвольный доступ на 20 треков
- Многофункциональный флюоресцентный дисплей
- Произвольное воспроизведение и автопросмотр
- Возможность ДУ при использовании с некоторыми усилителями / ресиверами Technics

- Super One-Chip LSI featuring MASH 1-bit DAC and advanced Digital Servo System for high quality sound
- Center disc tray design and centrally located optical deck mechanism for balanced weight distribution
- Peak Level Search for level setting convenience
- 20-selection random access programming
- Multi-function FL display
- Random Play and Auto Cue
- Remote control capability when used with selected Technics amplifiers/receivers

CD-ченджеры 110+1 110+1 CD Changer

Удобная возможность воспроизведения 110+1 диска с CD-ченджером SL-MC400

Вы настоящий ценитель музыки и слушаете ее днями напролет? У нас для Вас прекрасная новость – многодисковый CD-ченджер SL-MC400 110+1. Вы можете загрузить до 110+1 Ваших любимых дисков. Все, больше не надо перебирать кипу дисков в поисках одного необходимого. Плюс преимущество стандартного размера. Он легко впишется в Вашу аудиосистему.

110+1 Disc Convenience With Technics SL-MC400 CD Changer

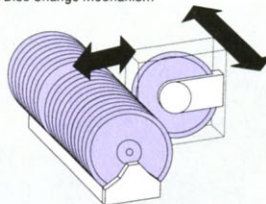
If you're a music lover who listens to music every day, Technics has some great news for you – the multi-disc SL-MC400 110+1 CD changer. It lets you load up to 110+1 of your favorite discs, so there's no more searching through piles of CDs to find what you want to hear. Plus, it's the same size as a standard component, so it will easily fit into your existing audio system.



Модель SL-MC400 представляет множество новых технологических разработок, например систему Quick Disc Change. Этот механизм был специально сконструирован Technics для быстрой плавной замены дисков. Механизм транспортировки движется горизонтально, вынимая из стойки за один раз один диск. Диск затем поднимается при помощи эффективного механизма транспортировки. Таким образом, паузы между дисками становятся минимальными. Кроме того, в Вашем распоряжении панель с передним окном, позволяющая Вам видеть загружаемые диски.

Механизм Quick Disc Change

Quick Disc Change Mechanism



The SL-MC400 is packed with advanced technological innovations, like the Quick Disc Change System. This mechanism was specially designed by Technics for fast, smooth disc changes. The transport mechanism moves horizontally, taking one disc at a time from the disc storage rack. The disc is then lifted from below by a quick and efficient transport mechanism. This helps to assure that pauses between discs are minimal. In fact, there's even a front window panel that allows you to see the loaded discs.

Передвиньте загрузочную каретку.
Slide the loader carriage.

Нажмите, чтобы поднять диск.
Press to lift out the CD.



Переднезагрузочный механизм облегчает воспроизведение одного диска и замену других

Модель SL-MC400 отличается переднезагрузочной конструкцией, позволяющей легко и просто загружать и вынимать диски. Даже во время воспроизведения диска Вы можете открыть переднюю панель и загрузить или вынуть диск по Вашему желанию. Чтобы вынуть диск, просто передвиньте загрузочную каретку до номера желаемого диска, а затем нажмите на нее – нет ничего проще! Музыка non-stop!

Front Loading Mechanism Makes It Easy to Play One Disc, Change the Others

The SL-MC400 boasts a front-loading design that makes disc loading and ejection fast and simple. So, even if one disc is playing, you can still open the front panel and load or remove CDs as you wish. In order to eject a disc, you just simply slide the loader carriage over to the desired disc number and then press to easily lift out the CD – it's that easy! And the music never stops.



110+1 CD CHANGER
MASH multi-stage noise shaping
DIGITAL SERVO

SL-MC400

Сделано в Японии

CD-ченджер 110+1 110+1 CD Changer

- Система ченджера на 110 дисков+ один
- Механизм Quick Disc Change
- Переднезагрузочный механизм облегчает воспроизведение одного диска и замену других.
- Система простой замены дисков при помощи загрузочной каретки
- Быстрая функция однократного воспроизведения
- Функция воспроизведения группы с 14 предустановленными названиями музыкальных жанров
- Поставляется с блокнотом для заметок о дисках

- Функция прямого программирования позволяет Вам ввести воспроизводимый трек в перечень треков, всего лишь нажав кнопку Direct Program.
- Сканирование по идентификаторам позволяет Вам предварительно прослушивать самый узнаваемый отрывок каждого трека.
- Произвольное воспроизведение (все диски / один диск)
- 32 позиции программного воспроизведения
- Повторное воспроизведение
- Однотитровая система цифро-аналогового преобразования MASH для точного воспроизведения слабого сигнала
- Усовершенствованная цифровая

- сервосистема улучшает воспроизведение, оптимально регулируя работу сервомотора для каждого диска.
- Легко читаемый высокоинформативный флуоресцентный дисплей
- Беспроводной пульт ДУ+ с 10 кнопками прямого доступа и кнопкой включения / выключения питания
- 110-disc plus one Changer System
- Quick disc change mechanism
- Front loading mechanism makes it easy to play one disc, change the others.
- Easy disc replacement system using the loader carriage
- Quick single play function
- Group play function with fourteen preset musical genre names

- Supplied with a notebook for filing CD booklets
- Direct program function lets you enter song-in-play in programmed track list by simply pressing Direct Program Key.
- ID Scan lets you preview the most recognizable section of each track.
- Random play (full/one disc)
- 32-step program play
- Repeat play
- MASH 1-bit DAC system for accurate small signal reproduction
- Advanced digital servo system helps improve playability by optimally adjusting servo operation for each disc.
- Easy-to-read multi-information FL display
- Wireless remote control+ with 10-key direct access and power on/off button



SL-PD887

Ротационный CD-ченджер аналогичен модели SL-PD867 Rotary Compact Disc Changer

- Фронтальная загрузка карусели из 5 дисков позволяет Вам заменить любой из четырех дисков во время проигрывания пятого диска
- Быстрая система вращения магазина
- Последовательный ЦАП MASH с усовершенствованной цифровой сервосистемой
- 10 клавишей непосредственного выбора на основном блоке

- Многофункциональный флуоресцентный дисплей с указателем расположения дисков
- Смена дисков в двух направлениях и оптическим сенсором дисков
- Front-Loading, 5-Disc Rotary Design Lets you Change any Four Discs while a Fifth Plays On
- Quick Disc Rotation System
- Mash 1-bit DAC and Advanced Digital Servo System
- 10-Key Direct Access on Main Unit
- Multi-Function FL Display with Disc Location
- Dual Direction Platter and Optical Disc Detection System

SL-PD687

Ротационный CD ченджер Rotary Compact Disc Changer

- Переднезагрузочная 5-дисковая ротационная конструкция позволяет Вам менять любые четыре диска во время воспроизведения пятого
- Система быстрой ротации диска
- Наглядный флуоресцентный дисплей расположения диска
- Система последовательного ЦАП MASH для точного воспроизведения слабого сигнала, продвинутой цифровой сервосистема позволяет улучшить качество воспроизведения

- Возможность использования пульта ДУ с отдельными ресиверами / усилителями Technics

- Front-loading, 5-disc rotary design lets you change any four discs while a fifth plays on
- Quick Disc Rotation System
- Easy-to-read Disc Location FL Display
- MASH 1-bit DAC system for accurate small signal reproduction, advanced digital servo system helps improve playability
- Wireless remote control capability with selected Technics receivers/amplifiers

AV-процессор AV Processor



**DOLBY SURROUND
PRO-LOGIC**

SH-AV500

Сделано в Японии

**AV-процессор для режима домашнего кинотеатра
AV Processor for Home Theater Use**

- Регуляторы системы окружающего звучания Dolby Pro Logic Surround: режим центрального канала (широкополосный/нормальный/фантомный), кнопки

выключения окружающего звучания, время задержки (15-30 мсек), уровень окружающего звучания, уровень в центре и тестовый режим

- Система стереозвучания Dolby 3 Stereo
- Встроенный усилитель центрального канала на 40 Вт (DIN 8Ω) и усилитель канала окружающего звучания на 40 Вт (DIN 8Ω)

- Режим домашнего кинотеатра усиливает эффект системы окружающего звучания Dolby Pro Logic Surround
- Управление полем звучания для системы окружающего звучания даже в случае музыкальных источников и игрового программного обеспечения (3 режима: игра, зал, окружающее звучание)
- Возможность работать с четырьмя видео, двумя аудио компонентами
- Вход видео с лицевой панели
- Простота подсоединения к аудио/видео системе

- Беспроводное дистанционное управление с регулятором системы окружающего звучания Dolby Pro Logic
- Алфавитно-цифровой флюоресцентный дисплей
- Dolby Pro Logic Surround Sound Dolby Surround controls: center channel mode (normal/wideband/phantom), surround on/off, surround level, center level and tes mode
- Dolby 3 Stereo
- Built-in 40W (DIN 8Ω) center channel amp and 40W (DIN 8Ω) surround channel amp
- Theater Effect enhances Dolby Pro Logic Surround effect
- Sound Field Control for surround sound with music sources and game software (3 modes: Game, Hall, Simulated Surround)
- 4 video and 2 audio inputs for multiple home theater component handling
- Front video input
- Simple connection to audio/video system
- Wireless remote control with Dolby Pro Logic control
- Alphanumeric FL display

Графический эквалайзер Graphic Equalizer

DSP



SH-GE90

Сделано в Японии

**Цифровой процессор звука
Digital Sound Processor**

- Звуковой процессор с DSP (6 режимов)
- Цифровой 3-полосный параметрический эквалайзер (24 канала)
- 6 предварительно запрограммированных характеристик эквалайзера

- 2 микрофонных входа (функция «караока»)
- Большой многофункциональный флюоресцентный дисплей
- Sound Processor with DSP (6 Modes)
- Digital 3-Band Parametric Equalizer (24 Channels)
- 6 Preset EQ Curve
- 2 Microphone Inputs (Karaoke Functions)
- Multi Display with Large FL

SH-GE70

Сделано в Японии

**Электронный стереофонический графический эквалайзер с анализатором спектра
Electronic Stereo Graphic Equalizer with Spectrum Analyzer**

- 7-полосный электронный графический эквалайзер
- Сдвоенный анализатор спектра с флюоресцентным дисплеем
- Переключатель прослушивания сигнала с ленты

- 12 фиксированных настроек
- 7-Band Electronic Graphic Equalizer
- Dual Spectrum Analyzer with FL Display
- Tape Monitor Switch
- 12-Preset Memory

Проигрыватель Turntable



Сделано в Японии

SL-1200LTD

**Проигрыватель с прямой активацией и кварцевым синтезатором
Quartz Synthesizer Direct Drive turntable**

- Ограниченное количество выпущенных аппаратов—10000
- Черная лаковая отделка корпуса и 24-картанный позолоченный опорный диск и тонарм
- Последовательная настройка тона с кварцевой синхронизацией до $\pm 8\%$
- Кнопка сброса настройки тона
- Прецизионный литой алюминиевый корпус и тяжелый прорезиненный основной материал поглощают нежелательные вибрации.
- Кварцевая точная система прямой активации без колебаний, детонация 0,01% WRMS, рокот из-за вибрации диска проигрывателя — 78 дБ (DIN B)
- Очень высокий вращающийся момент (1,5 кгсм) для быстрого начала работы
- Высокочувствительный легкий тонарм с

подвеской на универсальном шарнире

- Регулировка высоты винтового тонарма
- Special limited edition of 10,000
- Black lacquer cabinet finish and 24 carat gold plated platter and tonearm
- Total quartz locked continuous pitch adjustment up to $\pm 8\%$
- Pitch control reset button
- Precision molded aluminum diecast cabinet and heavy rubber base material absorb unwanted vibrations.
- Unwavering quartz DD accuracy, wow & flutter 0,01% WRMS, rumble — 78 dB (DIN B)
- Very high torque (1.5 kg·cm) for quick start-ups
- Highly sensitive low-mass tonearm with gimbal suspension
- Helicoid tonearm height adjustment



SL-1210MK2

SL-1210MK2 SL-1200MK2

Сделано в Японии

**Автоматический проигрыватель с непосредственным приводом и кварцевым синтезатором
Quartz Synthesizer Direct Drive Turntable**

- Проигрыватель с кварцевой стабилизацией
- Литой алюминиевый корпус
- Массивное резинное основание
- Регулировка скорости в пределах $\pm 8\%$
- Винтовой регулятор высоты тонарма
- Quartz DD Manual Turntable
- Aluminum Diecast Cabinet
- Heavy Rubber Base
- $\pm 8\%$ Pitch Control
- Helicoid Arm Height Adjustment



SL-1200MK2



SL-BD22

Сделано в Японии

**Полуавтоматический проигрыватель с ременным приводом
Belt-Drive Semi-Automatic Turntable**

- Ременный привод
- Полуавтоматический стробоскоп с сервоприводом, управляемым по частоте
- Belt-Drive
- FG Servo Semi-Automatic Stroboscope

ERC-H25
MM-стерео картридж (для проигрывателей пластинок)
MM Stereo Cartridge (for Turntables)

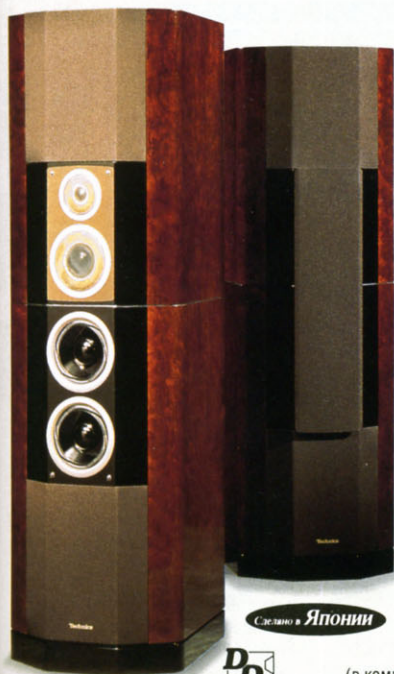


SL-J110R

Сделано в Японии

**360 мм полностью автоматический проигрыватель
360 mm Wide Fully Automatic Turntable**

- Возможность использования пульта ДУ
- Мотор переменного тока с сервоприводом для обеспечения стабильного вращения диска
- Магнитная головка с входом типа
- Remote control capability
- DC servo motor for accurate platter rotation
- plug-in connector MM cartridge



Сделано в Японии

SB-M10000

Четырехканальная акустическая система SB-M10000 с восемью громкоговорителями и двойным динамическим каскадом 4-Way 8-Speaker Dual Dynamic Drive Speaker System

- Новейшая система двойного динамического каскада позволяет качественно воспроизводить сверхнизкие частоты вплоть до 20 Гц. В верхней и нижней частях корпуса SB-M10000 размещаются две системы, каждая из которых состоит из 22-см драйвера и 27-см пассивного резонатора
- Супер-графитный высокочастотный громкоговоритель позволяет достигать высокочастотную границу звука вплоть до 100 кГц. Суперлинейный мотор Technics обеспечивает широкое симметричное распределение потока, что способствует уменьшению искажений гармоник
- 6-см громкоговоритель из чистой слюды на средневысокие частоты и два 18-см громкоговорителя из композитной слюды на средненизкие частоты

- Устройство беспиковой диафрагмы подавляет деформации диафрагмы, вызванные широкозонными резонансами, таким образом минимизируя пики и искажения
- Дизайн системы окружающего звучания минимизирует искажения
- Прочный, высококачественный корпус из древесного волокна
- Тщательно отобранные аудиоузы
- Позолоченные обработанные латунные разъемы принимают толстый шнур и 4-мм штекеры. Возможно использование отдельных разъемов для нижнего низкочастотного отделения, верхнего низкочастотного отделения, среднего низких и средневысоких частот

(в комплект входят закорачивающие шнуры)

- Newly developed DDD (Dual Dynamic Drive) System achieves ultra-low bass reproduction that extends to 20Hz. Mounted in the upper and lower portions of the SB-M10000 cabinet are two pairs each of 22 cm drivers and 27 cm passive radiators, forming two DDD systems
- Super Graphite dome tweeter achieves high frequency extension up to 100kHz
- Technics Super Linear Motor achieves wide, symmetrical flux distribution to reduce harmonic distortion
- A 6 cm pure mica dome mid-high unit and two 18 cm composite mica mid-low units
- Peakless Diaphragm suppresses diaphragm deformations caused by high-range resonances, thereby minimizing peaks and distortion.
- Push-pull surround design minimizes distortion
- Strong, high quality wood grain cabinet
- Strictly selected audio-purpose parts
- Gold-plated machined brass terminals accept fat cords and 4 mm plugs. Multi-amping is possible using the separate terminals for lower woofer section, upper woofer section, mid-low section and mid-high section (shorting cords, supplied)



SB-M300

Трехканальная акустическая система SB-M300 с четырьмя громкоговорителями и двойным динамическим каскадом 3-Way, 4-Speaker Dual Dynamic Drive Speaker System

- Новейшая акустическая система с двойным динамическим каскадом позволяет достигать превосходной чувствительности к низким частотам. Она минимизирует резонансы корпуса и

- два ее 18-см пассивных радиатора имеют такую же общую эффективную площадь излучения звука, как у 25-см НЧ-громкоговорителя
- Высокочастотный громкоговоритель из чистой слюды позволяет достигать высокочастотную границу звука вплоть до 45 кГц
- 14-см конусообразный среднечастотный громкоговоритель обеспечивает чистое воспроизведение вокала
- Высококачественный корпус высокой жесткости отделан окрашенной древесноволокнистой плитой средней плотности

- New Dual Dynamic Drive (D.D.D.) Speaker System achieves astounding bass response. It minimizes cabinet resonances and its two 18 cm passive radiators have the combined effective sound wave radiation area of a 25 cm woofer
- Pure mica dome tweeter achieves high frequency extension up to 45kHz
- 14 cm composite mica midrange for clear vocals
- High quality, high rigidity internally separated cabinet construction using MDF (medium density fibreboard)



DDD
DUAL DYNAMIC DRIVE
SPEAKER SYSTEM

SB-M1000

4-полосная акустическая система с двойным динамическим активатором и 7 динамиками 4-Way 7-Speaker Dual Dynamic Drive Speaker System

- Система Technics D.D.D. (двойной динамический активатор) обеспечивает воспроизведение самых низких басов, характеристики которых доходят до 25 Гц (-16 дБ). В верхнюю и нижнюю части корпуса SB-M1000 встроены по две пары 14-см кативаторов и 18-см пассивных отражателя, вместе составляющих двойной динамический активатор.
- Суперграфитовый конусный ВЧ-динамик расширяет границы воспроизведения на высоких частотах до 80 кГц (-16 дБ).
- Technics D.D.D. (Dual Dynamic Drive) System achieves ultra-low bass reproduction that extends to 25 Hz (-16 dB). Mounted in the upper and lower portions of the SB-M1000 cabinet are two pairs each of 14 cm drivers and 18 cm passive radiators, forming two D.D.D. systems.
- Super Graphite dome tweeter achieves high frequency extension up to 80 kHz (-16 dB).
- An 8 cm composite mica cone mid-high unit and a 14 cm cone mid-low unit with Dynamic Linear Suspension



DDD
DUAL DYNAMIC DRIVE
SPEAKER SYSTEM

SB-M500

Трехканальная акустическая система SB-M500 с четырьмя громкоговорителями и двойным динамическим каскадом 3-Way, 4-Speaker Dual Dynamic Drive Speaker System

- Новейшая акустическая система с двойным динамическим каскадом (D.D.D.) позволяет достигать превосходной чувствительности к низким частотам. Она минимизирует резонансы корпуса и два ее 18-см пассивных радиатора имеют такую же общую эффективную площадь излучения звука, как у 25-см НЧ-громкоговорителя
- Высокочастотный громкоговоритель из чистой слюды позволяет достигать высокочастотную границу звука вплоть до 45 кГц
- 14-см конусообразный среднечастотный громкоговоритель обеспечивает чистое воспроизведение вокала
- New Dual Dynamic Drive (D.D.D.) Speaker System achieves astounding bass response. It minimizes cabinet resonances and its two 18 cm passive radiators have the combined effective sound wave radiation area of a 25 cm woofers
- Pure mica dome tweeter achieves high frequency extension up to 45kHz
- 14 cm mica cone midrange for clear vocals



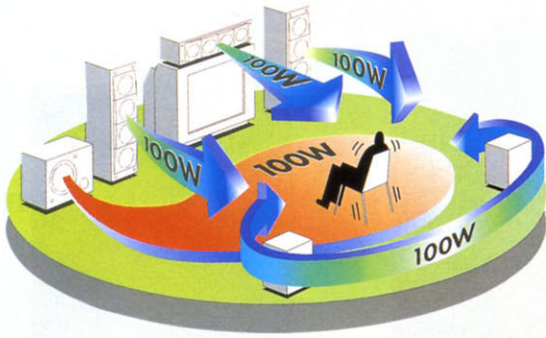
SB-M20

Двухканальная низкочастотная акустическая система SB-M20 2-Way Bass-Reflex Speaker System

- Суперлинейный мотор фирмы Technics обеспечивает широкое симметричное распределение потока, что способствует уменьшению искажений гармоник
- 2,5-мм куполообразные ВЧ-громкоговорители из чистой слюды обеспечивают гладкое, чистое воспроизведение высоких частот

- 14-см НЧ-громкоговоритель увеличивает диапазон поршневого движения
- Высококачественный корпус высокой жесткости отделан окрашенной древесноволокнистой плитой средней плотности
- Аэродинамический дизайн порта подавляет шум и турбулентность движения воздуха в отражающем низкие частоты отверстии на задней крышке

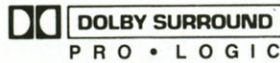
- Technics Super Linear Motor achieves wide, symmetrical flux distribution to reduce harmonic distortion
- Pure mica 2.5 cm dome tweeter for smooth, clear treble
- 14 cm composite mica woofer extends the range of piston motion
- High quality, high rigidity painted-finished cabinet using MDF (medium density fibreboard)
- Aero-Stream port design suppresses wind noise and turbulence in rear bass reflex vent



Множество ценных функций для домашнего кинотеатра
Система окружающего звучания **Dolby Pro Logic** с режимом домашнего кинотеатра Встроенный в усилитель декодер системы окружающего звучания **Dolby Pro Logic** вместе с входящими в комплект центральным и задним громкоговорителями обеспечивает все необходимое, чтобы получить удовольствие от реалистичного звучания домашнего кинотеатра. Чтобы наилучшим образом использовать этот поразительный эффект, мы ввели в наши новые компонентные системы режим домашнего кинотеатра. Этот режим обеспечивает одинаковую высокую мощность на левом, правом, центральном и задних каналах.

Packed With Valuable Features For Home Theater Entertainment
Dolby Pro Logic Surround Sound with Home Theater Mode

A built-in **Dolby Pro Logic Surround** decoder in the amplifier, along with the supplied center and rear speakers, provides all you need to enjoy the excitement of home theater sound. And to make the most of these amazing effects, we've added **Home Theater Mode** to our new component systems. This delivers the same high power to the left, right, center and rear channels, for dynamic realism and atmosphere.



SA-EX700 60W x 5
Home Theater Mode

Ресивер с режимом домашнего кинотеатра
Режим домашнего кинотеатра 60 Вт x 5
Home Theater Receiver
60W x 5 Home Theater Mode

- **Dolby Pro Logic:** режим центрального канала (normal/wideband/phantom), окружающий эффект вкл/выкл, время задержки (15-30 мсек), уровень окружающего режима, уровень центрального режима, тестовый режим.
- **Режим Dolby 3 Stereo** позволяет локализовать речь и беседу, поэтому они воспринимаются исходящими из середины экрана Вашего ТВ.
- **Режим домашнего кинотеатра:** равномерное распределение выходной мощности 60 Вт между каналами: левый/центральный/правый/окужающего звучания / сабвуфер.
- **Мощный стереорежим:** 100 Вт на канал

- (DIN 4 Ом).
- Схема усилителя класса H+
- Дружественная к пользователю функция подсказки со светодиодной кнопкой поможет Вам найти и устранить проблему если вдруг "пропадет звук".

- **Dolby Pro Logic:** center channel mode (normal/wideband/phantom), surround on/off, delay time (15-30 msec.), surround level, center level, and test mode
- **Dolby 3 Stereo** can help localize speech as conversation so they appear centered on your TV screen.
- **Home Theater Mode:** equal high power output of 60W per Left/Center/Right/Surround/Subwoofer channels.
- **Powerful stereo mode:** 100W per channel (DIN 4Ω)
- **Class H+** amplifier circuitry
- **User-friendly "Help"** function with LED helps you find the problem when there's no sound, helps you fix it.

- **Dolby Pro Logic:** режим центрального канала (normal/wideband/phantom), окружающий эффект вкл/выкл, уровень окружающего режима, уровень центрального режима, тестовый режим.
- **Режим Dolby 3 Stereo** позволяет локализовать речь и беседу, поэтому они воспринимаются исходящими из середины экрана Вашего ТВ.
- **Режим домашнего кинотеатра:** равномерное распределение выходной мощности 60 Вт между каналами: левый/центральный/правый/окужающего звучания.
- **Мощный стереорежим:** 100 Вт на канал (DIN 4 Ом).
- **Схема усилителя класса H+.**
- **Дружественная к пользователю функция подсказки со светодиодной кнопкой**

поможет Вам найти и устранить проблему если вдруг "пропадет звук".

- **Dolby Pro Logic:** center channel mode (normal/wideband/phantom), surround on/off surround level, center level, and test mode
- **Dolby 3 Stereo** can help localize speech as conversation so they appear centered on your TV screen.
- **Home Theater Mode:** equal high power output of 60W per Left/Center/Right/Surround channels.
- **Powerful stereo mode:** 100W per channel (DIN 4Ω)
- **Class H+** amplifier circuitry
- **User-friendly "Help"** function with LED helps you find the problem when there's no sound, helps you fix it.



SA-EX500 60W x 4
Home Theater Mode

Ресивер с режимом домашнего кинотеатра
Режим домашнего кинотеатра 60 Вт x 4

Home Theater Receiver
60W x 4 Home Theater Mode



SA-EX300 40W x 4
Home Theater Mode

Ресивер с режимом домашнего кинотеатра
Режим домашнего кинотеатра 40 Вт x 4

Home Theater Receiver
40W x 4 Home Theater Mode



SA-EX100 100W x 2

Аудио/видео стереоресивер
100 Вт x 2
AV Stereo Receiver
100W x 2

- Выходная стереомощность: 100 Вт x 2 (DIN 4 Ом).
- Схема усилителя класса H+.
- Полное ДУ аудио/видео с 38-ю кнопками + включатель/выключатель питания (может применяться с некоторыми CD-плеерами/CD-челнджерами/видео CD-челнджерами/двухкассетными деками Technics).

- 5 аудиовходов
- Регулировка с пульта ДУ уровня громкости с помощью привода.
- Совместимость с системой передачи данных по радио (RDS) (PS/PTY/EON)
- Цифровая настройка с кварцевой синхронизацией и с 30-ю произвольными предустановками.
- Прямая 10-кнопочная настройка (доступна только с пульта ДУ).
- Многофункциональный алфавитно-цифровой флюоресцентный дисплей.
- Функция таймера сна (доступна только с пульта ДУ).
- Низкочастотные и высокочастотные регуляторы тембра.

- **Мощный стереорежим:** 50 Вт на канал (DIN 4 Ом).

- **Dolby Pro Logic:** center channel mode (normal/wideband/phantom), surround on/off, surround level, center level, and test mode
- **Dolby 3 Stereo** can help localize speech as conversation so they appear centered on your TV screen.
- **Home Theater Mode:** equal high power output of 40W per Left/Center/Right/Surround channels.
- **Powerful stereo mode:** 50W per channel (DIN 4Ω)

- 100W x 2 output power (DIN 4Ω)
- **Class H+** amplifier circuitry
- 38-key full remote control + with power on switch (can be used with selected Technics CD players/CD changers/double cassette decks)
- 5 audio inputs
- Motor-driven, remote-controllable volume
- **Radio Data System (RDS)** ready (PS/PTY/EON)
- Quartz digital tuning with 30-ch random presets
- **Direct 10-key tuning** (by remote control)
- **Multi-function alphanumeric FL display**
- **Sleep timer function** (by remote control)
- **Bass and treble tone controls**



SB-S200



SB-C200

SB-CSS200

Акустическая система центральный канал/окружающее звучание Center Channel/Surround Speaker System

Центральная акустическая система (SB-C200)

- SB-C200: Регулируемые характеристики дисперсии по горизонтали двух громкоговорителей – в округлом корпусе дизайна BMC

Акустическая система окружающего звучания (SB-S200)

- SB-S200: Блестящие характеристики окружающего звучания – благодаря двухполюсной конфигурации рассеивания в виде цифры «8»

Center Speaker System (SB-C200)

- SB-C200: Horizontal Dispersion Characteristics of the Two Speaker Units can be adjusted in the rounded BMC Cabinet Design

Surround Speaker System (SB-S200)

- SB-S200: Figure-eight Dipole Dispersion Pattern for Outstanding Surround Sound Performance



SB-F200

SB-F200



SB-W200

SB-FW200

Акустическая система – спутниковые/вспомогательные НЧ-громкоговорители Новая концепция громкоговорителей Hi-Fi Satellite/Subwoofer Speaker System New Concept in Hi-Fi Speakers

Акустическая система – спутниковые НЧ-громкоговорители (SB-F200)

- SB-F200: Двойные полндиапазонные композитные 6,5 см – конусы из слюды, Регулируемые характеристики дисперсии по вертикали – в округлом корпусе из монолитного материала

Акустическая система – вспомогательные НЧ-громкоговорители (SB-W200)

- SB-W200: Два НЧ-драйвера на громкоговоритель, Ненаправленный звук обеспечивает свободное размещение

Satellite Speaker System (SB-F200)

- SB-F200: Dual 6.5 cm Mica Composite Cone Full Range Units, Adjustable Vertical Dispersion Characteristics with Rounded Cabinet made of Bulk Molding Compound Subwoofer System (SB-W200)

- SB-W200: Two Woofer Drivers per Speaker, Non-Directional Sound allows Freedom of Placement

Видео CD Video CD



SL-VM510

Сделано в Японии

CD-видеоменджер Video CD Changer

- Воспроизводит как видео CD, так и музыкальные CD
- Управление воспроизведением (экранное меню)
- Высококачественный стоп-кадр
- Полный набор функций Караоке
- Функция CD-графики
- Легко читаемая экранная индикация
- Переднезагрузочная 5-дисковая карусель
- Система быстрого вращения диска
- Легко читаемая индикация положения диска
- Функция поиска по видеоиндексу
- 1-битовая система ЦАП MASH
- Усовершенствованная цифровая сервосистема

- Беспроводной пульт ДУ с 10-кнопочным прямым доступом и кнопкой включения/отключения питания

- Plays both video CDs and music CDs
- Play Back Control (On Screen Menus)
- High-resolution still image handling
- Full Karaoke functions
- CD-Graphics function
- Easy-to-read On Screen Display
- Front-loading, 5-disc rotary design
- Quick Disc Rotation System
- Easy-to-read Disc Location Display
- V-Index search function
- MASH 1-bit DAC system
- Advanced digital servo system
- Wireless remote control with 10-key direct access and power on/off button

SC-VC910

Сделано в Японии

DOLBY SURROUND PRO LOGIC

Видео CD мини-система Video CD Mini System

- 3-дисковый CD-менджер карусельного типа, совместимый с видео CD
- Воспроизводит как видео CD, так и музыкальные CD
- Универсальные видео CD-функции: управление воспроизведением (экранное меню), высокоскоростной стоп-кадр, поиск по видеоиндексу, возобновление воспроизведения, автоматическая пауза для Караоке
- Система НЧ-громкоговорителей с активным воздушным пространством
- Цифровое эхо и два микрофонных гнезда
- Выходная мощность 50 Вт × 2 (DIN)
- Схема усиления басов V-Bass для получения естественных глубоких басовых звуков
- Новая схема усиления класса А
- 1-битовая система ЦАП MASH
- Цифровая сервосистема
- Система шумоподавления Dolby B NR
- Цифроаналоговый ваттметр
- Система подсветки клавиш управления воспроизведением
- Клавиша управления тюнером / таймером
- 5-режимное управление звуковым полем / схемы эквалайзера (Movie (кинофильм), Heavy

(тяжелое звучание), Clear (чистое звучание), Headphone Stereo (стереонаушники), Car Stereo (автостереомагнитола)

- Функция интеллектуального монтажа AI
- Двойная дека с сенсорным управлением, автореверсом, системой включения питания загрузки и высокоскоростной перематкой вперед / назад

- Video CD compatible 3-disc rotary CD changer
- Plays both Video CDs and music CDs
- Versatile Video CD functions: Play Back Control (On Screen Menus), high-resolution still image handling, V-Index search, resume play, auto pause for Karaoke
- Active Air Coupling Woofer System
- Digital echo and two mic jacks
- 50W × 2 (DIN) power output
- V-Bass circuitry for natural, deep bass
- New Class A amp circuitry
- MASH 1-bit DAC system
- Digital servo system
- Dolby B NR
- Digital-Analog power meter
- Illumination Play Guide Key system
- Tuner/Timer Control Pad
- 5-mode sound field control/EQ patterns (Movie, Heavy, Clear, Headphone Stereo, Car Stereo)
- AI Edit function
- Feather-touch double auto-reverse deck with Power Loading system and High-Speed FF/REW



SL-VP50

Сделано в Японии

Портативный видео-CD плеер Portable Video CD Player

- Воспроизводит и видео-CD, и музыкальный CD
- Управление воспроизведением (меню на экран)
- Работа со стоп-кадром высокого разрешения
- Воспроизведение эпизода, поиск по V-индексу, пропуск кадра (вперед) и пауза / стоп-кадр
- Разъемы выхода AV
- 27-кнопочный пульт ДУ

- Plays with video CDs and music CDs
- Play back control (on screen menu)
- High-resolution still image handling
- Scene playback, V-index search, frame skip (forward) and pause/still
- AV output terminals
- 27-key wireless remote control

Мини-системы Mini Component Systems



SC-CA10

Сделано в Японии

- Концепция Technics "Times 4" максимизирует воспроизведение Dolby Pro Logic
- 5-дисковый CD-чэнджер с новой кинематикой
- Двухкассетная дека с реверсом и горизонтальной загрузкой с приводом

Качество звучания повысилось

- Режим домашнего кинотеатра Dolby Pro Logic: равномерное распределение выходной мощности 50 Вт (RMS) между каналами: левый / правый / центральный / окружающего звучания (суммарная мощность 200 Вт RMS)
- Мощный стереорежим: 70 Вт x 2 (RMS)
- Три регулятора системы Dolby Surround (normal/wideband/phantom) и Dolby 3 стерео

- Входящие в комплект колонки центрального канала / окружающего звучания, обеспечивают режим домашнего кинотеатра
- 2-полосная акустическая система колонок типа bass-reflex с 14 см НЧ-динамиком и 2,5 см эластичным купольным ВЧ-динамиком

Работа с системой стала приятной

- Лицевая панель из алюминия
- Система кнопок типа Play Guide с подсветкой упрощает работу
- Выходные / выходные аудио / видеоразъемы (VCR/VDP/TV)
- Централизованный многофункциональный дисплей
- Высокоскоростная перемотка вперед / назад (прибл. 52 сек с лентой C-60)
- Функция интеллектуального монтажа AI облегчает монтаж с CD на ленту

- Съемная облицовка колонок
- *1 Для некоторых стран не предусмотрено. Справьтесь в перечне спецификаций.
- *2 В моделях для Германии, Швейцарии и Австрии диапазон LW не предусмотрен.

- theater use
- 2-way bass-reflex speaker system with woofer and 2.5 cm soft dome tweeter

Convenient Features for More Enjoyment

- Aluminium front panel
- Easy-to-operate Illumination Play Guide system
- AV input/output terminals (VCR/VDP/TV)
- Centralized multi-information display
- Hi-Speed FF/REW (approx. 52 seconds C-60 tape)
- RDS*1 ready FM/MW/LW*2 stereo synthesizer tuner with 39-station random access presets
- Detachable speaker net

*1 Not provided in some countries. Please see sheet.

*2 Models for Germany, Switzerland and Austria have LW.

SC-CH770

Сделано в Японии

- Концепция Technics "Times 4" максимизирует воспроизведение Dolby Pro Logic
- 5-дисковый CD-чэнджер с новой кинематикой
- Сенсорная двухкассетная дека с реверсом и загрузкой с приводом

Качество звучания повысилось

- Режим домашнего кинотеатра Dolby Pro Logic: равномерное распределение выходной мощности 50 Вт (RMS) между каналами: левый / правый / центральный / окружающего звучания (суммарная мощность 200 Вт RMS)
- Мощный стереорежим: 70 Вт x 2 (RMS)
- Три регулятора системы Dolby Surround (normal/wideband/phantom) и Dolby 3 стерео

Работа с системой стала приятной

- Система кнопок типа Play Guide с подсветкой упрощает работу
- Централизованный многофункциональный дисплей



- Высокоскоростная перемотка вперед / назад (прибл. 52 сек с лентой C-60)

- Technics "Times 4" Concept Maximizes Dolby Pro Logic Reproduction
- New Mechanism 5-CD Changer System
- Feather-Touch Double-Reverse Deck with Power Loading

Features for High Sound Quality

- Dolby Pro Logic Surround Home Theater Mode: equal high power output of 50W (RMS) per left/center/right/surround channels (total RMS power of 200W)
- Powerful stereo mode: 70W x 2 (RMS)
- Three Dolby Surround controls (normal/wideband/phantom) and Dolby 3 stereo

Convenient Features for More Enjoyment

- Easy-to-operate Illumination Play Guide system
- Centralized multi-information display
- Hi-Speed FF/REW (approx. 52 seconds C-60 tape)

SC-CH570

Сделано в Японии

- Концепция Technics "Times 4" максимизирует воспроизведение Dolby Pro Logic
- Сенсорная двухкассетная дека с реверсом и загрузкой с приводом
- Система кнопок типа Play Guide с подсветкой упрощает работу

Качество звучания повысилось

- Режим домашнего кинотеатра Dolby Pro Logic: равномерное распределение выходной мощности 40 Вт (RMS) между каналами: левый / центральный / правый / окружающего звучания (суммарная мощность 160 Вт RMS)
- Мощный стереорежим: 48 Вт x 2 (RMS)
- Три регулятора системы Dolby Surround (normal/wideband/phantom) и Dolby 3 стерео

- Входящие в комплект колонки центрального канала / окружающего звучания обеспечивают режим домашнего кинотеатра



- Новая схема усилителя класса А
- 3-полосная акустическая система типа bass-reflex с 14 см НЧ-динамиком

Работа с системой стала приятной

- Высокоскоростная перемотка вперед / назад (прибл. 52 сек с лентой C-60)
- Technics "Times 4" Concept Maximizes Dolby Pro Logic Reproduction
- Feather-Touch Double-Reverse Deck with Power Loading

- Easy-to-Operate Illumination Play Guide Key System

Features for High Sound Quality

- Dolby Pro Logic Surround Home Theater Mode: equal high power output of 40W (RMS) per left/center/right/surround channels (total RMS power of 160W)
- Powerful stereo mode: 48W x 2 (RMS)
- Three Dolby Surround controls (normal/wideband/phantom) and Dolby 3 stereo

- Supplied center/surround speakers for theater use
- New Class A amp circuit
- 3-way bass-reflex speaker system with woofer

Convenient Features for More Enjoyment

- Hi-Speed FF/REW (approx. 52 seconds C-60 tape)

SC-CH540

- Высокое качество звука благодаря новой схеме усилителя класса А и однобитовой системе цифро-аналогового преобразования MASH
- Двухкассетная дека с сенсорным управлением, автореверсом и загрузкой с приводом
- Простая в управлении кнопочная система Play Guide с подсветкой

Качество звучания повысилось

- Выходная мощность 48 Вт × 2 (среднеквадратическая)
- 3 режима управления звуковыми эффектами предустановок эквалайзера (Hall, Heavy, Clear)
- 3-полосная акустическая система bass-reflex с 14-см НЧ-динамиком

Работа с системой стала приятней

- Индивидуальные компоненты — гибкое размещение
- Скоростная перемотка вперед/назад (прибл. 52 сек с кассетой C-60)



48W × 2
(Total 96W RMS power)
750W (PMPO)

MASH multi-stage noise shaping *Сделано в Японии*

- Скоростной поиск программ на ленте
- На моделях для Германии, Швейцарии и Австрии диапазона LW нет.

- High Sound Quality Thanks to New Class A Amp Circuit and MASH 1-Bit DAC
- Feather-Touch Double-Reverse Deck with Power Loading

- Easy-to-Operate Illumination Play Guide Key System

Features for High Sound Quality

- 48W × 2 (RMS) power output
- 3-mode sound field control/EQ patterns (Hall, Heavy, Clear)
- 3-way bass-reflex speaker system with 14 cm woofer

Convenient Features for More Enjoyment

- Individual components allow for flexible layout
- Hi-Speed FF/REW (approx. 52 seconds with C-60 tape)
- Hi-Speed TPS
- Models for Germany, Switzerland and Austria do not have LW.

Новая компонентная система New Concise Component System

60W × 2
(Total 120W RMS power)

MASH multi-stage noise shaping



SC-CA01

Сделано в Японии

- Гибкое размещение — компактные раздельные компоненты, гладкие алюминиевые панели
- Новый усилитель PDM — выходная мощность с компактного аппарата 60 Вт × 2
- Акустическая система с высокими характеристиками и новой динамической подвеской, обеспечивающей линейность для динамических неискаженных басов

Качество звучания повысилось

- Прямой переключатель источника переключает управление звукового сигнала и другие схемы для чистой передачи сигнала
- Функция вокального присутствия обеспечивает чистое выделенное

воспроизведение вокальных партий. Она также не позволяет звукам музыкальных инструментов заглушать вокал при прослушивании на низкой громкости.

• Корпус толщиной 15 мм минимизирует резонанс и воспроизводит неискаженные басы

Работа с системой стала приятней

- Кассетная дека с автореверсом и горизонтальной загрузкой с приводом
- Скоростная перемотка вперед/назад (прибл. 52 сек с кассетой C-60)

- Layout Flexibility with Ultra-Compact Separate Components Featuring Sleek Aluminium Panels
- New PDM Amplifier for Powerful 60 × 2 Output from a Compact Unit
- High Performance Speaker System Using New Dynamic Linear Suspension for Dynamic Bass without Distortion

Features for High Sound Quality

- Source Direct switch bypasses the tone control and other circuits to assure high-purity signal transmission
- Vocal Presence function provides clear, up-front vocals. It also assures vocals are not swamped by musical instrument sounds when listening at low volume levels.

- 15 mm thick cabinet minimizes resonance and realizes undistorted bass

Convenient Features for More Enjoyment

- Horizontal power loading auto-reverse deck
- Hi-Speed FF/REW (approx. 52 seconds with C-60 tape)

Акустическая система плоского дизайна Slim Style Audio System



SC-LS10 MASH

multi-stage noise shaping

Сделано в Японии

Акустическая система плоского дизайна Slim Style Audio System

- Система НЧ-громкоговорителей с активным задним воздушным пространством — сочные басы, невероятно низкие для плоских компактных громкоговорителей
- Функции музыкального ландшафта позволяют комбинировать природные звуки с Вашей любимой музыкой

- 6-клавишная система управления для полного удобства

- Active Air Coupling Woofer System — Unbelievable Low Bass Punch from a Slim and Small Speaker Package
- Soundscape Functions Lets You Combine Natural Environmental Sounds with Your Favorite Music
- 6-Key Operation System for Streamlined Convenience



SC-CH75

85 Вт × 2 (среднеквадратическая)
85W × 2 (RMS)

- Новый 5-дисковый CD-челнджер
- Новый динамик с динамическим демпфером для динамических неискаженных басов
- Запоминающий анализатор спектра "Airport"

Качество звучания повысилось

- Большая выходная мощность стерео: 85 Вт × 2 (среднеквадратическая)
- Двухкассетная дека с сенсорным управлением, автореверсом и Dolby B NR
- Цифровая сервосистема улучшает воспроизведение

- Схема V-Bass для естественных глубоких басов

Работа с системой стала приятней

- Функция Караокэ (совместима с Караокэ CD/кассетами)
- Легкое управление с 5-кнопочной системой управления
- 3 режима регулятора звуковых эффектов (Disco, Hall, Live)
- 3 режима предустановок эквалайзера (Heavy, Clear, Soft)
- Графический эквалайзер
- Режимы произвольного, программного, повторного воспроизведения CD

- New Mechanism 5-CD Changer System
- New Dynamic Damper Speaker for Dynamic Bass without Distortion
- Dazzling "Airport" Spectrum Analyzer

Features for High Sound Quality

- Powerful stereo power output: 85W × 2 (RMS)
- Feather-Touch Double Auto-Reverse Deck with Dolby B NR
- Digital servo system helps improve playability
- V-Bass circuitry for natural, deep bass

Convenient Features for More Enjoyment

- Full Karaoke function (Compatible with Multi-Audio Karaoke CDs/Tapes)

5-CD CHANGER 000000 1400W (PMPO)

- Easy Operation with 5-Key Operation System
- 3-mode sound field control (Disco, Hall)
- 3-preset EQ patterns (Heavy, Clear, Soft)
- Graphic Equalizer
- CD random, program, repeat play mode

SC-CH74

- Новый 5-дисковый CD-челнджер
- Легкое управление с 5-кнопочной системой управления
- Двухкассетная дека с сенсорным управлением, автореверсом и Dolby B NR

Качество звучания повысилось

- Большая выходная мощность стерео: 50 Вт × 2 (среднеквадратическая), 35 Вт × 2 (DIN)
- Цифровая сервосистема улучшает воспроизведение
- Схема V-Bass для естественных глубоких басов

Работа с системой стала приятней

- Режимы произвольного, программного, повторного воспроизведения CD
- Функция автоматического монтажа CD
- 24 канала предустановки настройки по памяти

- New Mechanism 5-CD Changer System
- Easy Operation with 5-Key Operation System
- Feather-Touch Double Auto-Reverse Deck with Dolby B NR

Features for High Sound Quality

- Powerful stereo power output: 50W × 2 (RMS), 35W × 2 (DIN)
- Digital servo system helps improve playability
- V-Bass circuitry for natural, deep bass

Convenient Features for More Enjoyment

- CD random, program, repeat play mode
- CD Easy Edit function
- 24-ch preset memory tuning

5-CD CHANGER 000000

700W (PMPO)

SC-CH34

- Новый 5-дисковый CD-челнджер
- Легкое управление с 5-кнопочной системой управления (управление CD/тюнером)
- 3 режима предустановок эквалайзера (Heavy, Clear, Soft)

Качество звучания повысилось

- Большая выходная мощность стерео: 30 Вт × 2 (среднеквадратическая), 20 Вт × 2 (DIN)
- Схема V-Bass для естественных глубоких басов
- Цифровой AM/FM тюнер с кварцевым синтезатором

Работа с системой стала приятней

- Режимы произвольного, программного, повторного воспроизведения CD

- Функция автоматического монтажа CD
- Двухкассетная дека с функцией скоростного монтажа
- 24 канала предустановки настройки по памяти

- New Mechanism 5-CD Changer System
- Easy Operation with 5-Key Operation System (CD/Tuner Control)
- 3-Preset EQ Patterns (Heavy, Clear, Soft)

Features for High Sound Quality

- Powerful stereo power output: 30W × 2 (RMS), 20W × 2 (DIN)

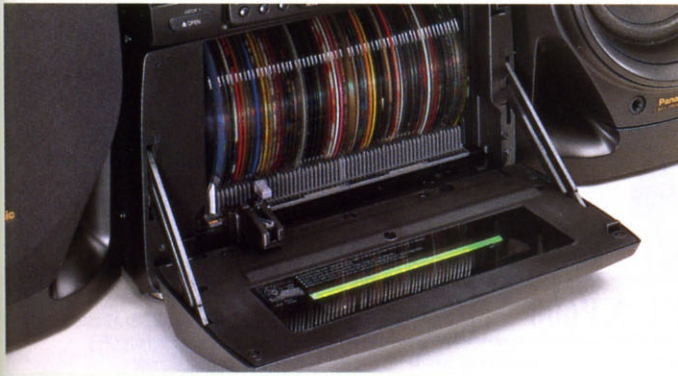
- V-Bass circuitry for natural, deep bass
- Quartz synthesized AM/FM digital tuner

Convenient Features for More Enjoyment

- CD random, program, repeat play mode
- CD Easy Edit function
- Double cassette deck with high-speed e
- 24-ch preset memory tuning

5-CD CHANGER 000000

400W (PMPO)



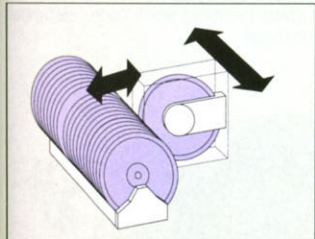
- Переднезагрузочный механизм позволяет воспроизводить один диск, без труда заменяя другие

Отличительная особенность минисистем с CD-чэнджером на 60 дисков+1 Panasonic – переднезагрузочная компоновка, благодаря которой загрузка и удаление дисков осуществляются быстро и легко. Даже во время воспроизведения одного диска Вы можете открыть лицевую панель и по желанию загрузить или удалить CD. Чтобы удалить диск, просто сместите загрузочную каретку к номеру желаемого диска, а затем нажмете кнопку выталкивания диска - и все, CD вынут! Музыка не прекращается ни на минуту.

mechanism. This helps to assure that pauses between discs are minimal.

- **Front Loading Mechanism Makes It Easy to Play One Disc, Change the Others**

Panasonic 60+1 CD Changer Mini Systems boast a front-loading design that makes disc loading and ejection fast and simple. So, even if one disc is playing, you can still open the front panel and load or remove CDs as you wish. In order to eject a disc, you simply slide the loader carriage over to the desired disc number and then press the eject button to easily lift out the CD – it's that easy! And the music never stops.



CD-чэнджер на 60 дисков+1 (SC-CH84M/CH64M)

• Механизм быстрой замены дисков
Минисистемы с CD-чэнджером на 60 дисков+1 Panasonic вобрала в себя новейшие технологические достижения. Например, система быстрой замены дисков. Этот механизм был специально сконструирован Panasonic для быстрой и плавной замены дисков. Механизм подачи перемещается горизонтально, захватывая с дисковой стойки один CD, затем механизм поднимает диск вверх. Это сводит паузы между дисками к минимуму.

60+1 CD Changer System (SC-CH84M/CH64M)

• **Quick Disc Change Mechanism**
Panasonic 60+1 CD Changer Mini Systems are packed with advanced technological innovations, like the Quick Disc Change System. This mechanism was specially designed by Panasonic for fast, smooth disc changes. The transport mechanism moves horizontally, taking one disc at a time from the disc storage rack. The disc is then lifted from below by a quick and efficient transport



Сместите загрузочную каретку
Slide the loader carriage
Чтобы вынуть CD, нажмите кнопку выталкивания диска
Press the eject button to lift out the CD

SC-CH84M

- Мини-система с CD чэнджером типа 60+1
- Легкое управление с системой Navi-Guide и 5-кнопочная система управления
- Двухкассетная дека с сенсорным управлением, автореверсом и Dolby B NR

Качество звучания повысилось

- Большая выходная мощность стерео: 50 Вт × 2 (среднеквадратическая), 35 Вт × 2 (DIN)
- Цифровая сервосистема улучшает воспроизведение
- Схема V-Bass для естественных глубоких басов
- Цифровой AM/FM тюнер с кварцевым синтезатором

Работа с системой стала приятней

- Легкая функция автоматического монтажа CD с двухкассетной декой с сенсорным управлением и автореверсом
- 24 канала предустановки настройки по памяти



60+1
CD CHANGER

600W (PMPO)



- 60+1 CD Changer Mini System
- Easy Operation with Navi-Guide and 5-Key Operation System
- Feather-Touch Double Auto-Reverse Deck with Dolby B NR

Features for High Sound Quality

- Powerful stereo power output: 50W × 2 (RMS), 35W × 2 (DIN)

- Digital servo system helps improve playability
- V-Bass circuitry for natural, deep bass
- Quartz synthesized AM/FM digital tuner

Convenient Features for More Enjoyment

- CD editing function, made easy with the feather-touch double auto-reverse deck
- 24-ch preset memory tuning

SC-CH64M

- Мини-система с CD чэнджером типа 60+1
- Легкое управление с 5-кнопочной системой управления
- Дека с сенсорным управлением и автореверсом

Качество звучания повысилось

- Большая выходная мощность стерео: 25 Вт × 2 (среднеквадратическая), 20 Вт × 2 (DIN)
- Цифровая сервосистема улучшает воспроизведение
- Схема V-Bass для естественных глубоких басов
- Цифровой AM/FM тюнер с кварцевым синтезатором

Работа с системой стала приятней

- Функция монтажа CD
- 24 канала предустановки настройки по памяти



60+1
CD CHANGER

350W (PMPO)



- 60+1 CD Changer Mini System
- Easy Operation and 5-Key Operation System
- Feather-Touch Auto-Reverse Deck

Features for High Sound Quality

- Powerful stereo power output: 25W × 2 (RMS), 20W × 2 (DIN)
- Digital servo system helps improve playability
- V-Bass circuitry for natural, deep bass
- Quartz synthesized AM/FM digital tuner

Convenient Features for More Enjoyment

- CD editing function
- 24-ch preset memory tuning

Портативный проигрыватель компакт-дисков Portable Compact Disc Players



XBS MASH
MULTI-STAGE NOISE SHIELDING



Сделано в Японии

SL-XP600

- Противударная система активной памяти — до 10 секунд
- Длительное "17-часовое"^{*3} воспроизведение с 2 щелочными

батареями (UM-3) стандартного раз LR6 (противударная система активной памяти отключена)

- Беспроводный пульт ДУ
- Система HOLD-LOCK для надежного защелкивания крышки
- Поставляется со стереонаушниками с 3-кнопочным пультом ДУ
- Extra Anti-Shock Active Use Memory— Up to 10 sec.
- Super Long Playback "17-hour"^{*3} with 2 regular LR6-size (UM-3) Alkaline Batteries (Extra Anti-Shock Memory OFF)
- Wireless Remote Control
- HOLD-LOCK System for Sure Lid Locking
- Stereo Earphones with 3-Key Remote Control Included



XBS

MASH
MULTI-STAGE NOISE SHIELDING



Сделано в Японии

SL-XP340

- Противударная система активной памяти — до 10 секунд
- 10-часовое^{*3} воспроизведение с 2 щелочными батареями (UM-3) стандартного размера LR6 (противударная система активной памяти отключена)
- Поставляется со стереонаушниками с 3-кнопочным пультом ДУ
- Поставляется с перезаряжаемыми батареями
- Разгрузка диска вверх

- Extra Anti-Shock Active Use Memory— Up to 10 sec.
- 10-hour^{*3} Playback with 2 regular LR6-size (UM-3) Alkaline Batteries (Extra Anti-Shock Memory OFF)
- Stereo Earphones with 3-key Remote Control Included
- Rechargeable Batteries Included
- Pop-Up Disc Eject System



XBS

MASH
MULTI-STAGE NOISE SHIELDING



Сделано в Японии

SL-XP240

- Противударная система активной памяти — до 3 секунд
- 10-часовое^{*3} воспроизведение с 2 щелочными батареями (UM-3) стандартного размера LR6 (противударная система активной памяти отключена)
- Поставляется с перезаряжаемыми батареями
- Поставляется со стереонаушниками
- Разгрузка диска вверх

- Anti-Shock Active Use Memory— Up to 3 sec.
- 10-hour^{*3} Playback with 2 regular LR6-size (UM-3) Alkaline Batteries (Anti-Shock Memory OFF)
- Rechargeable Batteries Included
- Stereo Earphones Included
- Pop-Up Disc Eject System

XBS MASH
MULTI-STAGE NOISE SHIELDING



Сделано в Японии

SL-XP145

- Поставляется с перезаряжаемыми батареями
- 10-часовое^{*5} воспроизведение с 2 щелочными батареями (UM-3) стандартного размера LR6 (приобретаются отдельно)
- Разгрузка диска вверх
- Компактный дизайн
- Поставляется со стереонаушниками

- Rechargeable Batteries Included
- 10-hour^{*5} Playback with 2 regular LR6-size (UM-3) Alkaline Batteries (Optional)
- Pop-Up Disc Eject System
- Compact Size
- Stereo Earphones Included

XBS MASH
MULTI-STAGE NOISE SHIELDING



Сделано в Японии

SL-XP140

- 10-часовое^{*5} воспроизведение с 2 щелочными батареями (UM-3) стандартного размера LR6 (приобретаются отдельно)
- Компактный дизайн
- Разгрузка диска вверх
- Поставляется со стереонаушниками
- Открывающаяся одним нажатием верхняя крышка
- ^{*5} В зависимости от условий использования время воспроизведения с батареями может быть короче.

- 10-hour^{*5} Playback with 2 regular LR6-size (UM-3) Alkaline Batteries (Optional)
- Compact Size
- Pop-Up Disc Eject System
- Stereo Earphones Included
- One-Push Full Open Top Cover
- ^{*5} Battery operated playing time may be shorter depending on conditions of use.

Портативные принадлежности к CD-плееру для использования в автомобиле Portable CD Player Accessories for Car Use

SH-CDC8

Адаптер для питания от аккумуляторной батареи автомобиля
Car Battery Adaptor



SH-CDF7

Комплект для установки на автомашине
Car Mount Kit



SH-CDF20A

SH-CDM9

Адаптер авто-стереомагнитолы
Car Stereo Cassette Adaptor



SH-CDB8

Перезаряжаемые батареи
Rechargeable Batteries

^{*5} В зависимости от условий эксплуатации, время непрерывной работы от батареек может быть короче.

^{*5} Battery operated playing time may be shorter depending on conditions of use.

Вставные стереонаушники Stereo Insidephone



RP-HV157

- С неодимовым магнитом звучание просто отличное
- Neodymium magnet for high quality sound



RP-HV145

- Вставные стереонаушники динамического типа
- Dynamic type stereo insidephone



RP-HV165

- Компактный футляр
- Compact carrying case



RP-HV180

- Встроенный в шнур регулятор уровня громкости
- Convenient In-cord volume control



RP-HV235

- С неодимовым магнитом звучание просто отличное
- Neodymium magnet for high quality sound



RP-HV275

- Эргономичный дизайн
- Ergonomic design



RP-HV295

- Удобный регулятор громкости встроен в шнур
- Convenient In-cord volume control



RP-HV335

- Поворотное прижимное кольцо новой конструкции
- New comfort fit ring



RP-HV375

- Компактный футляр
- Compact carrying case



RP-HV540D

- Удобный регулятор громкости ползункового типа
- Convenient slide volume control

Легкие наушники Light Headphone



RP-HT16

- Удобная открытая конструкция с широким головным ремнем
- Comfortable open-air design with wide headband



RP-HT18

- Удлиненный шнур (5 м) со встроенным регулятором громкости
- Long 5m (16 ft. 4 in.) cord with in-cord volume control



RP-HT19

- Канал XBS точно передзет усиленные низкие частоты
- XBS® for high-quality bass reproduction



RP-HT29

- Комфортная система свободной подгонки
- Comfortable free-fit system



RP-HT49

- Удлиненный шнур (6 м) делает прослушивание удобней
- Long 6m (19.7 ft.) cord for AV entertainment

Комплект "два в одном"
Two-in-one package



RP-HVT10

- Комплект "два в одном"
- Удобен для прослушивания как дома, так и на улице
- Two-in-one package
- Suit for both in-house & out-door use

Наушники Headphone



RP-HT240

- Активаторы дикамика большого диаметра (40 мм), обеспечивающие отличное звучание
- Large-diameter speaker drivers (40mm/1 5/8 in.) for high-quality sound



RP-HT245

- Удлиненный шнур (5 м)
- Long 5m (16 ft. 4 in.) cord with in-cord volume control



RP-HT128

- Двухпозиционная (открыте / закрыто) система ушных прокладок
- Open/Closed 2 way ear-pad system



RP-HT138

- Удлиненный шнур (6 м) делает прослушивание удобней
- Встроенный в шнур регулятор уровня громкости
- Long 6m (19.7 ft.) cord for AV entertainment
- Convenient In-cord volume control

Вибрационные наушники Body Action Headphone



RP-HT950

- Функция втбрации позволяет слушателю "почувствовать" звучание
- A vibration function allows the listener to actually "feel" the sound

Беспроводные наушники Cordless Headphone

(инфракрасный излучатель)
(infrared transmitter)

RP-WH50

- Инфракрасное излучение позволяет без использования проводов прослушивать звучание аудио- или видеисточника



- Infrared transmission enables cordless enjoyment of audio and video sound

Стерефонические мини-динамики Stereo Mini Speaker



RP-SP70

- Активная / пассивная акустическая система
- Встроенные усилители обеспечивают 1,2 Вт на динамик
- Active/passive speaker system
- Built-in amplifiers deliver 1.2W per speaker



RP-SP30

- Активная / пассивная акустическая система
- Встроенные усилители обеспечивают 1,0 Вт на динамик
- Active/passive speaker system
- Built-in amplifier deliver 1.0W per speaker



RP-SP15

- Пассивная акустическая система
- Passive speaker system

Микрофоны Microphone



RP-VK60

- Литой металлический корпус
- Соединитель типа Cannon
- Die-cast metal body
- Cannon-type connector



RP-VK2

- Динамический однонаправленный микрофон идеально подходит для вокальных выступлений и караоке
- Dynamic unidirectional mic! great for vocals and karaoke

Technics

Мониторные наушники Monitor Headphone



RP-HT280

- Наушники для цифрового аудиооборудования
- Designed for Digital Audio equipment



RP-HT300

- Удобный односторонний шнур
- Convenient single side cord



RP-HT400

- Наушники для оборудования класса High-end
- Designed for high-end equipment



RP-HT600

- Высокоэффективные активаторы с неодимовым редкоземельным магнитом обеспечивают отличное звучание
- High performance drive units with Neodymium rare-earth magnet for high-quality sound

Профессиональные мониторные наушники Pro Monitor Headphone



RP-HT700

- Активатор динамика большого диаметра (50 мм) с неодимовым редкоземельным магнитом создает мощные басы и передает все нюансы высоких частот
- Large diameter speaker driver (50 mm/1 7/8 in.) with Neodymium rare-earth magnet produces powerful bass and detailed treble



RP-F10

- Сдвоенные генераторы с активаторами динамика большого диаметра (50 мм) создают мощные басы и передают все нюансы высоких частот
- Double-dome oscillators with large-diameter speaker drivers (50 mm) produce powerful bass and detailed treble

Ди-Джей наушники D.J. Headphone



RP-DJ1200

- Наушники класса High-end, предназначенные для мониторинга
- Произвольная регулировка с помощью системы Swing arm
- High-end exclusive for D.J. Monitoring
- Free-style monitoring with Swing arm system

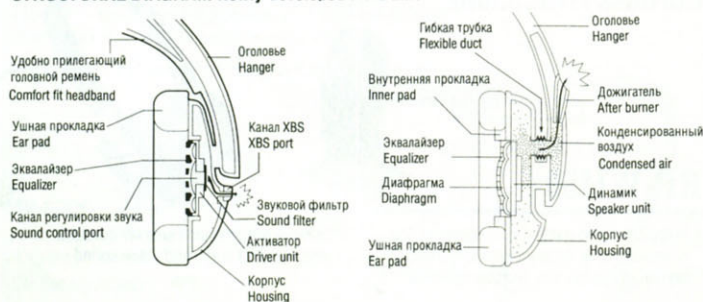
Аудиошнуры Audio Cord



RP-CA3015

- Волоконно-оптический кабель для цифровой передачи сигналов
- Изготовлен из высокопрочного ПМАА (полиметилметакрилат), с возможностью передачи расширенного диапазона частот
- Optical fiber cable transmits signals digitally
- Uses low damage, wide-band PMMA (polymethyl methacrylate)

СХЕМА УСТРОЙСТВА Активатор новой конструкции STRUCTURAL DIAGRAM Newly-developed drive unit





CQ-R45LEEP

Мощный ресивер с расширенным FM-диапазоном / кассетный плеер
High-Power FM Double Band Receiver/Cassette Player

- Встроенный 4-канальный высокоомощный усилитель (4 × 30 Вт)
- Управление CD-челнджером
- Съёмная лицевая панель
- Настройка с предустановкой 20-ти станций (15 FM, 5 AM)
- Система шумоподавления Dolby B NR
- Головка из твёрдого пермаллоя с двойным срезом
- TPS (Автоматический поиск нужной записи)
- Выход предусилителя (RCA)
- Автоматическое снижение громкости при пользовании сотовым телефоном
- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 × 30W)
- CD Changer Control
- Removable Face Plate
- 20-Station Preset Tuning (15 FM, 5 AM)
- Dolby B NR
- Double-Cut Hard Permalloy Head
- TPS (Tape Programme Search)
- Preamp Out (RCA)
- Phone-Triggered Auto-Muting



CQ-R30LEEP

Высокомощный кассетный проигрыватель / приёмник
High-Power FM Double Band Receiver/Cassette Player

- Усилитель высокой мощности (4 × 30 Вт)
- Съёмная передняя панель
- Предварительная настройка 20 станций (15 ЧМ, 5 СВ / ДВ)
- Селектор металлической (CrO₂)/обычной ленты
- Жёсткая головка из пермаллоя с двойным срезом
- Лампа безопасности (при снятой передней панели)
- Триггерное переключение автопроглушения
- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 × 30W)
- Removable Face Plate
- 20-Station Preset Tuning (5 FM, 5 MW/LW)
- Metal (CrO₂)/Normal Tape Selector
- Double Cut Hard Permalloy Head
- Security Light (when face plate is removed)
- Phone-Triggered Auto-Muting



CQ-D50LEEP

Магнитола с расширенным диапазоном FM
FM Double Band Receiver/Cassette Player

- Выходная мощность 2 × 25 Вт (или 4 × 15 Вт)
- Быстросъёмный крепежный кронштейн
- Предварительная настройка 24 станций (18 ЧМ, 6 СВ / ДВ)
- Селектор металлической (CrO₂)/обычной ленты
- Отдельные регуляторы басов / тембра
- 4-х полосный регулятор баланса громкости между передними и задними динамиками (фейдер)
- Атенуатор
- Автоматическое снижение громкости при пользовании сотовым телефоном
- 2 × 25W (or 4 × 15W) Output Power
- Anti-Theft Quick-Release Bracket
- 24-Station Preset Tuning (18 FM, 6 MW/LW)
- Metal (CrO₂)/Normal Tape Selector
- Separate Bass/Treble Controls
- 4-Way Balance Control (Fader)
- Loudness Control
- Phone-Triggered Auto-Muting



CQ-J04LEEP

Магнитола с расширенным диапазоном FM
FM Double Band Receiver/Cassette Player

- Выходная мощность 2 × 25 Вт (или 4 × 15 Вт)
- Быстросъёмный крепежный кронштейн
- Настройка с предустановкой 18-ти станций (12 FM, 6 AM)
- Головка из твёрдого пермаллоя
- Регулировка тембра
- 4 режима регулировки баланса (фейдер)
- 2 × 25W (or 4 × 15W) Output Power
- Anti-Theft Quick-Release Bracket
- 18-Station Preset Tuning (12 FM, 6 AM)
- Hard Permalloy Head
- Tone Control
- 4-Way Balance Control (Fader)



CQ-J03LEEP

Магнитола с расширенным диапазоном FM
FM Double Band Receiver/Cassette Player

- Встроенный 4-канальный усилитель (4 × 5 Вт)
- Быстросъёмный крепежный кронштейн
- Настройка с предустановкой 18-ти станций (12 FM, 6 AM)
- Настройка с поиском
- Головка из твёрдого пермаллоя
- Регулировка тембра
- 4 режима регулировки баланса (фейдер)
- Built-in 4-Channel Amp (4 × 5W)
- Anti-Theft Quick-Release Bracket
- 18-Station Preset Tuning (12 FM, 6 AM)
- Seek Tuning
- Hard Permalloy Head
- Tone Control
- 4-Way Balance Control (Fader)



CQ-VZ900

Мощный CD-плеер / кассетный плеер / ресивер со встроенным цифровым процессором звука, графическим эквалайзером и управлением CD-челнджера High Power CD/Cassette/Receiver with Built-in DSP, Graphic EQ and CD Changer Control



- Встроенный 4-канальный усилитель мощности (4 x 30 Вт)
- Полностью логическое легкое управление
- Управление CD-челнджером
- Динамический регулятор приглушения дорожного шума, регулятор супербасов
- Анализатор спектра частот
- Приобретается дополнительно
- Система шумоподавления Dolby B/C NR
- Автокоррекция по направлению
- Программируемая функция TPS (Автоматический поиск нужной записи)
- Функция пропуска незаписанных участков и повторения воспроизведения

- Два выхода предусилителя (RCA)
- Дисплей с 3-цветной подсветкой на выбор: красный— для многих европейских машин, зеленый— для японских и оранжевый— для прочих машин

- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 x 30W)
- Full-Logic Smooth Operation
- CD Changer Control
- Dynamic Road Noise Control, Super Bass Control
- Spectrum Analyser
- Wireless Remote Control
- Dolby B/C NR
- Auto Azimuth Adjustment
- Programmable TPS (Tape Programmable Search)
- Blank Skip and Repeat
- Two Preamp Outs (RCA)
- Switchable Triple-Colour Illumination (Orange/Green/Red)



CQ-RD595W

Высоко мощный кассетный проигрыватель / RDS приёмник High-Power Cassette Player/RDS Receiver

- Встроенный 4-канальный усилитель мощности (4 x 30 Вт)
- Интеллектуальная система данных по радио с быстрой автонастройкой
- Полностью логическое легкое управление
- Запись голоса
- Управление CD-челнджером
- HDB (система удержания басов)
- Приобретается дополнительно
- Съемная лицевая панель
- Противоугонная сигнализация с возможностью подключения через клаксон
- Система шумоподавления Dolby B/C NR
- Программируемая функция TPS (Автоматический поиск нужной записи)
- Функция пропуска незаписанных участков и повторения воспроизведения
- Два выхода предусилителя (RCA)

- Разъем для подсоединения внешних устройств AUX-in на лицевой панели
- Дисплей с 3-цветной подсветкой на выбор: красный— для многих европейских машин, зеленый— для японских и оранжевый— для прочих машин

- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 x 30W)
- Intelligent RDS with Quick AF
- Full-Logic Smooth Operation
- Voice Recording
- CD Changer Control
- HDB (High Definition Bass)
- Wireless Remote Control
- Removable Face Plate
- Anti-Theft Alarm with Horn Alert Capability
- Dolby B/C NR
- Programmable TPS (Tape Programmable Search)
- Blank Skip and Repeat
- Two Preamp Outs (RCA)
- Subwoofer Out with Front Panel Level Control
- Front Panel AUX-In Jack
- Switchable Triple-Colour Illumination (Orange/Green/Red)



CQ-R595

Высоко мощный кассетный проигрыватель / приёмник High-Power Cassette Player/Receiver

- Встроенный 4-канальный усилитель мощности (4 x 30 Вт)
- Полностью логическое легкое управление
- Запись голоса
- Управление CD-челнджером
- Приобретается дополнительно
- Съемная лицевая панель
- Противоугонная сигнализация с возможностью подключения через клаксон
- Система шумоподавления Dolby B/C NR
- Автокоррекция по направлению
- Программируемая функция TPS (Автоматический поиск нужной записи)
- Функция пропуска незаписанных участков и повторения воспроизведения
- Два выхода предусилителя (RCA)
- Выход для сабвуфера с регулятором громкости на панели управления
- Разъем для подсоединения внешних устройств AUX-in на лицевой панели

- Дисплей с 3-цветной подсветкой на выбор: красный— для многих европейских машин, зеленый— для японских и оранжевый— для прочих машин

- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 x 30W)
- Full-Logic Smooth Operation
- Voice Recording
- CD Changer Control
- Wireless Remote Control
- Removable Face Plate
- Anti-Theft Alarm with Horn Alert Capability
- Dolby B/C NR
- Auto Azimuth Adjustment
- Programmable TPS (Tape Programmable Search)
- Blank Skip and Repeat
- Two Preamp Outs (RCA)
- Subwoofer Out with Front Panel Level Control
- Front Panel AUX-In Jack
- Switchable Triple-Colour Illumination (Orange/Green/Red)



CY-D550



CQ-R575

CY-DS50

Цифровой процессор звука с автоматическим параметрическим эквалайзером и 7-ю предустановками звуковых эффектов DSP Controller with Auto Parametric EQ and 7 Sound Field Presets

- Динамический регулятор дорожного шума
- Регулятор супербасов
- Переключатель положения в салоне
- Память пользователя графического эквалайзера
- Беспроводной пульт ДУ
- Dynamic Road Noise Control
- Super Bass Control
- Seat Position Selector
- Graphic EQ with User Memory
- Wireless Remote Control

CQ-R575

Мощный кассетный плеер / ресивер с управлением CD-челнджера, готов для конфигурирования системы цифрового процессора звука High Power Cassette Player/Receiver with CD Changer Control, Ready for Configuring a DSP System

- Встроенный 4-канальный усилитель мощности (4 x 30 Вт)
- Полностью логическое легкое управление
- Управление CD-челнджером
- Приобретается дополнительно
- Съемная лицевая панель
- Противоугонная сигнализация
- Система шумоподавления Dolby B NR
- Автокоррекция по направлению
- Программируемая функция TPS (Автоматический поиск нужной записи)
- Функция пропуска незаписанных участков и повторения воспроизведения
- Два выхода предусилителя (RCA)
- Разъем для подсоединения внешних устройств AUX-in на лицевой панели

- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 x 30W)
- Full-Logic Smooth Operation
- CD Changer Control
- Wireless Remote Control
- Removable Face Plate
- Anti-Theft Alarm
- Dolby B NR
- Auto Azimuth Adjustment
- Programmable TPS (Tape Programmable Search)
- Blank Skip and Repeat
- Two Preamp Outs (RCA)
- Front Panel AUX-In Jack



CQ-R565 MEGA POWER

Кассетный плеер/ресивер с высокой выходной мощностью
Mega Power Cassette Player/Receiver

- Встроенный 4-канальный высококомнатный усилитель (4 x 35 Вт)
- Полностью логические легкое управление
- Сотовый телефон с возможностью режима "руки свободны" (приобретается дополнительно)
- Запись голоса
- Управление CD ченджером
- Дистанционный пульт управление (приобретается дополнительно)
- Три уровня защиты от краже
- Настройка с предустановкой 20-ти станций (15 FM, 5 AM)
- Система шумоподавления Dolby B NR
- Головка из твердого пермаллоя с двойным срезом
- Программируемая функция TPS (Автоматический поиск нужной записи)
- Функция пропуска незаписанных участков и повторения воспроизведения

- Два выхода предусилителя (RCA)
- Атенюатор
- Разъем для подключения внешних устройств AUX-in на лицевой панели
- Дисплей с двухцветной подсветкой на выбор (красная/зеленая)
- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 x 35W)
- Full-Logic Smooth Operation
- Voice Recording
- Hands-Free Mobile Phone (Optional)
- CD Changer Control
- Wireless Remote Control
- Super Triple Guard with Horn Alert
- 20-Station Preset Tuning (15 FM, 5 AM)
- Dolby B NR
- Double-Cut Hard Permalloy Head
- Programmable TPS (Tape Program Search)
- Blank Skip and Repeat
- Two Preamp Outs (RCA)
- Loudness Control
- Front Panel AUX-In Jack
- Switchable Dual-Color Illumination (Amber/Green)



CQ-R545 MEGA POWER

Кассетный плеер/ресивер с высокой выходной мощностью
Mega Power Cassette Player/Receiver

- Встроенный 4-канальный высококомнатный усилитель (4 x 35 Вт)
- Полностью логическое легко управление
- Сотовый телефон с возможностью режима "руки свободны" приобретается дополнительно
- Управление CD-чанджером
- Дистанционный пульт управление (приобретается дополнительно)
- Три уровня защиты от краже
- Настройка с предустановкой 20-ти станций (15 FM, 5 AM)
- Система шумоподавления Dolby B NR
- Головка из твердого пермаллоя с двойным срезом
- Программируемая функция TPS (Автоматический поиск нужной записи)
- Функция пропуска незаписанных участков и повторения воспроизведения

- Два выхода предусилителя (RCA)
- Атенюатор
- Разъем для подключения внешних устройств AUX-in на лицевой панели
- Дисплей с двухцветной подсветкой на выбор (красная/зеленая)
- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 x 35W)
- Full-Logic Smooth Operation
- Hands-Free Mobile Phone (Optional)
- CD Changer Control
- Wireless Remote Control
- Super Triple Guard with Horn Alert
- 20-Station Preset Tuning (15 FM, 5 AM)
- Dolby B NR
- Double-Cut Hard Permalloy Head
- Programmable TPS (Tape Program Search)
- Blank Skip and Repeat
- Two Preamp Outs (RCA)
- Loudness Control
- Front Panel AUX-In Jack
- Switchable Dual-Color Illumination (Amber/Green)



CQ-R525 MEGA POWER

Кассетный плеер/ресивер с высокой выходной мощностью
Mega Power Cassette Player/Receiver

- Встроенный 4-канальный высококомнатный усилитель (4 x 35 Вт)
- Полностью логическое легкое управление
- Управление CD-чанджером
- Дистанционный пульт управление (приобретается дополнительно)
- Съемная лицевая панель
- Настройка с предустановкой 20-ти станций (15 FM, 5 AM)
- Система шумоподавления Dolby B NR
- Головка из твердого пермаллоя с двойным срезом
- Программируемая функция TPS (Автоматический поиск нужной записи)

- Два выхода предусилителя (RCA)
- Атенюатор
- Разъем для подключения внешних устройств AUX-in на лицевой панели
- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 x 35W)
- Full-Logic Smooth Operation
- CD Changer Control
- Wireless Remote Control (Optional)
- Removable Face Plate
- 20-Station Preset Tuning (15 FM, 5 AM)
- Dolby B NR
- Double-Cut Hard Permalloy Head
- Programmable TPS (Tape Program Search)
- Preamp Out (RCA)
- Loudness Control
- Front Panel AUX-In Jack



CQ-DP728

Мощный CD-плеер/ресивер
High-Power CD Player/Receiver

- Встроенный 4-канальный усилитель мощности (4 x 25 Вт)
- Система точного воспроизведения звука
- Дистанционный пульт управления карточного типа (приобретается дополнительно)
- Настройка с предустановкой 20-ти станций (15 FM, 5 AM)
- Два выхода предусилителя (RCA)
- Разъем для подключения внешних устройств AUX-in на лицевой панели

- Built-in 4-Channel High Power Amp (4 x 25W)
- Hologram Pick-up
- Card-Type Wireless Remote Control (Optional)
- 20-Station Preset Tuning (15 FM, 5 AM)
- Preamp Out (RCA)
- Front Panel AUX-In Jack



CX-DP601

6-дисковый CD-чанджер
6-Disc CD Changer

- Система точного воспроизведения звука
- Может быть установлен произвольно
- Быстрый и бесшумный ченджер
- Одночиповая цифровая схема
- Многоступенчатая система шумоподавления
- Пять углов установки (0-90°)
- Противударный плавающий механизм

- Hologram Pick-up
- Fits Almost Anywhere
- Quick and Silent Disc Change
- 1-Chip Digital Circuit
- Multi-Stage Noise Shaping
- Five-Step 0-90° Installation
- Anti-Shock Floating Mechanism

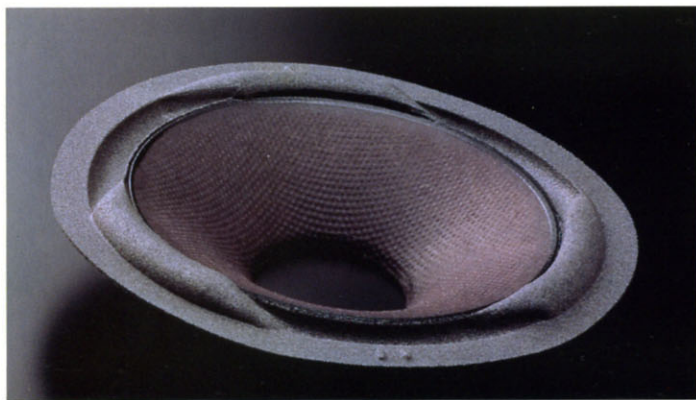


CX-DP1200

12-ти дисковый CD-чанджер
12-Disc CD Changer

- Возможность горизонтальной/вертикальной установки
- Многоступенчатая система шумоподавления 1-битовая двойная ЦАП система
- Низкочастотные фильтры (LPF)
- Цифровая сервосистема
- Программируемый пропуск пустых чячек
- Противударный плавающий механизм

- Horizontal/Vertical Installation
- Multi-Stage Noise Shaping 1-Bit Dual DAC System
- Low-Pass Filters (LPFs)
- Digital Servo
- Learning Skip
- Anti-Shock Floating Mechanism



Дизайн симметричного окружения

Дизайн симметричного окружения широкополосных громкоговорителей панасоник позволяет добиться уменьшения гармонических искажений на 50-75%, улушая воспроизведение низких частот. Звуковые резонансы вызывают вибрации кромки диффузора которые могут повлиять на воспроизведение средних частот.

Symmetric Surrounding Design (SSD)

The original Symmetric Surrounding Design of Panasonic's top-of-the-line full range speakers eliminates uneven edge movement to reduce harmonic distortion by 50-75%, improving low end frequency response. Resonant sound caused by edge vibration is also reduced for clearer midrange performance.

Подвеска обеспечивающая линейность воспроизведения

Компания панасоник разработала особые эластичные волоконные материалы для подвески диффузора низких частот которые обеспечивают максимальную амплитуду колебаний. Все эти новые материалы и улушенный дизайн позволяют получить громкоговоритель с высокими линейными характеристиками и высоким качеством воспроизведения.

High Linearity Suspension

Panasonic has developed a highly elastic fiber material for the woofer cone suspension to

maintain its spring and suppress amplitude hysteresis. This new material is impregnated with an advanced resin, then molded using a state-of-the-art manufacturing process, resulting in a speaker with high linearity and excellent response characteristics for superior sound resolution.

Многогранная кромка

Многогранная форма кромки диффузора верхних частот подавляет резонансы, что обеспечивает высокое качество воспроизведения в диапазоне высоких частот.

Polygonal Edge

The polygonal shape of the tweeter edge dampens resonance for superb sound quality, with particularly excellent high frequency range reproduction.

Неодимовый магнит

Используя особые свойства Nd магнита, панасоник разработал высококачественный громкоговоритель компактного размера и небольшого веса.

Neodymium Magnet

With the use of an energy efficient Nd magnet, Panasonic has created a high performance speaker that boasts compact size and reduced weight.



Структура обратного магнита

Для уменьшения глубины отверстий при инсталляции, громкоговорители EAB RV6 и RV5 имеют особый дизайн при котором магнит развернут в сторону диффузора. Компактный дизайн, улушенные

характеристики магнитных цепей, сердечник с закругленными краями обеспечивающий высококачественное воспроизведение, в верхнем поддиапазоне, катушки выполненные из алюминия и неодимовый магнит который в 10 раз мощнее чем обычный выполненный из железа.

Reverse-Magnet Structure

To reduce installation depth, the EAB RV6 and EAB RV5 speaker systems feature a unique design in which the magnet is inverted over the speaker cone. The compact, highly efficient magnetic circuit features a round-edged yoke for smooth frequency response in the upper midrange, a voice coil constructed of densely wound pure aluminum wire, and a high energy neodymium magnet boasting more than 10 times the energy of an ordinary ferrite magnet.



EAB RV6

16-сантиметровые динамики с установкой на дверях и отдельные ВЧ-динамики с пассивной схемой
16 cm Door-Mounted Speakers and Separate Tweeters with Passive Network

- Обратный магнит
- Высокомощный неодимовый магнит
- Независимое крепление края диафрагмы
- Гибридный тонковолокнистый конус
- Антирезонансный материал рамки "Panafetra Whiskers"

- Раздельные 2,5-сантиметровые ВЧ-динамики с установкой на приборной панели / дверях

- Reverse-Magnet Structure
- High Energy Neodymium Magnet
- Discrete Edge Construction
- Hybrid Fine Pulp Cone
- "Panafetra Whiskers" Resonance-Free Frame Material
- Separate 2.5 cm On-Dash/Door-Mount Tweeters



EAB HS65F

16-сантиметровые динамики с установкой на дверях и отдельными ВЧ-динамиками
16 cm Door-Mounted Speakers with Separate Tweeters

- Конструкция симметричного окружающего звучания
- Влагонепроницаемый конус НЧ-динамика высокой жесткости
- Демпфер подвески, обеспечивающий высокую линейность
- 3 способа установки ВЧ-динамиков (сдвоенный конус с установкой заподлицо)
- Встроенный разделительный фильтр

- SSD (Symmetric Surrounding Design)
- Water-Resistant High Rigidity Woofer Cone
- High Linearity Suspension Damper
- 3-Way Mounting (Dual Angle Surface and Flush Mounting) Tweeters
- Built-In Crossover



EAB HS55F

13-сантиметровые динамики с установкой на дверях и отдельными ВЧ-динамиками
13 cm Door-Mounted Speakers with Separate Tweeters

- Конструкция симметричного окружающего звучания
- Влагонепроницаемый конус НЧ-динамика высокой жесткости
- Демпфер подвески, обеспечивающий высокую линейность
- 3 способа установки ВЧ-динамиков (сдвоенный конус с установкой заподлицо)
- Встроенный разделительный фильтр

- SSD (Symmetric Surrounding Design)
- Water-Resistant High Rigidity Woofer Cone
- High Linearity Suspension Damper
- 3-Way Mounting (Dual Angle Surface and Flush Mounting) Tweeters
- Built-In Crossover



EAB E66F

16-сантиметровые динамики с установкой на дверях и отдельные ВЧ-динамики с пассивной схемой
16 cm Door-Mounted Speakers and Separate Tweeters with Passive Network

- Одноконусные активаторы с широким диапазоном
- Независимое крепление края диафрагмы
- Антирезонансный материал конуса и рамки
- 3,5-сантиметровые ВЧ-динамики с высокой четкостью воспроизведения и 3 способами установки (сдвоенный конус с установкой заподлицо)

- Wide-Range Single Cone Drivers
- Discrete Edge Construction
- Resonance-Free Cone and Frame Material
- 3.5 cm High Definition 3-Way Mounting (Dual Angle Surface and Flush Mounting) Tweeters



EAB E99

15x23-сантиметровые 3-полосные задние динамики со встроенной пассивной схемой
15 cm x 23 cm 3-Way Rear Deck Speakers with Built-In Passive Network

- Одноконусные активаторы с широким диапазоном
- Независимое крепление края диафрагмы
- Антирезонансный материал конуса и рамки
- 3,5-сантиметровые ВЧ-динамики с высокой четкостью воспроизведения и дополнительные 1,3-сантиметровые конусные ВЧ-динамики

- Wide-Range Single Cone Drivers
- Discrete Edge Construction
- Resonance-Free Cone and Frame Material
- 3.5 cm High Definition Tweeters and 1.3 cm Dome Supertweeters



EAB D17C

17-сантиметровые коаксиальные
2-полосные динамики
17 cm Coaxial 2-Way Speakers

- Конструкция симметричного окружающего звучания
- Влагонепроницаемый материал кромки
- Рифленый конус НЧ-динамика высокой жесткости
- Демпфер подвески, обеспечивающий высокую линейность
- Симметричные конусные ВЧ-динамики
- Встроенный разделительный фильтр
- Почкочят к заранее вырезанным отверстиям в машинах Ауди, БМВ, Мерседес Бенц, Пежо и Фольксваген
- SSD (Symmetric Surrounding Design)
- Water-Resistant Edge Material
- High Rigidity Corrugated Woofer Cone
- High Linearity Suspension Damper
- Balanced Dome Tweeters
- Built-In Crossover
- FFits Pre-Cut Holes in Audi, BMW, Mercedes Benz, Peugeot and VW Cars



EAB D13C

13-сантиметровые коаксиальные
2-полосные динамики
13 cm Coaxial 2-Way Speakers

- Конструкция симметричного окружающего звучания
- Влагонепроницаемый материал кромки
- Рифленый конус НЧ-динамика высокой жесткости
- Демпфер подвески, обеспечивающий высокую линейность
- Симметричные конусные ВЧ-динамики
- Встроенный разделительный фильтр
- Почкочят к заранее вырезанным отверстиям в машинах БМВ, Мерседес Бенц, Опель, Пежо и Рено
- SSD (Symmetric Surrounding Design)
- Water-Resistant Edge Material
- High Rigidity Corrugated Woofer Cone
- High Linearity Suspension Damper
- Balanced Dome Tweeters
- Built-In Crossover
- FFits Pre-Cut Holes in BMW, Mercedes Benz, Opel, Peugeot and Renault Cars



EAB D10C

10-сантиметровые коаксиальные
2-полосные динамики
10 cm Coaxial 2-Way Speakers

- Конструкция симметричного окружающего звучания
- Влагонепроницаемый материал кромки
- Демпфер подвески, обеспечивающий высокую линейность
- Симметричные конусные ВЧ-динамики
- Встроенный разделительный фильтр
- Почкочят к заранее вырезанным отверстиям в машинах Ауди, Фиат, Ровер и Фольксваген
- SSD (Symmetric Surrounding Design)
- Water-Resistant Edge Material
- High Linearity Suspension Damper
- Balanced Dome Tweeters
- Built-In Crossover
- FFits Pre-Cut Holes in Audi, Fiat, Rover and VW Cars



EAB R65

16-сантиметровые коаксиальные
2-полосные динамики
16 cm Coaxial 2-Way Speakers

- Влагонепроницаемые конусы НЧ-динамика
- Широкий частотный диапазон
- Термостойкие звуковые катушки
- Универсальные рамки для универсальной установки
- Пьезо ВЧ-динамики усиливают четкость высоких частот
- Water-Resistant Woofer Cones
- Wide Frequency Range
- Heat-Resistant Voice Coils
- Universal-Type Frames for Versatile Installation
- Piezo Tweeters for High Frequency Brightness



EAB R55

13-сантиметровые коаксиальные
2-полосные динамики
13 cm Coaxial 2-Way Speakers

- Влагонепроницаемые конусы НЧ-динамика
- Широкий частотный диапазон
- Термостойкие звуковые катушки
- Универсальные рамки для универсальной установки
- Пьезо ВЧ-динамики усиливают четкость высоких частот
- Water-Resistant Woofer Cones
- Wide Frequency Range
- Heat-Resistant Voice Coils
- Universal-Type Frames for Versatile Installation
- Piezo Tweeters for High Frequency Brightness



EAB R63

16-сантиметровые динамики со
сдвоенным конусом
16 cm Dual Cone Speakers

- Влагонепроницаемые конусы НЧ-динамика
- Широкий частотный диапазон
- Термостойкие звуковые катушки
- Бумажные сабконусы обеспечивают более ровные высокочастотные характеристики
- Water-Resistant Woofer Cones
- Wide Frequency Range
- Heat-Resistant Voice Coils
- Paper Sub-Cones for Smoother High Frequency Response



EAB R53

13-сантиметровые динамики со
сдвоенным конусом
13 cm Dual Cone Speakers

- Влагонепроницаемые конусы НЧ-динамика
- Широкий частотный диапазон
- Термостойкие звуковые катушки
- Бумажные сабконусы обеспечивают более ровные высокочастотные характеристики
- Water-Resistant Woofer Cones
- Wide Frequency Range
- Heat-Resistant Voice Coils
- Paper Sub-Cones for Smoother High Frequency Response



EAB R43

10-сантиметровые динамики со
сдвоенным конусом
10 cm Dual Cone Speakers

- Влагонепроницаемые конусы НЧ-динамика
- Широкий частотный диапазон
- Термостойкие звуковые катушки
- Бумажные сабконусы обеспечивают более ровные высокочастотные характеристики
- Water-Resistant Woofer Cones
- Wide Frequency Range
- Heat-Resistant Voice Coils
- Paper Sub-Cones for Smoother High Frequency Response



EAB H984

15 × 23-сантиметровые 3-полосные
динамики
15 cm × 23 cm 3-Way Speakers

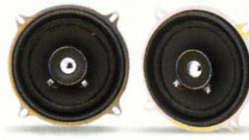
- Литой полипропиленовый конус высокой жесткости
- 2 способа установки верхней / нижней облицовочных сеток
- 2,5-сантиметровые конусные ВЧ-динамики
- 1,3-сантиметровые дополнительные жесткие конусные ВЧ-динамики
- High-Rigidity, Injected Polypropylene Cone Material
- Top/Bottom 2-Way Mounting Grilles
- 2.5 cm Soft Dome Tweeters
- 1.3 cm Hard Dome Supertweeters



EAB H954

100 Вт (пиковое значение)
6" × 9" двухполосные динамики с
установкой на задней полке
100W (Peak)
6" × 9" Rear-Deck-Mount 2-Way
Speakers

- Чувствительность 93 дБ/Вт/м (уровень звукового давления)
- Частотный диапазон 40 Гц–20 кГц
- 2,5" конусный ВЧ-динамик
- 93dB/W/m sensitivity (S.P.L.)
- 40Hz to 20kHz frequency range
- 2 1/2" cone tweeter



EAB 551

13-сантиметровые коаксиальные
2-полосные динамики
13 cm Coaxial 2-Way Speakers

- Почкочят к заранее вырезанным отверстиям в машинах Альфа Ромео, БМВ, Citroen, Фиат, Инноченти, Лада, Мицубиси, Пежо, Рено и Сеат
- Fits Pre-Cut Holes in Alfa Romeo, BMW, Citroën, Fiat, Innocenti, Lada, Mitsubishi, Peugeot, Renault and Seat Cars



EAB W250

25-сантиметровый сабвуфер
25 cm Subwoofer

- Глубокое и отчетливое воспроизведение басов
- Термостойкая полиамидная звуковая катушка
- Подвеска, обеспечивающая высокую линейность, для глубоких плотных басов
- Бесконечный акустический экран
- Deep, Crisp Bass Reproduction
- Heat-Resistant Polyamide Voice Coil Bobbin
- High Linearity Suspension System for Rich, Tight Bass Sound
- Used for Infinite Baffle



SX-PX205/M

- 8 звуков
- 32-нотная полифония
- Мануал динамического действия
- Акустическая система из 4 громкоговорителей
- Выходная мощность 40 Вт × 2
- 8 Sounds
- 32-Note Polyphony
- Dynamic Action Keyboard
- 4-Speaker System
- 40W × 2 Output Power



SX-PX203/M

- 6 звуков
- 32-нотная полифония
- Мануал динамического действия
- 2-дорожечный секвенсер
- Выходная мощность 25 Вт × 2
- 6 Sounds
- 32-Note Polyphony
- Dynamic Action Keyboard
- 2-Track Sequencer
- 25W × 2 Output Power



SX-PX201/M

- 6 звуков
- 32-нотная полифония
- Мануал динамического действия
- Выходная мощность 20 Вт × 2
- 6 Sounds
- 32-Note Polyphony
- Dynamic Action Keyboard
- 20W × 2 Output Power



SX-KN3000

Изготовлен для вашего способа сочинения музыки
Made for the Way you Make Music

Великолепное звучание

- Динамический икм звука и пакетный фильтр
- 260 звуков, в т.ч. набор стереобразцов для струнных и 16 ударных инструментов
- Необыкновенные варианты синтеза звука
- Цифровая регулировка звучания инструмента

- Полифония на 64 ноты
- Эффект после нажатия клавиши

Творчество на высоко-профессиональном уровне

- Проф. спецификация секвенсера
- 16 каналов (объем памяти 40.000 нт)
- Графический секвенсер-редактор
- Программная совместимость
- SMF Прямая игра (Format 0)
- Дополнительный (HDD)
- Изменения масштаба клавиатуры

Лёгкость в обращении

- Супербольшой дисплей
- Простота использования
- Меню помощи
- Превосходная система подбора ритма
- 100 прототипов × 4 типа вариаций
- 2 варианта вступления и концовки
- Схема аккордов для композиции
- Лёгкость композиции

Best Sound

- Dynamic PCM and Filter Envelope
- 260 Sounds incl. Stereo Sample Strings and 16 Drum Kit
- Exciting Synth Sounds
- Digital Drawbars
- 64 Polyphony
- After Touch

High Creativity

- Pro-spec Sequencer
- 16 Track with 40000 Notes Capacity
- Graphic Sequence Edit
- Software Compatibility
- SMF Direct Play (Format 0)
- Optional HDD
- Key Scaling

Easy to use

- Extra Large Display
- Easy Play Styles
- Help Menu
- Exciting Rhythm System
- 100 presets × 4 Variations
- 2 Intro/Ending
- Composer Chord Map
- Easy Composer



SX-KN501

Приятные в использовании функции сразу упрощают работу
Fun-to-use features make it easy from the start

Высококачественные звуковые эффекты

- 128 звуковых предустановок с применением динамической ИКМ
- 32-нотная полифония

- 100 моделей ритмов с вариациями для каждой из них
- Хор
- Цифровая реверберация

Простые в работе творческие функции

- 2- дорожный секвенсер (емкость 2800 нот)
- Постепенная запись аккордов для секвенсера

Функции, усиливающие впечатление от шоу

- 4 клавиши ручного ввода последовательности с предустановками звуковых эффектов
- Автоматическое воспроизведение аккордов
- Устройство звуковой аранжировки
- Одноклавишное воспроизведение
- Техно-аккорды (13 моделей)
- Свободное разделение

Quality sound features

- 128 Dynamic PCM sound presets and 1 drum kit
- 32-note polyphony
- 100 rhythm patterns with variations for each
- Chorus
- Digital Reverb

Easy-to-use creative features

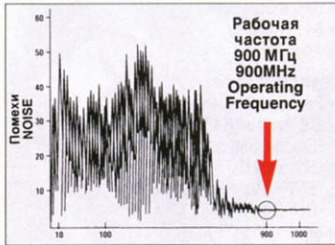
- 2-track Sequencer (2,800-note capacity)
- Chord Step Record for the Sequencer

Performance-enhancing functions

- 4 Manual Sequence Pads including Sound Effects presets
- Auto Play Chord
- Sound Arranger
- One Touch Play
- Techni-Chord (13 patterns)
- Free Split



Беспроводные телефоны Cordlessphone



900 МГц частоты
Беспроводные телефоны "Panasonic" работают на 900 гц частоте. Эта современная технология обеспечивает широкие возможности, включая такие как: низкие радиопомехи: фактически безошибочные прием и передачу: дальний радиус действия и др.

900 MHz Band
Panasonic cordlessphones operate at 900 MHz. This advanced technology gives you a variety of benefits, including low interference, virtually flawless transmission and reception, extended range and more.



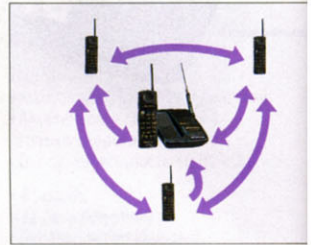
Дальний радиус действия
По крайней мере три модели беспроводных телефонов "Panasonic" обеспечивают дальний радиус передачи, который еще более можно расширить путем замены базовой антенны телефона на автономный усилитель несущей частоты (дополнительная антенна—пассивный удлинитель).

Ultra Long Range
Three Panasonic cordlessphones offer dramatically extended transmission range. And the base unit's antenna can be replaced with an optional booster antenna for even greater range.



Отдельный блок подзарядки батарей
Эта система дает возможность подзарядки батареек непосредственно в базовом устройстве в то время как вы говорите по портативной трубке, тем самым не теряя время на ожидание заряда батарей.

Spare Battery Charging System
This system lets you charge the spare battery in the base unit while talking on the portable handset. So there's no downtime while waiting for the battery to charge.



Подключение нескольких трубок
Базовое устройство модели KX-T9350B способно подключать до четырех трубок. Пользователь у базы может произвести поисковый вызов или переговариваться пользователем второй трубки (двусторонний пейджинг и интерком между трубкой и базой). Вы даже можете передересовать звонки между трубками.

Multiple Handsets
The KX-T9350B's base unit accommodates to four portable handsets. A person standing at the base unit can page and talk to someone on any one of the other handsets. You can even transfer calls between handsets.

Телефоны Integrated Telephone System



Сликерфон (разговор в режиме "свободные руки")
Сликерфон позволяет вам продолжать свою деятельность во время разговора, а также одновременно разговаривать с абонентом всем присутствующим в комнате.

Hands-Free Speakerphone
The speakerphone lets you carry on important activities as you carry on your conversation. Or, use the speakerphone to share your phone conversation with others in the room.



Интерком и пейджинг*
Модель KX-T3281B предлагает возможность пейджинговой связи либо системы внутренней телефонной связи (интерком) с кем-либо, находящимся в другой комнате. Телефон с интеркомом может подключаться к стандартной двойной телефонной линии.

*Интерком и пейджинг предполагают использование от 2 до 8 телефонов с функцией интерком.

Intercom and Paging*
The KX-T3281B offers individual paging and intercom capability with someone in another room. The intercom telephone allows you to connect to a standard two-paired telephone line.
*Intercom and paging require 2 to 8 intercom telephones.

Факсы Facsimile



Факс на обычной бумаге
Модель KX-F1100B принимает факсы на стандартной бумаге что позволяет работать непосредственно с документом и исключает необходимость фотокопирования.

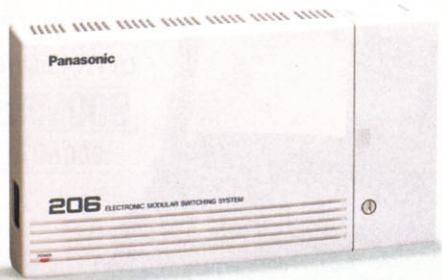
Plain Paper Fax
The KX-F1100B receives incoming faxes on cut sheet of plain paper. This means you can write directly on the faxed documents you receive—there's no need to make photocopies.



Ключи подсказок
Если вам нужна помощь в установке, программировании или пользовании приобретенным факсимильным аппаратом просто нажмите кнопку ключа подсказок. Аппарат распечатает установочные инструкции по эксплуатации.

Help Key
If you need assistance setting, programming or operating your facsimile, just press the help key. The unit prints out a set of simple instructions for you to follow.

Электронное модульное коммутационное устройство Electronic modular switching system



KX-T206SB

Блок управления Control Unit

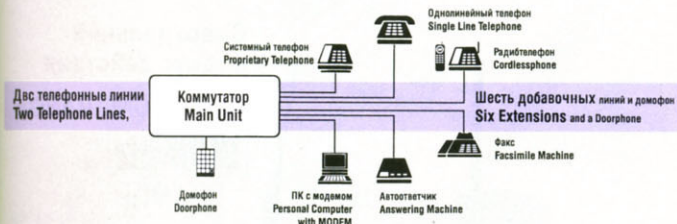
- 2 внешние и 6 добавочных линий
- Простая установка
- Автоматический перевод факса*
- Прямой внутренний системный доступ*
- Встроенный интерфейс домофона
- Программируемое ограничение звонков

*Необходима отдельно приобретаемая плата (исходящее сообщение и перевод факса с функций прямого внутреннего системного доступа.)

- 2 CO lines and 6 extensions
- Easy installation
- Automatic fax transfer*
- Direct Inward System Access (DISA)*
- Built-in doorphone interface
- Programmable call restriction
- *Optional card (OGM and Fax Transfer with DISA Function) required.

Простота усовершенствованной телефонной связи благодаря новой телефонной системе

Advanced Telephone Communication Made Easy, With New Telephone System



Однолинейные телефоны Single-Line Telephones



KX-T7310

Аппарат с номеронабирателем Однолинейные телефоны Dialer Set Single-Line Telephones

- Совместим с любой профессиональной телефонной системой
- 8 функциональных кнопок
- Электронная регулировка уровня громкости
- Возможность работы в качестве аппарата с функцией ожидания сообщения

- Compatible with any business telephone system
- 8-function key
- Electronic volume control
- Ability to work as message waiting set



Сверхдальний радиус действия
ULTRA LONG RANGE

900MHz

900 МГц

KX-T7880

Гибридный радиотелефон Hybrid Wireless Phone

- Работает как многокнопочный системный телефон
- Работает как обыкновенный однолинейный телефон
- Работает на частотах 814/904 МГц
- 40-канальное автосканирование
- Отдельное гнездо с зарядным устройством дополнительной батарейки

- Works as a multi-button proprietary phone
- Works as a regular single line telephone
- 814/904 MHz frequency operation
- 40-channel auto scanning
- Separate cradle with spare battery charger



KX-T7315

Аппарат со спикерфоном Дополнительные по отношению к KX-T7310 функции: Speakerphone Set Additional features to the KX-T7310:

- Автоответчик для ответа в режиме «руки свободны»
- Кнопка отключения микрофона

- Auto-answer for "hands-free" answering
- Mute key

Радиотелефон на 900 МГц 900MHz cordlessphone



900MHz
900 МГц

KX-T9501B

Радиотелефон на 900 МГц
900 MHz Cordlessphone

- 30-канальное автосканирование
- Технология Sound Charger™
- Однокнопочный / скоростной набор 12 абонентов
- Однокнопочный повторный набор
- Однокнопочное переключение тонального сигнала
- Локатор телефонной трубки
- Автоматическая блокировка набора
- Система зарядки дополнительных батареек*
- 30-channel auto scanning
- Sound Charger™ technology
- 12-station one-touch/speed dialer
- One-touch redial
- One-touch tone switching
- Handset locator
- Automatic dial lock
- Spare battery charging system*
- *Spare battery is optional.

*Дополнительные батарейки приобретаются отдельно.



Сверхдальний
радиус действия
ULTRA LONG RANGE
900MHz
900 МГц

KX-T9180B

- Сверхдальний радиус действия
- 40-канальное автосканирование
- Технология Sound Charger™
- Однокнопочный / скоростной набор 12 абонентов
- Однокнопочное переключение тонального сигнала
- Локатор телефонной трубки
- Автоматическая блокировка набора
- Система зарядки дополнительных батареек*
- Ultra long range
- 40-channel auto scanning
- Sound Charger™ technology
- 12-station one-touch/speed dialer
- One-touch switching
- Handset locator
- Automatic dial lock
- Spare battery charging system*
- *Spare battery is optional.

*Дополнительные батарейки приобретаются отдельно.



Сверхдальний
радиус действия
ULTRA LONG RANGE
900MHz
900 МГц

KX-T9350B

- Возможность работы с несколькими телефонными трубками**
- 2-сторонний пейджинг и интерком между трубкой и основным аппаратом
- Перевод звонка
- 40-канальное автосканирование
- Технология Sound Charger™
- Скоростной набор 10 абонентов
- Однокнопочное переключение тонального сигнала
- Две взаимозаменяемые батарейки
- Multiple handset capability**
- 2-way paging and intercom between a handset and base unit
- Call transfer
- 40-channel auto scanning
- Sound Charger™ technology
- 10-station speed dialer
- One-touch tone switching
- Two interchangeable batteries
- **Two handsets are included. The system accommodate up to four handsets.

**Поставляется с двумя телефонными трубками. Система может включать в себя до 4 телефонных трубок.



Сверхдальний
радиус действия
ULTRA LONG RANGE
900MHz
900 МГц

KX-T9380B

- Двойные номеронабиратели
- Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»
- 40-канальное автосканирование
- Интерком с двусторонним пейджингом
- Технология Sound Charger™
- Скоростной набор 10 абонентов
- Однокнопочное переключение тонального сигнала
- Система зарядки дополнительных батареек*
- Dual dialing keypads
- Hands-free speakerphone
- 40-channel auto scanning
- Intercom with 2-way paging
- Sound Charger™ technology
- 10-station speed dialer
- One-touch tone switching
- Spare battery charging system*
- *Spare battery is optional.

*Дополнительные батарейки приобретаются отдельно.

Сменные батарейки для радиотелефона Cordlessphone Replacement Battery



P-201PE
(для KX-T3000)



P-202PE
(для KX-T4000)



P-301PE
(для KX-T3910/
T4300/T4330)



P-501PE
(для KX-T3880/
T3900)



P-539PE
(для KX-T9050/
T9080)



P-545PE
(для KX-T9280)



P-543PE
(для KX-T9501/
T9180/T9350/T9300)



KX-T2261

- 12-значный ЖК дисплей с часами
- Сброс дисплея
- Полностью однокнопочный набор 28 номеров
- Спикерфон
- Автоматический повторный набор
- Однокнопочное переключение на тональный набор
- Электронное удержание линии
- Электронная регулировка громкости
- 12-digit LCD readout with clock
- Display deny
- 28-station full one-touch dialer
- Hands-free speakerphone
- Automatic redial
- One-touch tone switching
- Electronic hold
- Electronic volume control



KX-T2310

ITS Интегрированная телефонная система

ITS Integrated Telephone System

- Режим локального звонка*
- Однокнопочный / скоростной набор 28 абонентов
- Однокнопочный повторный набор
- Переключаемый тональный / импульсный набор
- Однокнопочное переключение тонального сигнала
- Электронное удержание
- Таймерная флэш-память
- Вставка паузы

- Local call mode*
- 28-station one-touch/speed dialer
- One-touch redial
- Switchable tone/pulse
- One-touch tone switching
- Electronic hold
- Timed flash memory
- Insertable pause



KX-T2315

- Спикерфон
- Режим местных звонков*
- Однокнопочный ускоренный набор на 28 номеров
- Повторный набор одной кнопкой
- Переключение набора тональный / импульсный
- Однокнопочное переключение на тональный набор
- Электронное удержание линии
- Вставляемая пауза
- Запрет набора более 7 цифр
- Hands-free speakerphone
- Local call mode*
- 28-station one-touch/speed dialer
- One-touch redial
- Switchable tone/pulse
- One-touch tone switching
- Electronic hold
- Insertable pause
- Prohibit dialing over 7 digits



KX-T2335

- Однокнопочный ускоренный набор на 28 номеров
- Запоминание повторного набора
- Запоминание набора при вызове
- Повторный набора одной кнопкой
- Переключение набора тональный / импульсный
- Однокнопочное переключение на тональный набор
- Электронное удержание линии
- Сброс по времени

- 28-station one-touch dialer
- Save redial
- Memo dial
- One-touch redial
- Switchable tone/pulse
- One-touch tone switching
- Electronic hold
- Timed flash



KX-T2355

- Спикерфон
- Ускоренный набор на 28 номеров
- Автоматический повтор набора
- Запоминание повторного набора
- Запоминание набора
- Однокнопочное переключение на тональный набор
- Электронное удержание линии
- Автоматическая пауза
- Hands-free speakerphone
- 28-station dialer
- Automatic redial
- Save redial
- Memo dial
- One-touch tone switching
- Electronic hold
- Automatic pause



KX-T2365

- 12-разрядный ЖК дисплей с часами
- Сброс дисплея
- Спикерфон
- Однокнопочный набор 28 номеров
- Автоматический повторный набор
- Сохранение в памяти номера повторного набора
- Однокнопочное переключение на тональный набор
- Электронное удержание линии

- 12-digit LCD readout with clock
- Display deny
- Hands-free speakerphone
- 28-station one-touch dialer
- Automatic redial
- Save redial
- One-touch tone switching
- Electronic hold



KX-T2395B

ITS с автоответчиком
ITS with Answering System

- Дистанционное управление тональным сигналом
- Запись «двусторонний разговор / записная книжка»
- Изменяемые исходящие сообщения
- Автоматическое прерывание
- Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»
- Однокнопочный набор 12 абонентов
- Однокнопочное переключение тонального сигнала
- Электронное удержание
- Tone remote control system
- 2-way/memo recording
- Variable greeting message
- Automatic interrupt
- Hands-free speakerphone
- 12-station one-touch dialer
- One-touch tone switching
- Electronic hold



KX-T2740B

Двухлинейные ITS с автоответчиком
2-line ITS with answering system

- Работает с двумя линиями
- Голосовые подсказки
- Передача новых сообщений
- Воспроизведение новых сообщений
- Продолжительное приветствие автоответчика
- Дистанционное управление с помощью тонального набора
- Двухканальная запись маркера
- Спикерфон
- Индикация на ЖК дисплее до набора номера
- Однокнопочный / ускоренный набор на 30 номеров
- Персональная мелодия звонка
- 2-line system with conference
- Voice prompts
- New message transfer
- New message playback
- Extended greeting message
- Tone remote control
- 2-way/memo recording
- Speakerphone with auto-answer
- LCD readout with predial display
- 30-station one-touch/speed dialer
- Privacy ringing



KX-T3176

2-линии
2-Line

- Режим конференции на 3 участника
- ЖК-дисплей на 12 знаков с часами
- Блокировка дисплея
- Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»
- Полностью однокнопочный набор (24 абонента)
- Автоматический повторный набор
- Электронная регулировка уровня громкости
- 3-way conference
- 12-digit LCD readout with clock
- Display deny
- Hands-free speakerphone
- Full one-touch dialer (24 stations)
- Automatic redial
- Electronic volume control



KX-T2470B

ITS с автоответчиком
ITS with Answering System

- Голосовые подсказки
- Переключение нового сообщения
- ЖК-дисплей с часами
- Расширенное исходящее сообщение
- Дистанционное управление тональным сигналом
- Двусторонняя запись / записная книжка
- Встроенный громкоговоритель
- 32-абонентный однокнопочный скоростной номеронабиратель
- Voice prompts
- New message transfer
- LCD readout with clock
- Extended greeting message
- Tone remote control
- 2-way/memo recording
- Hands-free speakerphone
- 32-station one-touch/speed dialer



KX-T3155

2-линии ITS
2-Line ITS

- 2-линии
- Режим конференции на 3 участника
- ЖК-дисплей на 12 знаков с часами
- Блокировка дисплея
- Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»
- Однокнопочный / скоростной набор 48 абонентов
- Повторный набор сохраненного номера и автоматический повторный набор
- Набор из записной книжки для сообщений
- 2-line operation
- 3-way conference
- 12-digit LCD readout with clock
- Display deny
- Hands-free speakerphone
- 48-station one-touch/speed dialer
- Save and automatic redial
- Memo dial

ITS INTERCOM



KX-T3281B

2-линии
2-Line

- 2 внешние линии и 1 канал интеркома
- Общий или индивидуальный пейджинг*
- Перевод звонка
- Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»
- Полностью однокнопочный автоматический набор (28 абонентов)
- Автоматический повторный набор
- Электронная регулировка уровня громкости
- Использует стандартную двухпарную проводку
- Для интеркома и пейджинга необходимы от 2 до 8 телефонов с интеркомом.
- 2 CO lines and 1 intercom path
- All or individual paging*
- Call transfer
- Hands-free speakerphone
- Full one-touch automatic dialing (28-stations)
- Automatic redial
- Electronic volume control
- Uses standard two pair wiring
- *Intercom and paging require 2 to 8 intercom telephones.



KX-F130B

Телефонный автоответчик с
факсимильным аппаратом
Telephone answering system with
facsimile

- Уменьшение скручивания бумаги
- Режим экономии бумаги
- Бесшумный прием факсов
- 16 уровней полутонов
- Кнопка подсказки для распечатки простых инструкций
- Система автоответчика Auto-logic™
- Спикерфон

- Paper curl reduction
- Paper save mode
- Silent fax reception
- 16-level halftones
- Help key for printing out simple instructions
- Auto-logic™ answering system
- Hands-free speakerphone



KX-F700B

Телефонный автоответчик с
факсимильным аппаратом
Telephone answering system with
facsimile

- Голосовой почтовый ящик
- Дистанционное управление тональным сигналом
- Полностью цифровой автоответчик
- Автоматическая бумагорезка
- 64 уровня полутонов
- Интегрированная телефонная система
- Клавиша помощи для распечатки простых инструкций
- Телефонный справочник
- Voice mail box
- Tone remote control
- Full digital answering system
- Automatic paper cutter
- 64-level halftones
- Integrated telephone system
- Help key for printing out simple instructions
- Telephone directory



KX-F1000B

Факс для обычной бумаги Plain Paper Facsimile

- Заменяемый картридж с красящей пленкой
- Режим экономии бумаги / пленки
- Картридж на 250 листов бумаги
- 64 уровня полутонов
- Телефонный справочник
- Звонок с факса на пейджер
- Кнопка помощи упрощает получение инструкций
- Переназначение добавочной линии
- Отсечение бесполезных факсов
- 15-страничный автоподатчик документов
- Функция копира
- Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»
- Однокнопочный / скоростной набор 74 абонентов
- Режим сообщения об отсутствии*
- *Для переключения необходим приобретаемый отдельно автоответчик
- Ink-film replaceable cartridge
- Paper/film save mode
- 250-sheet cut-sheet paper cartridge
- 64-level halftone
- Telephone directory
- Fax pager call
- Help key for simple instructions
- Extension line transfer
- Junk mail prohibitor
- 15-page automatic document feeder
- Copier function
- Hands-free speakerphone
- 74-station one-touch/speed dialer
- Absent mode*
- *Switching requires user provided answering system



KX-F1100B

Факс для обычной бумаги с системой цифровых сообщений Plain Paper Facsimile with Digital Messaging

- Полностью цифровой автоответчик
- 3 персональных ящика голосовой почты
- Заменяемый картридж с красящей пленкой
- Режим экономии бумаги / пленки
- Картридж на 250 листов
- 64 уровня полутонов
- Телефонный справочник
- Звонок с факса на пейджер
- Кнопка помощи упрощает получение инструкций
- Бесшумный прием факса
- Переназначение добавочной линии
- Функция копира
- Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»
- Однокнопочный / скоростной набор 74 абонентов
- Full digital answering system
- 3 personal voice mailboxes
- Ink-film replaceable cartridge
- Paper/film save mode
- 250-sheet cut-sheet paper cartridge
- 64-level halftone
- Telephone directory
- Fax pager call
- Help key for simple instructions
- Silent fax reception
- Extension line transfer
- Copier function
- Hands-free speakerphone
- 74-station one-touch/speed dialer

KX-F1600B

Факс для обычной бумаги с цветным принтером Plain Paper Facsimile with Color Printer

- Факс с цветной струйной печатью
- Сканер с разрешением 200 dpi
- Совместим с Windows 95 и Windows 3.1
- Режим экономии бумаги / пленки
- 20-страничная память*
- 64 уровня полутонов
- Телефонный справочник
- Звонок с факса на пейджер
- Кнопка помощи упрощает получение инструкций
- Переназначение добавочной линии
- 15-страничный автоподатчик документов
- Функция копира
- Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»
- Однокнопочный / скоростной набор 118 абонентов
- Режим сообщения об отсутствии*
- *Тестовая таблица CCITT № 1.
- *Для переключения необходим приобретаемый отдельно автоответчик
- Fax pager call
- Help key for simple instructions
- Extension line transfer
- 15-page automatic document feeder
- Copier function
- Hands-free speakerphone
- 118-station one-touch/speed dialer
- Absent mode*
- *CCITT No. 1 test chart.
- *Switching requires user provided answering system
- Color ink-jet printing facsimile
- 200 DPI scanner
- Supports Windows 95 and Windows 3.1
- Paper/ink save mode
- 20-page document memory*
- 64-level halftone
- Telephone directory





UF-S1

Удобный универсальный аппарат с телефоном, факсом, автоответчиком и копиром
The All-in-One Phone, Fax, TAM & Copier for Convenience

- Цифровой автоответчик с функциями быстрого воспроизведения / выборки / стирания
- Записная книжка для сообщений, запись двустороннего разговора
- Многофункциональная память изображения / голоса
- Функция дистанционного управления
- Воспроизведение 64 уровней полутонов
- Автопереключение факс / телефон с исходящими сообщениями
- Замещенный прием
- Копирование с увеличением / изготовление копий размером с визитную карточку
- Таймер-будильник
- Функция помощи (распечатка инструкции по эксплуатации)
- Digital Answering system with Quick Playback/Retrieval/Erase
- Message Memo Recording, 2-Way Recording
- Multi-Function Memory for Image/Voice
- Remote Control Feature
- 64-Level Halftone Reproduction
- Fax/Tel Auto Switch with Outgoing Messages
- Substitute Reception
- Enlargement Copy/Name Card Copy
- Timer Alarm
- Help Function (Operation Guide Print)



UF-V60

Компактный факс с автоматическим резаком для бумаги и памятью изображения голоса
Compact Fax with Auto Paper Cutter and Image/Voice Memory

- Автоматический резак для бумаги
- 50-страничная многофункциональная память изображения / голоса
- Цифровой автоответчик с функциями быстрого воспроизведения / выборки / стирания
- Удаленный вызов сообщения / документа
- Многоабонентная передача
- Воспроизведение 64 уровней полутонов
- Автопереключение факс / телефон с исходящими сообщениями
- Режим коррекции ошибок (ECM)
- Функция помощи (распечатка инструкции по эксплуатации)
- Automatic Paper Cutter
- 50-page Multi-function Memory for Image/Voice
- Digital Answering System with Quick Playback/Retrieval/Erase
- Remote Message/Document Retrieve
- Multi-station Transmission
- 64-level Halftone Reproduction
- Fax/Tel Auto Switch with Outgoing Messages
- Error Correction mode (ECM)
- Help Function (Operation Guide Print)



UF-315/305

Компактный факс для обычной бумаги отлично вписывается в рабочее место
Compact, Plain Paper Fax That Fit Into Workspace

- Струйная печать на обычной бумаге
- Простота обслуживания благодаря струйному картриджу
- Разрешение 300 x 300 dpi
- 12-страничная память с отдельно приобретаемой возможностью расширения*
- Многоабонентная передача
- Замещенный прием
- Режим коррекции ошибок (ECM)
- Воспроизведение 64 уровней полутонов
- Автопереключение факс / телефон
- Интерфейс автоответчика
- Отдельно приобретаемая память: 30 / 60 / 120 страниц (только UF-315)
- Inkjet Printing On Plain Paper
- Easy Maintenance With Inkjet Cartridge
- 300 x 300 DPI Resolution
- 12-Page Memory with Optional memory*
- Multi-station Transmission
- Substitute Reception
- Error Correction mode (ECM)
- 64-Level Halftone Reproduction
- Fax/Tel Auto Switch
- TAM Interface
- Optional memory: 30/60/120 pages (UF-315 only)

Идеальная вещь для изысканных вечеров. Наслаждайтесь с Вашими гостями утонченными разговорами и ароматами первоклассного ресторана.

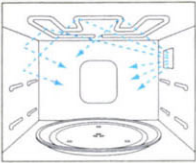
Ideal for elegant parties. Entertain your guests with refined conversation and the flavors of a first-class restaurant.



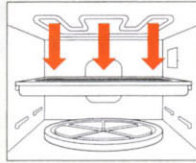
**Микроволновая печь
Microwave Oven**

**8 способов приготовления
8 way cooking**

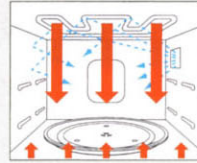
DIMENSION 4



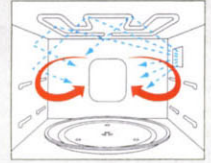
Микроволновый
Microwave



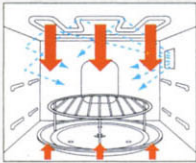
Гриль
Grill



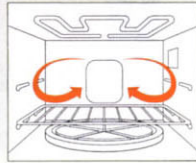
Комбинация: выпечка и микроволновый
Combination Bake & Microwave



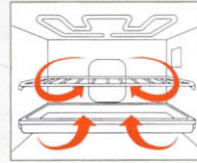
Комбинация: конвекция и микроволновый
Combination Convection & Microwave



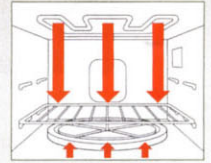
Комбинация: гриль и микроволновый
Combination Grill & Microwave



Конвекция
Convection



2 уровня конвекции
2 Level Convection



Выпечка
Bake

DIMENSION 4



800W 36 Liter

NN-D801

**Первая печь комбинированного типа
Dimension 4-Premier Combination Oven**

- Мощность микроволновой печи 800 Вт
- Мощность лучевого гриля 1900 Вт
- Специальный сенсор веса
- Автоматическое приготовление нажатием на одну кнопку
- Сделано в Японии

- Microwave Power 800W
- Radiant GRILL 1900W
- Special Weight Sensor
- Automatic One Touch Cooking
- Made in Japan

DIMENSION 4



NN-8656

850W 30 Liter

Информационный дисплей Word Prompting Operation Guide

- Мощность микроволновой печи 850 Вт
- Мощность гриля и Конвекции 1515 Вт
- 4 способа приготовления
- Приготовление нажатием на одну кнопку: 8 категорий
- Сделано в Японии
- Microwave Power 850W
- Grill & Convection Power 1515W
- 4 Way Cooking
- One Touch Menu: 8 Categories
- Made in Japan

MICRO & BROWNER



NN-K652

900W 23 Liter

Микро / кварцевый нагреватель Micro/Quartz Heater

- Мощность микроволновой печи 900 Вт
- Мощность гриля и Конвекции 1300 Вт
- 3 способа приготовления
- Автоматическое приготовление / Разогрев / Размораживание
- Сделано в Японии
- Microwave Power 900W
- Grill Power 1300W
- 3 Way Cooking
- Auto Cook/Reheat/Defrost
- Made in Japan

MICRO & BROWNER

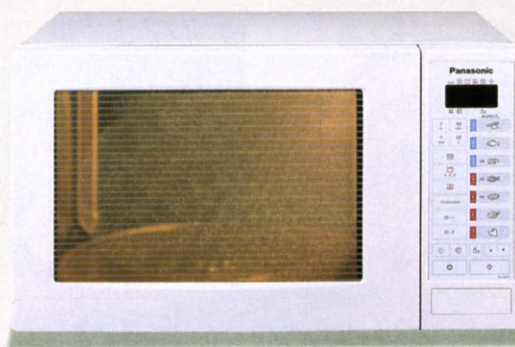


NN-K354/NN-K304

800W 17 Liter

- Мощность микроволновой печи 800 Вт
- Мощность гриля 1100 Вт
- 3 способа приготовления
- 2 цвета (белый и коричневый)
- Microwave Power 800W
- Grill Power 1100W
- 3 Way Cooking
- 2 colors (White & Brown)

DIMENSION 4



NN-B756

900W 23 Liter

Compact size Convection

- Мощность микроволновой печи 900 Вт
- Панель управления с символами
- Пошаговый дисплей
- Автоматическое приготовление / разогрев / размораживание по весу
- Microwave Power 900W
- Pictorial control panel
- Step by step display
- Auto Weight Defrost/Reheat/Cook

MICRO & BROWNER



NN-K456

850W 23 Liter

- Мощность микроволновой печи 850 Вт
- Мощность гриля 1100 Вт
- 3 способа приготовления
- Приготовление нажатием на одну кнопку: 8 категорий
- Сделано в Японии
- Microwave Power 850W
- Grill Power 1100W
- 3 Way Cooking
- One Touch Menu: 8 Categories
- Made in Japan

DIMENSION 4

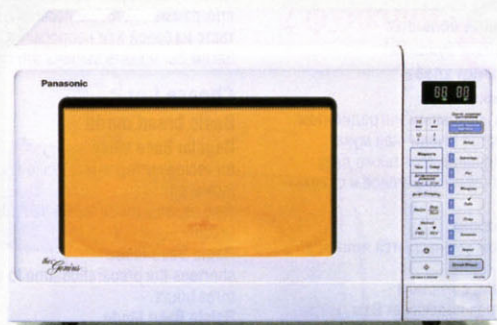
900W 32 Liter

NN-C853

Конвекционная печь для большой семьи Family size Convection

- Мощность микроволновой печи 900 Вт и разогрев
- 6 способов приготовления
- Прозрачная дверца
- Счетчик калорий
- 16 программ автоматического приготовления
- Microwave Power 900W
- Auto sensor cook & reheat
- 6 way cooking
- Clear view door
- Calorie calculator
- 16 Auto Programs

the Genius



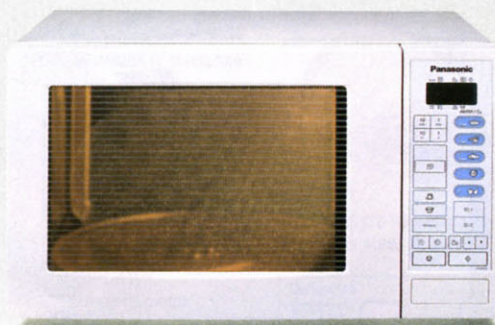
NN-5756

800W 23 Liter

Сенсорное приготовление и разогрев
One Touch Sensor Cooking & Reheat

- Мощность микроволновой печи 800 Вт
- Сенсорное управление разогревом и приготовлением
- Дисплей-меню и информационный дисплей
- Книга рецептов на русском языке
- Сделано в Японии

- Microwave Power 800W
- Sensor Reheat & Cooking
- Recipe & Word Prompting
- Russian Cook Book
- Made in Japan



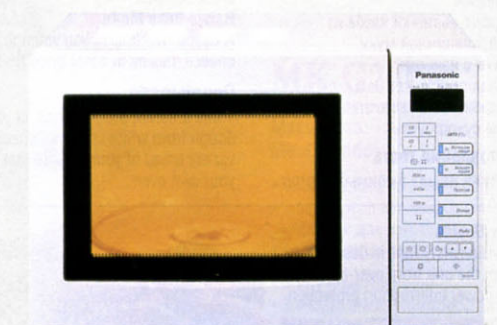
NN-5556

900W 23 Liter

Compact size solo

- Мощность микроволновой печи 900 Вт
- Панель управления с символами
- Пошаговый дисплей
- Автоматическое приготовление / разогрев по весу

- Microwave Power 900W
- Pictorial control panel
- Step by step display
- Auto Weight Defrost/Reheat



NN-3454

800W 17 Liter

Компактная микроволновая печь
Sub Compact Microwave

- Мощность микроволновой печи 800 Вт
- Автоматическая разморозка по весу

- Microwave Power 800W
- Auto Weight Defrost

NN-5256

900W 23 Liter

Компактная механическая микроволновая печь
Compact mechanical solo

- Мощность микроволновой печи 900 Вт
- Простое управление
- Кулинарная книга и инструкция по эксплуатации на русском языке

- Microwave Power 900W
- Easy operation
- Russian Cookbook & Operating instruction included

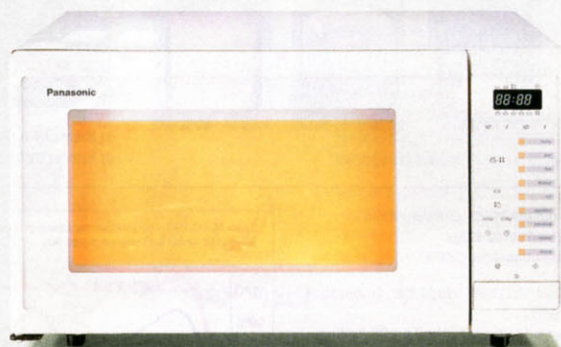
NN-3256

800W 17 Liter

Очень компактная механическая микроволновая печь
Sub-compact mechanical solo

- Мощность микроволновой печи 800 Вт
- Простое управление
- Кулинарная книга и инструкция по эксплуатации на русском языке

- Microwave Power 800W
- Easy operation
- Russian Cookbook & Operating instruction included



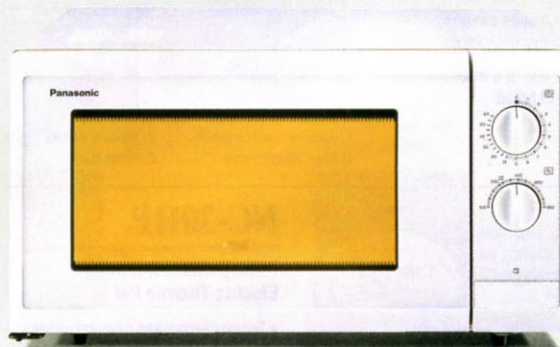
NN-6552

900W 30 Liter

Микроволновая печь
Solo

- Мощность микроволновой печи 900 Вт
- Меню нажатием на одну кнопку
- Книга рецептов на русском языке
- Сделано в Японии

- Microwave Power 900W
- One Touch Menu
- Russian Cookbook
- Made in Japan



NN-6252

900W 30 Liter

Микроволновая печь
Solo

- Мощность микроволновой печи 900 Вт
- Простое ручное управление
- Большой поворотный стол 360 мм
- Книга рецептов на русском языке
- Сделано в Японии

- Microwave Power 900W
- Simple Dial Operation
- Large 360 mm Turn Table
- Russian Cookbook
- Made in Japan

Большая буханка прямоугольной формы



SD-200

**Автоматический хлебопечарный аппарат — «Хлебопечка»
Automatic Bread Maker —
“Bread Bakery”**

- Великолепный вкус свежеспеченного домашнего хлеба
- Пробуждение от аромата свежеспеченного хлеба
- The delicious taste of freshly-baked bread at home
- Wake up to the aroma of freshly baked bread

Common features

13-часовой цифровой таймер
Позволяет вам ввести в это устройство предустановки за 13 часов до нужного времени. Чтобы могли получить свежеспеченный хлеб к моменту пробуждения или возвращения домой

13-hour Digital Timer

Lets you pre-programme the machine, up to 13 hours ahead of time, to automatically prepare bread when you're not around. So you can wake up or come home to fresh, hot bread anytime you wish.

Неприлипающее покрытие для легкой чистки

Форма для выпечки хлеба имеет удобное неприлипающее покрытие

Non-Stick Coating for Easy Cleaning

The bread pan features a convenient non-stick coating.

Встроенное предохранительное устройство

Встроенное защитное устройство

- (1) Предохранительное термореле позволяет исключить перегрев аппарата.
- (2) 10-минутное выключение питания.

Выбирайте:

Выпечка очень больших прямоугольных буханок!

Режим выпечки хлеба

Обычный режим
для рецептов, основным ингредиентом которых является пшеничная мука. Этот режим используется также для выпечки французских батонов и сдобных булок.

Скоростной режим

Время выпечки уменьшается примерно до 3 часов.

Режим выпечки с изюмом

Звуковой сигнал подскажет Вам, когда лучше всего добавить в тесто орехи, сыр, изюм и другие сухофрукты, чтобы процесс выпекания не отразился на их вкусовых качествах.

Режим выпечки хлеба из смеси различных зерновых

Обычный режим

Для хлеба из смесей различных зерновых и круп.

Режим выпечки хлеба из цельного зерна

Обычный режим

для рецептов с использованием неперсеянной пшеничной муки.

Скоростной режим

Уменьшает время выпечки хлеба из неперсеянной пшеничной муки.

Режим выпечки с изюмом

Звуковой сигнал подскажет Вам, когда лучше всего добавить в тесто орехи, сыр, изюм и другие сухофрукты.

Режим изготовления теста

Для изготовления Ваших любимых сортов

хлеба существуют три различные программы, которые позволяют делать тесто из белой или неперсеянной муки. Затем Вы можете выпечь это тесто в духовке.

Choose from:

Basic bread mode

Regular Bake Mode

for recipes using wheat bread flour as the main ingredient.

Also use this mode for French and Sweet Breads.

Rapid Bake Mode

shortens the preparation time to approximately three hours.

Raisin Bake Mode

A beeper will inform you when to add nuts, cheese, raisins and other dried fruits so that they can be baked without crushing the fruits or affecting their mixing.

Multi-grain bread mode

Regular Bake Mode

for breads made from blends of different cereals and grains.

Whole wheat bread mode

Regular Bake Mode

for recipes using wholemeal wheat flour.

Rapid Bake Mode

shortens the preparation time of wholemeal bread recipes.

Raisin Bake Mode

A beeper will inform you when to add nuts, cheese, raisins or other dried fruits.

Dough mode

Three different programmes let you make dough from white and wholemeal flours, for variety bread of your favorite that you bake in your own oven.

Built-In Safety Device

- (1) A temperature safety fuse is designed to help prevent the unit from over-heating.
- (2) 10-minute power interruption protection



- 3 простых операции для получения свежей, горячей буханки хлеба
- 3 easy steps to a fresh, hot loaf of bread



NC-30HP

Электрический термос Electric Thermo Pot

- Термоконтроллер поддерживает температуру воды на уровне 98°C
- Тональные сигналы при закипании, полном выкипании и отключении от сети
- Клавиша длительного кипения для уменьшения хлора путем кипячения воды в течение 4 минут
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали

- Донный нагреватель для увеличения полезного объема воды
- Легковращающийся корпус

- The thermal controller keeps the temperature at about 98°C
- Beeper sounds when, ① boiling ② boiling empty ③ unplugging
- A long boil pad to minimize chlorine by boiling water for 4 minutes
- Stainless steel interior
- Bottom heater for more available water
- Easy rotating body

Серия NC-HC/HFC (с регулятором поддержания температуры)
NC-HC/HFC Series (with keep-warm regulator)



Тюльпан
Tulip



Удобен для It's convenient for,

- | | | | | | |
|---|----------------------------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| | | | | | |
| приготовления пищи с помощью горячей воды | подогрева детского питания | отмер горячей воды | заваривания кофе | заваривания чая | приготовления супа с лапшой |
| Cooking, using hot water | Baby's milk | Measuring hot water | Drip coffee | Tea | Snack noodle |

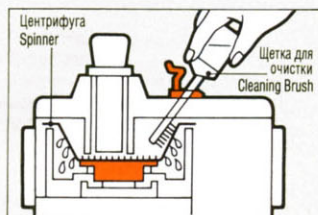
CIRCUIT BREAKER**2 функции 2in1****MJ-171PR**

устройство – соковыжималка / мешалка
2-in-1 Juicer/blender

- 2-режимная соковыжималка / Смеситель
- Стеклонасос на 1000 г
- Быстроочищающая щетка
- Встроенный автоматический выключатель препятствует возгоранию электродвигателя
- 2-in-1 juicer/blender
- 1000 ml glass container
- With speed cleaning brush
- Built-in circuit breaker prevents motor burnout



Центрифуга из нержавеющей стали
Stainless steel spinner



Скоростная очистка
Speedy Cleaning

CIRCUIT BREAKER**550W****MK-G20PR**

Мясорубка
Meat Grinder

- Электродвигатель мощностью 550 Вт
- 3 режущих пластины со специальной насадкой для изготовления сосисок
- Алюминиевая литая бункерная пластина
- 550W powerful motor
- 3 cutting plates with special kubbe attachment
- Aluminum die-cast hopper plate



Легко моется
Easy cleaning



Нож из нержавеющей стали
Stainless steel cutting blade

MK-5070P

Кухонный комбайн
Food Processor

- Универсальные кухонные электроприборы -миксер, резка, смеситель, мясорубка, терка, взбивалка, ломтерезка и шинковка
- Емкая чаша позволяет работать с большими объемами жидких ингредиентов. Никаких подтеков!
- Versatile kitchen appliance -mix, chop, blend, mince, grate, whip, slice and shred
- Its large capacity leak-proof bowl allows for the convenience of preparing high volumes of liquid, without mess!

**5 функций 5in1****MK-H101P**

3-скоростной ручной миксер
3-speed Hand Mixer

- 3-скоростной ручной миксер
- Лопасты из нержавеющей стали
- 3-speed hand mixer
- Stainless steel beaters

**NT-T10P**

Печной тостер
Oven Toaster

- Все режимы готовки от поджаривания до выпечки и упрощенный способ чистки
- 15-минутный таймер со звонком
- Выдвижной лоток для крошек
- Отдельный печной лоток
- Легкоочищаемый съемный противень
- With everything from browning to baking in an easy-to-clean style
- 15-min timer with bell
- Slide-out crumb tray
- Separate oven tray
- Easy-to-clean removable oven tray





NR-D35E1H

350 л 4-дверный холодильник 350 l 4-Door Refrigerator



- Автоматическое устройство для приготовления льда
- Двухкамерный морозильник с выдвижными лотками
- Отделение для свежих овощей
- Отделение частичной заморозки (-3°C)
- Широкая дверная полка
- Звуковой сигнал открытой двери
- Все органы управления на лицевой панели

- Automatic ice maker
- Double-decker drawer type freezer
- Fresh vegetable compartment
- Partial freezing room (-3°C)
- Jumbo door rack
- Door alarming
- Full front control

Новая модель, имеющая много удобных функций.

The new edition with so many convenient features.

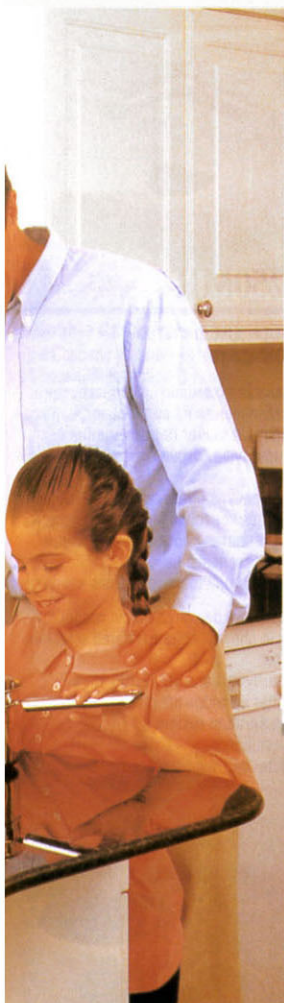


1. Автоматическое устройство для приготовления льда
Шланг подачи воды всегда остается чистым, так как оставшаяся в нем вода возвращается в бак. Бак с полностью открывающейся крышкой можно мыть в раковине. Материал, из которого изготовлен бак, содержит противогрибковые добавки. Бак устанавливается на место одним движением.

1. Automatic ice maker
Water supply hose is always kept clean, as extra water in the hose returns to the tank. The tank with full-open type lid, can be washed in the sink. The tank material contains anti-fungus agent. The tank can be set in place with single-touch.



2. Двухкамерный морозильник с выдвижными лотками
Компактный лоток для льда. Неглубокий ящик для более быстрого замораживания. Нижний лоток вмещает в себя большой объем замороженных продуктов. Глубина 17,5 см позволяет размещать пакеты вертикально.
2. Double-decker drawer type freezer
Ice cube stocker is compact in size and the drawer is designed a bit shallow to get good effect of quick freezing. Lower drawer holds so many frozen foods, the 17.5 cm depth allows to place many of frozen food packages vertically.



NR-C36F1H

355 л 3-дверный холодильник
355 л 3-Door Refrigerator

- Отделение частичной заморозки (-3°C)
- Широкая дверная полка
- Широкий морозильник с тремя полками
- Отделение быстрого замораживания
- Отделение для бутылок и свежих овощей
- Partial freezing room (-3°C)
- Jumbo door rack
- 3 Shelves wide freezer compartment
- Quick freezing corner
- Bottle & fresh vegetable compartment



NR-C31F1H

305 л 3-дверный холодильник
305 л 3-Door Refrigerator

- Широкий морозильник с тремя полками
- Отделение быстрого замораживания
- Широкая дверная полка
- Отделение для охлаждения (0°C)
- Отделение для бутылок и свежих овощей
- 3 Shelves wide freezer compartment
- Quick freezing corner
- Jumbo door rack
- Chilled room (0°C)
- Bottle & fresh vegetable compartment



NR-B26F2H

255 л 2-дверный холодильник
255 л 2-Door Refrigerator

- Широкий морозильник с тремя полками
- Отделение быстрого замораживания
- Широкая дверная полка
- Отделение для охлаждения (0°C)
- Выдвижной ящик
- Удобная отделка верхней панели
- 3 Shelves wide freezer compartment
- Quick freezing corner
- Jumbo door rack
- Chilled room (0°C)
- Crisper drawer
- Convenient counter top finish

Фильтр для очистки воды Water Purifier



Вкусная чистая вода Deliciously Clean water

4	Сверхочищающий фильтр Ultrafiltration filter	Плесень Мельчайшие примеси Замутненность Бактерии Molds Minute Turbidity Bacteria
3	Порошковый активированный уголь Powdered activated carbon	Замутненность Ржавчина Запах Turbidity Rust Odor
2	Гранулированный активированный уголь Granular activated carbon	Хлор Запах Органические примеси Chlorine Odor Organic matter
1	Матерчатый фильтр Non-woven cloth filter	Красная ржавчина Примеси гнили Red rust Biggish impurities

Бесцветная вода с запахом (Неотфильтрованная вода)
Smelly discolored water (Unfiltered water)

ДАВАЙТЕ ПОСМОТРИМ,
ЧТО БОЛЕЕ ВЫГОДНО

LET'S SEE WHICH IS MORE
ECONOMICAL



Основные конструктивные особенности Advanced Features

- Простая установка
- Мощный напор отфильтрованной воды
- Простая замена картриджа
- Предохранительный клапан (байпасный селектор)
- Портативность
- Экономичность
- Simple Installation
- Plentiful Filtered Water Flow
- Easy Replacement of Cartridge
- Safety Valve (by Bypass Selector)
- Portability
- Economy



PJ-31MRF

Фильтрующий картридж: P-31MJRC
Filter Cartridge: P-31MJRC

- Встроенный рычаг переключателя режимов душа/струи/отфильтрованной воды
- Полный ресурс очистки воды: 5000 л
- Устройство контроля ресурса фильтрующего картриджа
- 3-ступенчатая система фильтрации
 1. Фильтр с гранулированным активированным углем
 2. Фильтр с порошковым активированным углем
 3. Фильтр суперфильтрации (задерживает частицы размером более 0,1 мкм)
- Цвет: красный, белый, черный
- Простая установка
- Простая замена фильтрующего картриджа
- A built in shower/stream/filtered selector lever
- Total purifying capacity: 5,000 liters
- With filter cartridge life checker
- 3 steps filtration system
 1. Granular activated carbon filter
 2. Powdered activated carbon filter
 3. Ultra filtration filter (Filter out over 0.1µ)
- Colour: Red, White, Black
- Easy installation
- Easy Filter Cartridge replacement



PJ-220R

Фильтрующий картридж: P-220JRC
Filter Cartridge: P-220JRC

- Модель сверхкомпактной конструкции, устанавливаемая на водопроводный кран
- Бактерицидная резина узла водовыпуска
- Встроенный рычаг переключателя режимов душа/струи/отфильтрованной воды
- Полный ресурс очистки воды: 2400 л
- Фильтрующий картридж с гранулированным активированным углем
- Простая установка
- Простая замена фильтрующего картриджа
- Very compact designed faucet model
- Anti bacterial resin of the water outlet part
- A built in Shower/stream/Filtered selector lever
- Total purifying capacity: 2,400 liters
- Granular activated carbon filter cartridge
- Easy installation
- Easy filter cartridge replacement



PJ-250MR

Картридж для фильтра
Filter Cartridge

- Модель сверхкомпактной конструкции, устанавливаемая на водопроводный кран
- Встроенный рычаг переключения режимов душа/струи/отфильтрованной воды
- Полный ресурс очистки воды: 2100 л
- Устройство контроля ресурса картриджа
- 3-х ступенчатая система фильтрации
- Простая установка на кран
- Простая замена фильтрующего картриджа
- Very compact designed faucet model
- A built in shower/stream/filtered selector lever
- Total purifying capacity: 2,100 liters
- With filter cartridge life checker
- 3 steps filtration system
- Easy installation
- Easy filter cartridge replacement



PJ-6RF

Фильтрующий картридж: P-6JRC для
моделей PJ-6RF, PJ-3RF
Filter Cartridge: P-6JRC for PJ-6RF,
PJ-3RF

- Встроенный рычаг переключателя режимов неотфильтрованной/отфильтрованной воды
- Полный ресурс очистки воды: 12500 л
- Устройство контроля ресурса фильтрующего картриджа
- Фильтрующий картридж с порошковым активированным углем
- Простая установка
- Простая замена фильтрующего картриджа
- A built in unfiltered/filtered bypass selector lever
- Total purifying capacity: 12,500 liters
- With filter cartridge life checker
- Powdered activated carbon filter cartridge
- Easy installation
- Easy Filter Cartridge replacement



PJ-3RF

Фильтрующий картридж: P-6JRC или
P-3JRC
Filter Cartridge: P-6JRC or P-3JRC

- Встроенный рычаг переключателя режимов неотфильтрованной/отфильтрованной воды
- Полный ресурс очистки воды: 12500 л
- Фильтрующий картридж с порошковым активированным углем
- Простая установка
- Простая замена фильтрующего картриджа
- A built in unfiltered/filtered bypass selector lever
- Total purifying capacity: 12,500 liters
- Powdered activated carbon filter cartridge
- Easy installation
- Easy Filter Cartridge replacement

The Double Cascade

Система "Двойной каскад"

Стиральные машины с системой "Двойной каскад" – какую бы модель Вы ни выбрали, Вы будете довольны.

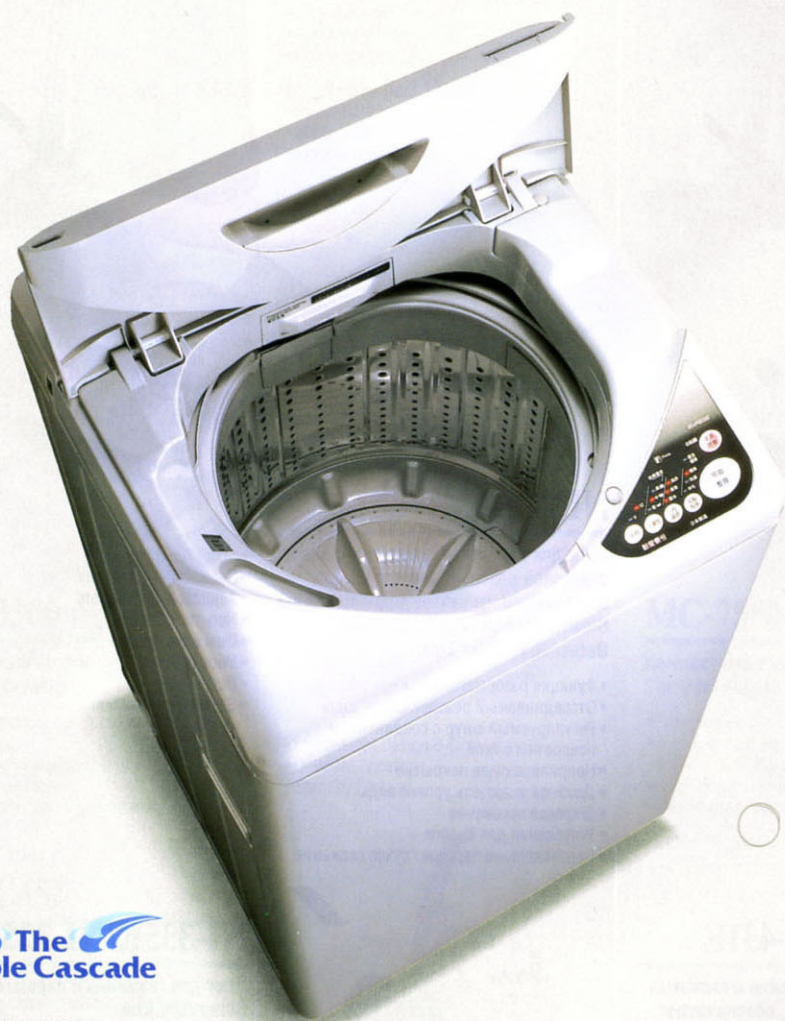
The Double Cascade

Double Cascade Washer – Whichever Model You Choose, Satisfaction Is Built-in.



Система "Двойной каскад" подает воду со дна вверх, а затем спускает ее через два отверстия над бельем. Этот мощный трехмерный поток воды растворяет моющее средство быстрее и тщательнее, поэтому даже сильно загрязненные вещи отстирываются лучше.

The "Double Cascade" system circulates the water up from the bottom and cascade out through two openings over the laundry. This powerful three-dimensional water current dissolves the detergent more quickly and thoroughly, so even stubborn stains are washed away more effectively.



The Double Cascade

NA-F42K2P

Полностью автоматическая
стиральная машина
Fully Automatic Washer

- Поток воды "Двойной каскад"
- Компактный корпус (520 × 520 мм) вмещает 4,2 кг белья
- Бак из нержавеющей стали для лучшего отжима-сушки
- Легко программируемый таймер

- "Double Cascade" water current
- 4.2 kg load size in a 520 × 520 mm, compact body
- Stainless steel washtub for improved spin-dry
- Simple programmable timer

NA-PF42S1P

Полностью автоматическая
стиральная машина
Fully Automatic Washer

- "Плесень-защитное покрытие" предотвращает от появления плесенных грибков и плесени
- Компактный корпус (520 × 520 мм) вмещает 4,2 кг белья
- Легко программируемый таймер
- "Mildew-Guard Tub" helps prevent mold & mildew
- 4.2 kg load size in a 520 × 520 mm, compact body
- Simple programmable timer





NI-1500Z

Беспроводный утюг для парового глажения
Cordless Steam Iron

- Отсоединяемый резервуар для воды
- Поток пара
- Регулируемая подача пара
- Пар средней температуры
- Система Auto-Valve (автоматический затвор подачи воды)
- Электронное автоматическое отключение питания
- Электронный регулятор температуры
- Рабочая поверхность с титановым покрытием
- Установочный угол 20°
- Detachable Water Tank
- Jet of Steam
- Adjustable Steam
- MID-Temperature Steam
- Auto-Valve System (Automatic Water Seal)
- Electronic Auto Shut-Off
- Electronic Temperature Control
- Titanium Coated Soleplate
- 20° Setting Angle



NI-426E

Утюг для парового / сухого глажения с отсоединяемым резервуаром для воды
Steam/Dry Iron and Detachable Water Tank

- Отсоединяемый резервуар для воды
- Регулируемый шнур с соединением поворотного типа
- Неприлипающее покрытие
- Двойной указатель уровня воды
- Широкое основание
- Углубления для кнопок
- Переключение паровое / сухое глажение

- Detachable Water Tank
- Adjustable Swivel Cord
- Non-stick Coating
- Dual water gauge
- Wide heel rest
- Button slits
- Steam/Dry selection



NI-436E

Утюг для парового / сухого глажения с функцией разбрызгивателя и отсоединяемым резервуаром для воды
Steam/Dry Iron with Spray and Detachable Water Tank

- Функция разбрызгивателя
- Отсоединяемый резервуар для воды
- Регулируемый шнур с соединением поворотного типа
- Неприлипающее покрытие
- Двойной указатель уровня воды
- Широкое основание
- Углубления для кнопок
- Переключение паровое / сухое глажение

- Spray Function
- Detachable Water Tank
- Adjustable Swivel Cord
- Non-stick Coating
- Dual water gauge
- Wide heel rest
- Button slits
- Steam/Dry selection



NI-451E

NI-451E/NI-431E

Утюг для сухого глажения и глажения с паровой обработкой, обеспечивает направленное разбрызгивание воды
Steam/Dry Iron with Spray

- Функция разбрызгивания воды устраняет складки (NI-431E)
- Очень сильная струя пара ослабляет натяжение и предотвращает складки (NI-451E)
- Засорившиеся отверстия очищаются механизмом самоочистки
- Удобный для заливки и слива воды отделяемый контейнер
- Spray Mist to Help Eliminate Wrinkles (NI-431E)
- Jet of Steam Releases a Strong Extra Steam to Help Relax Stubborn Wrinkles (NI-451E)
- Self-Cleaning Helps Clear Out Clogged Vents
- Detachable See-Through Water Tank Makes it easy to Fill and Empty



NI-431E



NI-335E

NI-335E/NI-325E

Утюг для глажения с паром/без пара
Steam/Dry Iron

- Распыление мелкими каплями (NI-335E)
- Регулировка потока пара
- Покрытие, исключающее прилипание
- Spray Mist to Help Eliminate Wrinkles (NI-335E)
- Adjustable Steam, two Steam Settings can be Selected
- Non-Stick Coating Helps Iron Glide Smoothly Over Fabric



NI-325E



MC-E750

Компактный корпус Compact Canister

- Входная мощность (макс.) 1000 Вт
- Масса: 4,9 кг
- Подставка насадки для пола
- Input Power (max.) 1000W
- Weight: 4.9 kg
- Floor Nozzle Stand



MC-E752

Компактный корпус Compact Canister

- Входная мощность (макс.) 1200 Вт
- Регулировка мощности
- Масса: 5,0 кг
- Подставка насадки для пола
- Input Power (max.) 1200W
- Power Control
- Weight: 5.0 kg
- Floor Nozzle Stand



MC-E862

Компактный корпус высшего класса Compact Deluxe Canister

- Входная мощность (макс.) 1300 Вт
- Регулировка мощности
- Металлическая трубка
- Подставка насадки для пола
- Input Power (max.) 1300W
- Power Control
- Metal Tube
- Floor Nozzle Stand



MC-E863

Компактный корпус высшего класса Compact Deluxe Canister

- Входная мощность (макс.) 1400 Вт
- Регулировка мощности
- Телескопическая трубка
- Подставка насадки для пола
- Input Power (max.) 1400W
- Power Control
- Telescopic Tube
- Floor Nozzle Stand



MC-3300

Компактный корпус Compact Canister

- Легкая конструкция и ручка для переноски
- Бортовые вспомогательные принадлежности
- Хранение в режиме ожидания

- Lightweight Design & Carry Handle
- Onboard Accessory
- Standby Storage

MC-7580

Компактный корпус высшего класса Compact Deluxe Canister

- Входная мощность (макс.) 1400 Вт
- 4-скоростная регулировка мощности
- Отсек для принадлежностей
- 2-ступенчатая насадка для пола
- Временная подставка



- Input Power (max.) 1400W
- 4-Speed Power Control
- Accessory Hatch
- 2-Step Floor Nozzle
- Pause Stand

MC-E451

Вертикального типа Upright Type

- Входная мощность (макс.) 750 Вт
- Бортовые инструменты
- Масса: 6,1 кг
- Чистый фильтр
- Input Power (max.) 750W
- On-Board Tools
- Weight: 6.1 kg
- Clean Filter



MC-E452

Вертикального типа Upright Type

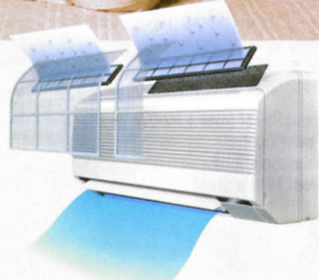
- Входная мощность (макс.) 800 Вт
- Мощная лампа освещения
- Бортовые инструменты
- Масса: 6,2 кг
- Чистый фильтр
- Input Power (max.) 800W
- Powerful Headlight
- On-Board Tools
- Weight: 6.2 kg
- Clean Filter



Бумажный мешок для пыли
Paper Dust Bag



Характеристики кондиционеров воздуха Air Conditioners



Чистота

Более чистый, более здоровый воздух — это комфорт. Воздухоочистительный фильтр, дезодорирующий воздух.

Воздухоочистительный фильтр Panasonic располагает функцией дезодорирования, при помощи которой устраняются все неприятные запахи. Он фильтрует все вредные частицы, даже очень маленькие (0,01 микрон). В то же время, каталитический фильтр поглощает частицы, вызывающие неприятные запахи. В результате воздух становится чистым, свежим и здоровым.

Съемная моющаяся панель

Лицевую панель нетрудно содержать в чистоте. Она легко снимается одним движением, ее можно вымыть водой. Гладкая лицевая панель обеспечивает более

легкую и эффективную работу, что способствует экономии энергии.

Clean

The Comfort of Cleaner, Healthier Air Deodorizing Air Purifying Filter

Panasonic's Air Purifying Filter features a deodorizing function that removes unpleasant odors from the air. It filters out harmful particles as tiny as 0.01 micron, while a catalytic filter absorbs odor-causing particles. The result is clean, fresh, healthy air.

Removable, Washable Panel

The front panel is easy to keep clean. It removes quickly with a simple one-step operation and can be washed in water. A clean front panel promotes smoother, more efficient performance, which can save energy.

Очистный дезодорирующий воздушный фильтр

Deodorizing Air Purifying Filter

Комнатный аппарат
Indoor Unit



CS-C70KE

Охлаждение Cooling
2,05 кВт 1760 ккал/ч (220 В)
2,10 кВт 1810 ккал/ч (240 В)

CS-C90KE

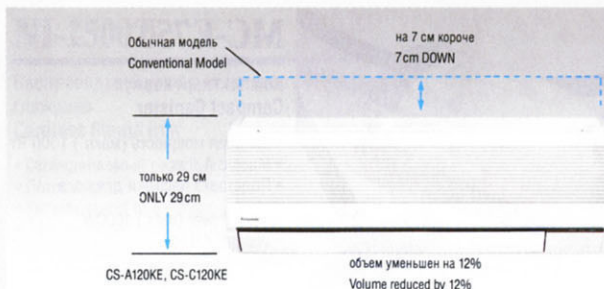
Охлаждение Cooling
2,50 кВт 2150 ккал/ч (220 В)
2,55 кВт 2190 ккал/ч (240 В)

CS-C120KE

Охлаждение Cooling
3,45 кВт 2970 ккал/ч (220 В)
3,50 кВт 3010 ккал/ч (240 В)

С наклейкой с надписью
на двух языках

With Bilingual Sticker



Компактность

Изысканный компактный дизайн, всего лишь 29 см в высоту

Наши новые кондиционеры необычайно компактны и на 7 см короче* предыдущих моделей. Все это в сочетании с модным белым дизайном делает наши модели привлекательным дополнением для любого интерьера.

*Только CS-A120KE, CS-C120KE

Compact

Stylish, Compact Designs Just 29 cm Tall

Our new air conditioners are extremely compact, and 7 cm shorter* than previous models. Together with their white, stylish designs, this makes them an attractive addition to any modern interior.

*CS-A120KE, CS-C120KE only



Экономия энергии

Реконструирован с целью экономии электроэнергии

Благодаря непрерывно проводимой работе по детальному улучшению конструкции воздушных кондиционеров, нам удалось снизить расход электроэнергии при работе воздушных кондиционеров на 16% по сравнению с предыдущей моделью. Кондиционер обеспечивает ту же отдачу при работе и обеспечивает тот же комфорт, но с гораздо меньшим расходом электроэнергии.

*Технические характеристики модели CS-C90KE

Energy-Saving

Redesigned to Save Energy

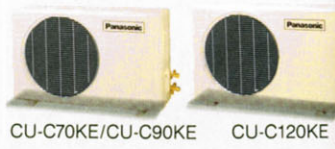
Thanks to countless refinements in details throughout the air conditioner, we reduced power consumption by 16%* compared with our previous model. You get the same powerful performance and soothing comfort with less power input.

*Data obtained with the CS-C90KE

- Пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Автоматический режим работы (модели с тепловым насосом)
- Режим умеренно сухого воздуха
- Режим автоматического отключения
- 24-часовой установочный таймер Вкл / Выкл
- Система контроля направления потока воздуха (вверх и вниз)
- Система ручного контроля направления потока воздуха по горизонтали (120°)
- Очистный дезодорирующий воздушный фильтр
 - *Очистный дезодорирующий воздушный фильтр приобретается дополнительно.
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Режим циркуляции воздуха
- Длинный трубопровод (C70KE/C90KE: 10 м C120KE: 15 м)
 - *Цифры обозначают максимальную длину трубопровода.
- Автоматический перезапуск
- Съемная моющаяся панель
- Наклейка с надписью на двух языках

- Liquid Crystal Display Wireless Remote Controller
- Automatic Operation Mode (Heat pump models)
- Soft Dry Operation Mode
- Sleep Mode Auto-Control
- 24-Hour ON/OFF Real Setting Timer
- Airflow Direction Control (up & down)
- Manual Horizontal-Airflow Direction Control (120°)
- Deodorizing Air Purifying Filter
 - *The Deodorizing Air Purifying Filter is available as an option.
- One-Touch Air Filter
- Circulation Operation Mode
- Long Piping (C70KE/C90KE: 10 m, C120KE: 15 m)
 - *Numbers indicate the maximum pipe length.
- Auto Restart
- Removable, Washable Panel
- Bilingual Sticker

Уличный аппарат
Outdoor Unit



CU-C70KE/CU-C90KE

CU-C120KE

Дезодорирующий очистной воздушный фильтр
Deodorizing Air Purifying Filter

Комнатный аппарат
Indoor Unit



Наклейка с надписью на двух языках
With Bilingual Sticker

CS-A70KE

Охлаждение Cooling
2,00 кВт 1720 ккал/ч (220 В)
2,05 кВт 1760 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
2,10 кВт 1810 ккал/ч (220 В)
2,15 кВт 1850 ккал/ч (240 В)

CS-A90KE

Охлаждение Cooling
2,60 кВт 2240 ккал/ч (220 В)
2,65 кВт 2280 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
3,00 кВт 2580 ккал/ч (220 В)
3,15 кВт 2710 ккал/ч (240 В)

CS-A120KE

Охлаждение Cooling
3,45 кВт 2970 ккал/ч (220 В)
3,50 кВт 3010 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
4,00 кВт 3440 ккал/ч (220 В)
4,10 кВт 3530 ккал/ч (240 В)

Уличный аппарат
Outdoor Unit



CU-A70KE/A90KE CU-A120KE

Комнатный аппарат
Indoor Unit



Для установки внутри помещения:
установка на потолок
Indoor Unit: installed in a ceiling

Для установки внутри
помещения:
установка на полу
Indoor Unit: installed
on a floor

CS-1270TE

Охлаждение Cooling
3,55 кВт 3050 ккал/ч (220 В)
3,60 кВт 3100 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
4,05 кВт 3480 ккал/ч (220 В)
4,15 кВт 3570 ккал/ч (240 В)

CS-1870TE

Охлаждение Cooling
5,15 кВт 4430 ккал/ч (220 В)
5,20 кВт 4470 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
5,35 кВт 4600 ккал/ч (220 В)
5,50 кВт 4730 ккал/ч (240 В)

CS-2470TE

Охлаждение Cooling
6,35 кВт 5460 ккал/ч (220 В)
6,45 кВт 5550 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
6,20 кВт 5330 ккал/ч (220 В)
6,40 кВт 5500 ккал/ч (240 В)

- Пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Автоматический режим работы (модели с тепловым насосом)
- Режим умеренно сухого воздуха
- Режим автоматического отключения

Уличный аппарат
Outdoor Unit



CU-1270TE CU-1870TE/2470TE

Очистной воздушный фильтр
Air Purifying Filter

Комнатный
аппарат
Indoor Unit



CS-M973KE×2 CU-M1873KE

2-х компрессорная сплит-система
Работа одной установки
2-Compressor Dual Split Type
One-unit operation

Охлаждение Cooling
2,60 кВт 2240 ккал/ч (220 В)
2,65 кВт 2280 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
3,10 кВт 2670 ккал/ч (220 В)
3,15 кВт 2710 ккал/ч (240 В)

Очистной воздушный фильтр
Air Purifying Filter

Дезодорирующий воздушный фильтр могут быть
установлены по отдельному заказу.

The Deodorizing Filter can be installed as an option

Дезодорирующий воздушный фильтр могут быть
установлены по отдельному заказу.

The Deodorizing Filter can be installed as an option

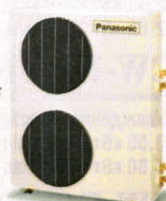
Работа двух установок
Two-unit operation

Охлаждение Cooling
2,60 кВт×2 2240 ккал/ч×2 (220 В)
2,65 кВт×2 2280 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
3,10 кВт×2 2670 ккал/ч×2 (220 В)
3,15 кВт×2 2710 ккал/ч×2 (240 В)

Уличный аппарат
Outdoor Unit

CU-M1873KE



Комнатный аппарат
Indoor Unit

CS-M1273KE×2 CU-M2473KE

2-х компрессорная сплит-система
Работа одной установки
2-Compressor Dual Split Type
One-unit operation

Охлаждение Cooling
3,45 кВт 2970 ккал/ч (220 В)
3,50 кВт 3010 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
4,00 кВт 3440 ккал/ч (220 В)
4,10 кВт 3530 ккал/ч (240 В)

Работа двух установок
Two-unit operation

Охлаждение Cooling
3,45 кВт×2 2970 ккал/ч×2 (220 В)
3,50 кВт×2 3010 ккал/ч (240 В)

Нагрев Heating
4,00 кВт×2 3440 ккал/ч×2 (220 В)
4,10 кВт×2 3530 ккал/ч×2 (240 В)

- Пульт ДУ с ЖК-дисплеем
- Автоматический режим работы (модели с тепловым насосом)
- Режим умеренно сухого воздуха
- Режим автоматического отключения
- 24-часовой установочный таймер Вкл / Выкл
- Система контроля направления потока воздуха (вверх и вниз)
- Система ручного контроля направления потока воздуха по горизонтали (120°)

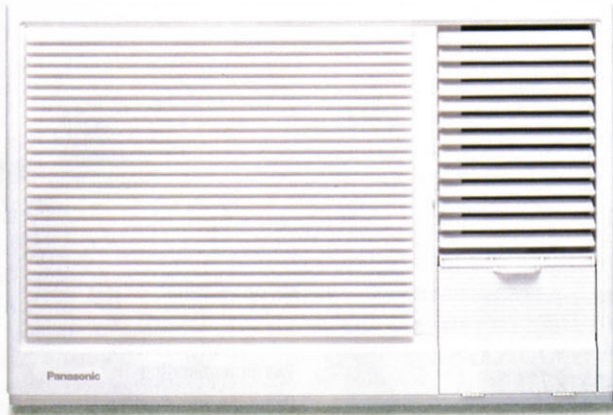
- Очистной воздушный фильтр
- Очистной дезодорирующий воздушный фильтр
- *Очистной дезодорирующий воздушный фильтр приобретается дополнительно.
- Быстросъемный воздушный фильтр
- Система запуска по высокой температуре

- Liquid Crystal Display Wireless Remote Controller
- Automatic Operation Mode (Heat pump models)
- Soft Dry Operation Mode
- Sleep Mode Auto-Control
- 24-Hour ON/OFF Real Setting Timer
- Airflow Direction Control (up & down)
- Manual Horizontal-Airflow Direction Control (120°)
- Air Purifying Filter
- Deodorizing Air Purifying Filter
- *The Deodorizing Air Purifying Filter is available as an option.
- One-Touch Air Filter
- Hot Start Control

Уличный аппарат
Outdoor Unit



CU-M2473KE



CW-903FE

Охлаждение Cooling
2,65 кВт 2280 ккал/ч (220 В)
2,65 кВт 2280 ккал/ч (230 В)

CW-1203FE

Охлаждение Cooling
3,55 кВт 3050 ккал/ч (220 В)
3,60 кВт 3100 ккал/ч (230 В)

CW-C180BE

Охлаждение Cooling
5,20 кВт 4470 ккал/ч (220 В)
5,25 кВт 4510 ккал/ч (230 В)

- Устройство "маятникового" изменения направления потока воздуха
- 4 режима дефлекции воздуха
- Устройство контроля вентиляции
- Быстроремный воздушный фильтр



Пульт управления
Control Panel

- Выдвижное шасси
- Система подвески
- 2 скорости вентилятора
- 2 режима интенсивности охлаждения
- 2 режима интенсивности нагрева
- Панель управления

- Air Swing
- 4-Way Air Deflection System
- Ventilation Control
- One-Touch Air Filter
- Slide-Out Chassis
- Slinger-Up System
- 2 Fan Speeds
- 2 Cooling Speeds
- Control panel



CW-973FE

Охлаждение Cooling
2,70 кВт 2320 ккал/ч (220 В)
2,70 кВт 2320 ккал/ч (230 В)

Нагрев Heating
2,80 кВт 2410 ккал/ч (220 В)
2,80 кВт 2410 ккал/ч (230 В)

CW-1273FE

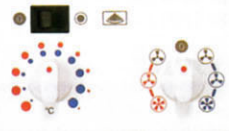
Охлаждение Cooling
3,55 кВт 3050 ккал/ч (220 В)
3,55 кВт 3050 ккал/ч (230 В)

Нагрев Heating
3,35 кВт 2880 ккал/ч (220 В)
3,40 кВт 2920 ккал/ч (230 В)

CW-A180BE

Охлаждение Cooling
4,55 кВт 3910 ккал/ч (220 В)
4,60 кВт 3960 ккал/ч (230 В)

Нагрев Heating
4,35 кВт 3740 ккал/ч (220 В)
4,50 кВт 3870 ккал/ч (230 В)



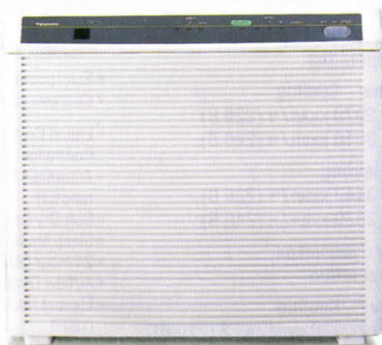
Пульт управления
Control Panel

- Устройство "маятникового" изменения направления потока воздуха
- 4 режима дефлекции воздуха
- Устройство контроля вентиляции
- Быстроремный воздушный фильтр
- Выдвижное шасси
- Система подвески
- 2 скорости вентилятора
- 2 режима интенсивности охлаждения
- 2 режима интенсивности нагрева
- Панель управления

- Air Swing
- 4-Way Air Deflection System
- Ventilation Control
- One-Touch Air Filter
- Slide-Out Chassis
- Slinger-Up System
- 2 Fan Speeds
- 2 Cooling Speeds
- 2 Heating Speeds
- Control panel

Воздухоочиститель Air Purifier

Беспроводный пульт
дистанционного управления
Wireless remote control



F-P02CX

**Воздухоочиститель
Air Purifier**

- Беспроводный пульт дистанционного управления
- Энергосберегающий "дымящийся" режим обеспечивает чистый воздух в комнате
- Во время работы воздухоочистителя новейший двухслойный фильтр и дезодорирующий фильтр Odolex устраняют все неприятные запахи.

- Equipped with wireless remote control
- The energy-saving smoking mode assures a pure, clean room environment
- Features our newly developed double-layer filter and Odolex deodorizing filter to remove unpleasant smells as it purifies



FV-19EW2

**Вентилятор обменного типа
Heat exchange type Ventilating Fan**

- Восстановление 70% расходуемой при работе энергии
- Простота установки
- Плоский и компактный корпус
- Встроенная заслонка внешнего воздуха
- Конденсат сливается наружу
- Бесшумная работа

- 70% of energy loss in ventilation will be recovered
- Easy installation
- Slim and compact body
- Built-in outdoor air prevention shutter
- Draining moisture directly outdoors
- Super quiet operation

Электровентилятор Electric Fan



Регулятор
Regulator

F-560B(M) 140 cm 140 cm

Напольный вентилятор Ceiling Fan

- Регулятор переключения питания и пяти рабочих скоростей
- Безопасный провод
- Мощный мотор
- Бесшумная работа с хорошо сбалансированными лопастями
- Постоянно смазывающаяся шарикоподшипниковая сборка
- Цвет: белый

- 5-speed and off by regulator
- Safety wire
- Powerful 16-pole condenser motor
- Quiet operation with well-balanced blades
- Permanently lubricated ball-bearing assembly
- Color: white



F-403X 40 cm 40 cm

Вентилятор на подставке Pedestal Fan

- Электронный переключатель питания и трех рабочих скоростей
- Регулируемая высота: 143–171 см
- Металлические лопасти
- Цвет: кофейный или темно синий
- 3-speed and off push-button switches
- Height adjustable: 143–171 cm
- Metal blade
- Color: blue or dark blue



F-405TP 40 cm 40 cm F-305TP 30 cm 30 cm

Настольный вентилятор Desk Fan

- Электронный переключатель питания и трех рабочих скоростей
- Прозрачные пластмассовые лопасти
- Цвет: голубой или бежевый

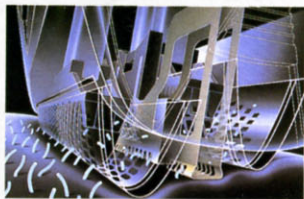
- 3-speed and off push-button switches
- Transparent plastic blade
- Color: blue or beige

F-405T 40 cm 40 cm

Настольный вентилятор Desk Fan

- Электронный переключатель питания и трех рабочих скоростей
- Металлические лопасти
- Цвет: голубой или золотистый

- 3-speed and off push-button switches
- Metal blade
- Color: blue or stardust gold



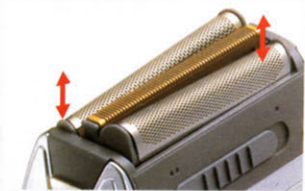
Чистое, мягкое бритье при помощи эффективной тройной головки и при частоте вращения 10000 об./мин.

Close, gentle shaves with the efficient triple heads and 10,000 rpm power.



Способ бритья от нижней части подбородка до щеки и по контуру подбородка.

Lower chin to cheek and around contour of chin



Тройная головка одновременно обеспечивает перекрестное и плавающее положение.

Triple heads crisscross and float simultaneously



Удобное, чистое и мягкое бритье либо мокрое с применением мыльного крема, либо сухое.

Shaves either wet with lather or dry for smooth close comfortable shaves.



Способ бритья под подбородком.

Below chin



Тройная головка перемещается вверх и вниз.

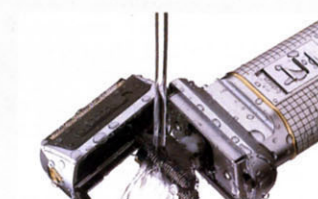
Triple heads move up and down



ES761

**Бритва для мужчин для сухого/мокрого бритья на аккумуляторах
Wet/Dry Men's shaver-Rechargeable**

- Три головки с регулируемой плавающей системой подвески
- Контроль заряда батареи
- Одночасовая быстрая перезарядка
- Прекрасный жёсткий футляр
- Автоматический преобразователь напряжения (100-240 В)
- Triple Heads & Float Control System
- With Battery Capacity Monitor
- 1-Hour Quick Charge
- With Deluxe Hard Case
- Automatic Voltage Conversion (100-240V)



Допускает полное погружение в воду-обеспечивает быстрое и безопасное бритье под водой.

Fully immersible—cleans quickly and safely under water.



Способ бритья под носом.

Below nose



Переключатель блокировки передней головки в нижнем положении

Front head lock down switch



ES744

**Мужская бритва для влажного/сухого бритья—перезаряжаемая
Wet/Dry Men's Shaver—Rechargeable**

- Модель ES744 является первой в мире бритвой, которая имеет систему интеллектуальной логики. (описание системы интеллектуальной логики приведено в другой брошюре)
- Плавающая система с двойной подвеской и увеличенный плавающий диапазон для мягкого бритья
- Внутренние лезвия с остроугольной режущей кромкой обеспечивают широкий угол ($\pm 22^\circ$) срезания волос бороды
- Светодиодный индикатор заряда батареи
- Контрольная лампа питания
- Лампа заряда батареи

- ES744 is the first shaver which has Fuzzy logic system in the world (the explanation of Fuzzy Logic System is written another paper.)
- Double suspension floating system and more floating amount for gentle shaving to skin
- Sharp-angled-cutting-edge inner blades cut beards wide angle ($\pm 22^\circ$)
- LED battery monitor
- Power indication lamp • Charge status lamp



ES743

**Мужская бритва для влажного/сухого бритья—перезаряжаемая
Wet/Dry Men's Shaver—Rechargeable**

- Плавающая система с двойной подвеской и увеличенный плавающий диапазон для мягкого бритья
- Внутренние лезвия с остроугольной режущей кромкой обеспечивают широкий угол ($\pm 22^\circ$) срезания волос бороды
- Светодиодный индикатор заряда батареи
- Контрольная лампа питания
- Лампа заряда батареи

- Double suspension floating system and more floating amount for gentle shaving to skin
- Sharp-angled-cutting-edge inner blades cut beards wide angle ($\pm 22^\circ$)
- LED battery monitor
- Power indication lamp • Charge status lamp



ES742

Мужская бритва для влажного/сухого бритья — перезаряжаемая
Wet/Dry Men's Shaver—Rechargeable

- Плавающая система с двойной подвеской и увеличенный плавающий диапазон для мягкого бритья
- Внутренние лезвия с остроугольной режущей кромкой обеспечивают широкий угол ($\pm 22^\circ$) срезания волос бороды
- Контрольная лампа питания
- Лампа заряда батареи
- Double suspension floating system and more floating amount for gentle shaving to skin
- Sharp-angled-cutting-edge inner blades cut beards wide angle ($\pm 22^\circ$)
- Power indication lamp
- Charge status lamp



ES725

Мужская бритва для влажного/сухого бритья — перезаряжаемая
Wet/Dry Men's Shaver—Rechargeable

- Внутренние лезвия с остроугольной режущей кромкой обеспечивают широкий угол ($\pm 22^\circ$) срезания волос бороды
- Контрольная лампа питания
- Лампа заряда батареи
- Sharp-angled-cutting-edge inner blades cut beards wide angle ($\pm 22^\circ$)
- Power indication lamp
- Charge status lamp



ES718

Мужская бритва для влажного/сухого бритья — перезаряжаемая
Wet/Dry Men's Shaver—Rechargeable

- Усовершенствованная индивидуальная плавающая двойная головка от модели ES722
- Внутренние лезвия с остроугольной режущей кромкой обеспечивают широкий угол ($\pm 22^\circ$) срезания волос бороды
- Контрольная лампа питания
- Лампа заряда батареи
- Improved the individual floating twin head from ES722
- Sharp-angled-cutting-edge inner blades cut beards wide angle ($\pm 22^\circ$)
- Power indication lamp
- Charge status lamp



ES876

Мужская бритва для влажного/сухого бритья — перезаряжаемая
Wet/Dry Men's Shaver—Rechargeable

- Мощный мотор
- Сверхтонкая сетка (43 микрона)
- Скользящий триммер
- Легкость в использовании
- High Power Motor
- Ultra-Thin (43 Microns)
- Slide-Up Trimmer
- Easy-to-Handle



ES177

Женская бритва для сухого/мокрого бритья — на батарейках
Wet/Dry Ladies' Shaver—Battery Operated

- Питание от 2 батарей типа «AA» (UM-3) (в комплект поставки не входят)
- Система с тремя лезвиями для более тщательного бритья
- Выдвижная гребенка для длинных волос
- Чехол для транспортировки
- Two "AA" (UM-3) Batteries (not incl.)
- Triple-Blade System for a Close Shaver
- Pop-Up Trimmer for Long Hair
- With Travel Pouch



ER240

Триммер для бороды — на батарейках
Beard Trimmer—Battery Operated

- Регулируемая направляющая для стрижки бороды
- Малая масса и компактность
- Лезвие из нержавеющей стали
- Adjustable Beard Trimming Guide
- Light Weight and Compact
- Stainless Steel Blade



ER140

Триммер для волос/бороды — перезаряжаемый
Hair/Beard Trimmer—Rechargeable

- Профессиональная машинка для стрижки волос. Работа от сети переменного тока / с подзарядкой
- Две прилагаемые насадки для стрижки волос четырех уровней
- Работа с сетевым кабелем и без него
- Небольшие размеры и малый вес
- AC/Rechargeable Professional Hair Trimmer
- Two combing attachments for cutting in four length
- Cord/Cordless Operation
- Compact and Lightweight



ER112B

Триммер для волос в носу
Nose Hair Trimmer

- Безопасная система стрижки
- Компактный дизайн
- Работа без провода — больше удобства
- Легко очищается
- Safety Cutting System
- Compact Design
- Cordless Convenience
- Easy Cleaning

Запасные части

Модель	ES761	ES744	ES743	ES742	ES725
Сетка	WES9093Y		WES9861Y		WES9835Y
Внутренние ножи	WES9090Y		WES9870Y		WES9850Y
Модель	ES718	ES876	ES177	ER240	ER140
Сетка	WES9835Y	ES9941Y	ES9753Y	WER961Y	ER9199
Внутренние ножи	WES9850Y	ES9942Y	ES9752Y		



Таблица технических характеристик

Функции и технические характеристики (стр. 6 ~ 10)

		GAOO WIDE DDD				DDD-α		GAOO-V	
		TX-47WG25C	TX-32WG25C	TX-28WG25C	TC-28WG20R	TX-33GF85T	TX-29GF85T	TC-29GV10R	TC-25GV10R
Тип		47	32	28	28	33	29	29	25
Размер экрана (см)	Всего	119	81	71	71	84	72	72	63
	Рабочая часть	119	76	66	66	78	68	68	59
Кинескоп	Сверхплоский и широкоэкранный		●	●	●				
	Сверхкороткий GAOO							●	
	Сверхплоский черный экраном					●			●
	Кристалло-пигментный						●		
	Quintrix								
	Высококонтрастный тонированный плоский квадратный экран								
Высококонтрастный тонированный экран									
Проекционные трубки высокой яркости	●								
Электронная пушка типа LOLF								●	
I-катод		●	●	●				●	●
Инаерное покрытие		●	●	●		●	●	●	●
Натуральные люминофоры		●	●	●		●		●	●
Кристалло-пигментный люминофор							●		
Антибликовое / антистатическое покрытие	СУТОР	Чёрное	Чёрное	Чёрное				●	
Автоматический эквалайзер изображения								●	
Цифровой искусственный интеллект	●	●	●	●					
Многофункциональное управление искусственным интеллектом					Новый	Новый		●	
Цифровой гребенчатый фильтр	●	●	●	●	●	●			
Цифровая система CTI	●	●	●	●					
Цифровая система PDE	●	●	●	●	●	●			
Цифровая система YNR	●	●	●	●					
Схема цифровой системы VM	●	●	●	●					
Цифровая система PNR	●	●	●	●					
Акустическая система	4D					●	●		
	Громкоговоритель нижних частот 3D		●	●					
	Dome				Wide			Hexacone	Новый
	Тwin Dop Dome								
Два громкоговорителя	*1								
Автоматический эквалайзер звука	●	●	●	●	●	●	●	●	
DSP (Цифровой процессор окружающего звука)					●	●			
Объёмный окружающий звук	●	●	●	●				●	
XBS (Дополнительный бас)	Динамичный							●	
Аудио выходы (Вт)	RMS	24	33	33	20	37	37	24	14
	PMPO	60	84	84	51				
Стереосигналы (Вт×2)	12×2	10×2+13	10×2+13	10×2	10×2+13+4	10×2+13+4	12×2	7×2	
МультисCREEN	●	●	●						
Автоматическая смена формата	●	●	●	●					
МультисCREEN (Кадр в кадре)					●	●			
Приём стереопрограмм									
Приём русского телетекста	●	●	●		●	●			
Встроенная видеосистема							●	●	
Функции "Карока"							●	●	
Система ТВ приёма / воспроизведения видео	21	21	21	21	21	21	21	21	
Совместимость SATV (HYPER)	●	●	●	●	●	●	OSCAR	OSCAR	
Система настройки	Частотный синтезатор	●	●	●	●	●	●	●	
	Синтезатор напряжения								
Число предварительно установленных каналов	100	100	100	100	100	100	50	50	
Игровой режим		●	●	●	●	●			
Пульт Ду	Универсальное устройство					●	●		
	ТВ / Видео / Текст	EASICON	EASICON	EASICON					
	ТВ / Видео				●			●	
	Многофункциональный								
Индикаторы на экране	● (*2)	● (*2)	● (*2)	● (*2)	EASICON (*2)	EASICON (*2)	●	●	
Меню видео / аудио	●	●	●	●	●	●	●	●	
Синий фон	●	●	●	●	●	●	●	●	
Таймер отключения	●	●	●	●	●	●	●	●	
Таймер шума сигнала	●	●	●	●	●	●	●	●	
Вход S-видео	3	3	3	3	3	3	2	2	
Вход Видео / Аудио	3	3	3	3	3	3	2	2	
Выход Видео / Аудио (Выход монитора)	1	1	1	1	1	1	1 (*3)	1 (*3)	
Выход внешней объёмной акустической системы	●	●	●	●	●	●	●	●	
Питание	220-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность (Вт)	215	200	190	190		185	208	182	
Пабариты (см)	ширина	109,3	80	70,5	70,5	80,0	69,8	66,8	60,6
	глубина	56	52,3	47,6	47,6	54,0	49,3	45	44,7
	высота	121,1	58,1	52,4	49,2	68,5	60,2	58,9	54,2
Масса (кг)	60	54	41	39	58	44	48	38	

Функции и технические характеристики (стр. 10 ~ 13)

		TELEVIDEO		GAOO		GAOO-70			GAOO-50		
		TC-215V10S	TC-145V10S	TX-29GF35T TC-29GF30R	TC-25GF10R	TX-29V70T TC-29V70R	TX-25V70T TC-25V70R	TX-2170T TC-2170R	TX-29V50T TC-29V50R	TX-25V50T TC-25V50R	TX-2150T TC-2150R
Тип		21	14	29	25	29	25	21	29	25	21
Размер экрана (см)	Всего	54	36	72	63	72	63	54	72	63	54
	Рабочая часть	51	34	68	59	68	59	51	68	59	51
Кинескоп	Сверхплоский и широкоэкранный										
	Сверхкороткий GAOO										
	Сверхплоский черный экраном			●	●	●	Сверхплоский	Сверхчерный	●	Сверхплоский	
	Кристалло-пигментный										
	QuIntrix										
	Высококонтрастный тонированный плоский квадратный экран	●									●
Высококонтрастный тонированный экран		●									
Проекторные трубки высокой яркости											
Электронная пушка типа LOLF											
I-катод				●							
Инваровое покрытие			●	●	●				●		
Натуральные люминофоры			●	●	●				●		
Кристалло-пигментный люминофор											
Антибликовое / антистатическое покрытие											
Автоматический эквалайзер изображения											
Цифровой искусственный интеллект											
Многофункциональное управление искусственным интеллектом			●								
Цифровой гребенчатый фильтр			●								
Цифровая система CTI											
Цифровая система PDE											
Цифровая система YNR											
Схема цифровой системы VM											
Цифровая система PNR											
Акустическая система	4D										
	Громкоговоритель нижних частот 3D			●							
	Dome				Новый	●	●	●			
	Тwin Dop Dome										
Двумя громкоговорящими	1-н громкотов	1-н громкотов						●	●	●	
Автоматический эквалайзер звука			●	●							
DSP (Цифровой процессор окружающего звука)											
Объемный окружающий звук				●	Окружающий	Окружающий	Окружающий	Окружающий	Окружающий	Окружающий	
XBS (Дополнительный бас)			●	●							
Аудио выходы (Вт)	3	3	33 84	14	10 25	10 25	4	10	10	3	
Стереосистема (Вт×2)			10×2+13	7×2	5×2	5×2	2×2	5×2	5×2		
Мульти-экран											
Автоматическая смена формата											
Мульти PIP (Кадр в кадре)											
Приём стереопрограмм							●				
Прием русского телетекста			● (35T)		● (70T)	● (70T)	● (70T)	● (50T)	● (50T)	● (50T)	
Встроенная видеосистема	●	●									
Функции "Караока"											
Система ТВ приёма / воспроизведения видео	11	11	21	21	13	13	11	17	17	17	
Совместимость CATV (HYPER)	●	●	●	OSCAR	●	●	●	OSCAR	●	●	
Система настройки	Частотный синтезатор	●	●	●	●						
	Синтезатор напряжения					●	●	●	●	●	
Число предварительно установленных каналов	60	60	100	50	100	100	100	100	60	60	
Игровой режим					●	●					
Пульт Ду	Универсальное устройство										
	ТВ / Видео / Текст			● (35T)		● (70T)	● (70T)	● (70T)	● (50T)	● (50T)	● (50T)
	ТВ / Видео	●	●	● (30R)	●	● (70R)	● (70R)	● (70R)	● (50R)	● (50R)	
Многофункциональный								● (50R)	● (50R)		
Индикаторы на экране	●	●	● (*2)	●	● (*2)	● (*2)	● (*2)	●	●	●	
Меню видео / аудио			●	●	●	●	?	●	●	●	
Синий фон	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Таймер отключения	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Таймер шума сигнала	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Вход S-видео			3	3	1	1		1	1		
Вход Видео / Аудио	1	1	3	3	3 (*4)	3 (*4)	1	2	2	1	
Выход Видео / Аудио (Выход монитора)	1 (*3)	1 (*3)	1	1	1	1	1	1	1	1 (50T)	
Выход внешней объемной акустической системы			●	●							
Питание	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	220 В, 50/60 Гц	220 В, 50/60 Гц	220 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	
Потребляемая мощность (Вт)	114	90	175	150	160	136	93	165	125	95	
Пабариты (см)	ширина	52,7	40	69,8	60,6	69,8	62,3	52	77,9	71,5	60
	глубина	47,9	38,4	47,8	44,5	47,8	44,8	48,1	49,6	45	47,7
	высота	50	36,7	60,2	50,4	57,7	52,3	47,7	59,1	53	47,7
Масса (кг)	25	13,9	42	32	40	31	22	40	31	22	

Функции и технические характеристики (стр. 14 ~ 15)

		TWIN TOP DOME			TOP DOME	S1						
		TX-25F1T TC-25F1	TX-21F1T TC-21F1	TX-14F1T TC-14F1	TC-20F1	TX-28S1S	TX-25S1S	TX-21S1TCC TC-21S1RCP	TC-21S1	TX-20S1T	TX-14S1TCC TC-14S1RCP	TC-14S1
Тип		25	21	14	20	28	25	21	21	20	14	14
Размер экрана (см)	Всего	63	54	36	51	70	63	54	54	51	36	36
	Рабочая часть	59	51	34	48	66	59	51	51	48	34	34
Кинескоп	Сверхплоский и широкоэкранный											
	Сверхкороткий GAOD											
	Сверхплоский черный экраном											
	Кристалло-пигментный											
	Quinatrix					●	●					
	Высококонтрастный тонированный плоский квадратный экран	●	●					●	●			
Высококонтрастный тонированный экран			●	●					●	●	●	
Проекционные трубки высокой яркости												
Электронная пушка типа LOLF												
I-катод												
Инварное покрытие						●	●					
Натуральные люминофоры												
Кристалло-пигментный люминофор						●	●					
Антибликовое/антистатическое покрытие												
Автоматический эквалайзер изображения								CATS				
Цифровой искусственный интеллект						●						
Многофункциональное управление искусственным интеллектом												
Цифровой гребенчатый фильтр												
Цифровая система CTI						●	●					
Цифровая система PDE												
Цифровая система YNR												
Схема цифровой системы VM												
Цифровая система PNR						●	●					
Акустическая система	4D											
	Громкоговоритель нижних частот 3D											
	Dome											
	Тwin Dop Dome	●	●	●	TOP DOME							
Двумя громкоговорителями					●	●	1-н громкогов.	1-н громкогов.	1-н громкогов.	1-н громкогов.	1-н громкогов.	
Автоматический эквалайзер звука												
DSP (Цифровой процессор окружающего звука)												
Объемный окружающий звук	Окружающий											
XBS (Дополнительный бас)												
Аудио выходы (Вт)	RMS	10	4	4	4	14	14	5	3	3	5	3
	PMPO	25	11	8	8	30	30		7	7		7
Стереосулититель (Вт×2)	5×2					7×2	7×2					
Мульти-экран												
Автоматическая смена формата												
Мульти PIP (Кадр в кадре)												
Приём стереопрограмм						●	●					
Прием русского телетекста		● (25F1T)	● (21F1T)	● (14F1T)		●	●	● (21S1TCC)		●	● (14S1TCC)	
Встроенная видеосистема												
Функции "Карока"												
Система ТВ приёма/воспроизведения видео		13	17	17	17	6	6	5	17	17	5	17
Совместимость CATV (HYPER)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Система настройки	Частотный синтезатор					●	●	●			●	
	Синтезатор напряжения	●	●	●	●				●	●		●
Число предварительно установленных каналов	100	100	100	100	60	60	50	60	60	50	60	
Игровой режим	●											
Пульт Ду	Универсальное устройство											
	ТВ / Видео / Текст	● (25F1T)				●	●	● (S1TCC)			● (S1TCC)	
	ТВ / Видео	● (25F1)										
	Многофункциональный		●	●	●			● (S1RCP)	●	●	● (S1RCP)	●
Индикаторы на экране	● (*2)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Меню видео / аудио												
Синий фон	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Таймер отключения	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Таймер шума сигнала	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Вход S-видео	1					1 (*5)	1 (*5)					
Вход Видео/Аудио	2	1	1	1	1	3 (*6)	3 (*6)	2 (*7)	2 (*7)	2 (*7)	2 (*7)	2 (*7)
Выход Видео/Аудио (Выход монитора)	1	1	1	1	1	2 (*5)	2 (*5)	1 (*5)	1	1	1 (*5)	1
Выход внешней объемной акустической системы												
Питание	220 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц	220-240 В, 50 Гц	220-240 В, 50/60 Гц	110-240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность (Вт)	140	82	67	76	97	92	58	82	76	41	67	
Пабариты (см)	ширина	62,6	57	41	52	75,2	60,1	51,8	51,8	51,8	38,9	38,9
	глубина	46,2	48,5	38	47,2	47,2	43,9	47,4	47,8	47,8	38,4	38
	высота	55,1	51,2	38,8	49,1	58,2	53,1	47,7	47,7	47,7	36,4	35,8
Масса (кг)	28	21,5	9,9	19,9	31,8	25	21	20,7	18,1	10	9,6	

*1: Нежасное полное диагональное *2: Экранная индикация на двух языках, русском и английском *3: Выход видеосист. *4: Два входа / три входных зажима (Входные зажимы на лицевой и задней панелях могут подвергаться альтернативному выбору.) *5: Вход / выход 21-штырь *6: 21-штырь×2, RCA Аудио / видео-входа *7: Один вход / два входных зажимов (Входные зажимы на лицевой и задней панелях могут подвергаться альтернативному выбору.)

■ Система ТВ приема/воспроизведения видео

	21-Система	17-Система	13-Система	11-Система (2170)	11-Система (D7700)	6-Система	5-Система
Принимает видеосигналы	PAL B.G.H	●	●	●	●	●	●
	PAL I	●	●	●	●	●	●
	PAL D.K	●	●	●	●	●	●
	SECAM B.G	●	●	●	●	●	●
	SECAM D.K	●	●	●	●	●	●
	SECAM K1	●	●	●	●	●	●
	NTSC	●	●	●	●	●	●
Использует видеосигналы мультистандартных	NTSC 4.43/5.5 МГц	●	●	●	●	●	●
	NTSC 4.43/6.0 МГц	●	●	●	●	●	●
	NTSC 4.43/6.5 МГц	●	●	●	●	●	●
	NTSC 3.58/5.5 МГц	●	●	●	●	●	●
	NTSC 3.58/6.0 МГц	●	●	●	●	●	●
	NTSC 3.58/6.5 МГц	●	●	●	●	●	●
	PAL 60 Гц / 5.5 МГц	●	●	●	●	●	●
	PAL 60 Гц / 6.0 МГц	●	●	●	●	●	●
	PAL 60 Гц / 6.5 МГц	●	●	●	●	●	●
	SECAM I	●	●	●	●	●	●
	SECAM 60 Гц / 5.5 МГц	●	●	●	●	●	●
	SECAM 60 Гц / 6.0 МГц	●	●	●	●	●	●
	SECAM 60 Гц / 6.5 МГц	●	●	●	●	●	●
NTSC 50 Гц / 4.5 МГц	●	●	●	●	●	●	

Функции видеомагнитофона

	GA00-V	TELEVIDEO
4 супер головки	●	●
Стереозвуковая система Hi-Fi	●	●
Два встроенных настройщика	●	●
Автоматический цифровой автотрекинг	●	●
Таймер на 1 месяц, на 6 программ	●	●
Приспособление записи и проигрывания LP*	●	●
Стоп-кадр/подкадровое воспроизведение	●	●
Замедленная скорость	●	●
Просмотр/перемотка с поиском	●	●
Система индексного поиска одним касанием	●	●
Запись одним нажатием кнопки	●	●
Отдельная система самоподдержания	●	●
Автоматическое включение питания/автоматический просмотр	●	●
Автоматический сброс счетчика	●	●
Автоматическая перемотка	●	●
Автоматическое отключение подачи питания	●	●
Система резервного питания на 1 час	●	●

■ GA00-V

Функции Карaoke
Замена голоса
Заглушение голоса
Произвольный выбор мелодии
Поиск по индексу/паузе
Функции микширования/эхо
Два микрофонных входа

*Приспособление SLP для NTSC

Мультилазерный дисковый видеопроигрыватель (стр. 16)

	LX-K770EU	LX-H670	LX-900
ФОРМАТ			
Телевизионная система	NTSC	NTSC	NTSC
Применяемый диск	30 см LD, 20 см LD 12 см CD, 8 см CD, 12 см CDV		
ВИДЕО			
Разрешающая способность по горизонтали	430 линий	430 линий	435 линий
Отношение сигнала к шуму	49 дБ	50 дБ	51 дБ
ЦИФРОВОЕ АУДИО (EIAJ)			
Частотная характеристика	4 Гц – 20 кГц	4 Гц – 20 кГц	4 Гц – 20 кГц
Отношение сигнала к шуму (1 кГц)	102 дБ	115 дБ	115 дБ
Суммарный коэффициент гармоник (1 кГц)	0,005%	0,003%	0,0023%
ВХОД/ВЫХОД			
Уровень видеосигнала на входе	1,0 Vp-p (75%, отрицательная синхронизация)		
Уровень видеосигнала на выходе S	1,0 Vp-p (Y) 0,286 Vp-p (C)	1,0 Vp-p (Y) 0,286 Vp-p (C)	1,0 Vp-p (Y) 0,286 Vp-p (C)
Уровень аудиосигнала на выходе	Цифровой аудиовыход: 200 мВ эффективный (1 кГц, – 20 дБ), аналоговый аудиовыход: 200 мВ эффективный (1 кГц, модулированный 40%)		
Выход для головных телефонов	30 мВт (32Ω), активное сопротивление: более 8Ω		
Вход микрофона (1, 2)	– 70 дБ, 600Ω	–	–
Вход для внешнего аудио источника	200 мВ, 47 кΩ	–	–
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Питание	110/127/220/240 В, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность	40 Вт	37 Вт	36 Вт
Габаритные размеры (Ш×В×Д)	430×127×404 мм	430×127×405 мм	430×127×414 мм
Масса	8,6 кг	8,3 кг	9,4 кг

Технические характеристики 35 мм компактного фотоаппарата (стр. 17)

Модель	C-2200ZM/C-D2200ZM	C-2300ZM/C-D2300ZM	C-535AF/C-D535AF
Совместимость панорамного/стандартного режимов	ДА с панорамным адаптером	НЕТ	ДА с наружными выключателем
Объектив (элементов/групп)	Вариообъектив 35–70 мм F4–F7,6 (7/7)	Вариообъектив 38–70 мм F4,7–F8 (6/6)	32 мм F4,5 (3/3)
Фокусировка	Автофокусировка с блокировкой фокуса Блокировка режима бесконечности	Автофокусировка с блокировкой фокуса Блокировка режима бесконечности	Автофокусировка с блокировкой фокуса
Диапазон фокусировки	0,6 м – бесконечность	0,8 м – бесконечность	1,2 м – бесконечность
Установка светочувствительности пленки (ISO)	Автоматическая установка по коду DX 50, 100, 200, 400, 1000, 1600, 3200	Автоматическая установка по коду DX 50, 100, 200, 400, 800 (1000)	Автоматическая установка по коду DX 100, 400
Выдержка	35 мм 1/4–1/300 сек 70 мм 1/4–1/200 сек	38 мм 1/4–1/150 сек 70 мм 1/4–1/100 сек	F4,5 1/50 сек F8,0 1/125 сек
Режим вспышки	Автовспышка/Автовспышка с уменьшением красного отблеска глаз Вводная вспышка/Вводная вспышка с уменьшением красного отблеска глаз Без вспышки	Автовспышка/Автовспышка с уменьшением красного отблеска глаз Вводная вспышка Без вспышки	Автовспышка/Автовспышка с уменьшением красного отблеска глаз Вводная вспышка/Вводная вспышка с уменьшением красного отблеска глаз
Рабочий диапазон вспышки (ISO 100)	35 мм: 0,6–4,7 м 70 мм: 0,6–3,3 м	38 мм: 0,8–4,0 м 70 мм: 0,8–3,0 м	1,2–3,8 м
Автоспуск	Электронный, прибл. 10 сек с индикатором – красным светодиодом	Электронный, прибл. 10 сек с индикатором – красным светодиодом	Электронный, прибл. 10 сек с индикатором – красным светодиодом
Источник питания	Пост. ток 3 В, литиевая батарейка (CR-123A/DL-123A)	Пост. ток 3 В, литиевая батарейка (CR-123A/DL-123A)	Две щелочные батарейки по 1,5 В типа "AA"
Вставка даты	Только модель C-D2200ZM	Только модель C-D2300ZM	Только модель C-D535AF
Размеры (мм) (Ш×В×Г)	C-2200ZM/C-D2200ZM: 122×68,5×42	C-2300ZM : 126,5×74×45,5 C-D2300ZM: 126,5×74×46,5	C-535AF : 122,5×70,5×44 C-D535AF: 122,5×70,5×47,5
Масса (г) прибл.	C-2200ZM/C-D2200ZM: 230	C-2300ZM : 245 C-D2300ZM: 250	C-535AF : 180 C-D535AF: 190

Технические характеристики 35 мм компактного фотоаппарата (стр. 17)

Модель	C-335EF/C-D335EF	C-325ST/C-D325ST	C-325EF/C-D325EF	C-225EF
Совместимость панорамного/стандартного режимов	ДА с наружным выключателем	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Объектив (элементов/групп)	28 мм F8.0 (2/2)	32 мм F5.6 (3/3)	34 мм F5.6 (3/3)	38 мм F5.6 (3/3)
Фокусировка	Бесфокусный	Бесфокусный	Бесфокусный	Бесфокусный
Диапазон фокусировки	1,3 м—бесконечность	1,5 м—бесконечность	1,3 м—бесконечность	1,5 м—бесконечность
Установка светочувствительности пленки (ISO)	Автоматическая установка по коду DX 100, 400	Автоматическая установка по коду DX 100, 400	Автоматическая установка по коду DX 100, 400	Ручная установка 100/200, 400/1000
Выдержка	1/150 сек	1/45—1/125 сек	1/130 сек	1/150 сек
Режим вспышки	Автосвешка Вводная вспышка Без вспышки	Автосвешка/Автосвешка с уменьшением красного отблеска глаз Вводная вспышка/Вводная вспышка с уменьшением красного отблеска глаз	Автосвешка Вводная вспышка	Ручная (индикатор слабого освещения)
Рабочий диапазон вспышки (ISO 100)	1,3—2,3 м	1,5—3,1 м	1,3—3,0 м	1,5—3,0 м
Автоспуск	НЕТ	Электронный, прибл. 10 сек с индикатором—красным светодиодом	НЕТ	НЕТ
Источник питания	Две щелочные батарейки по 1,5 В типа "AA"	Две щелочные батарейки по 1,5 В типа "AA"	Две щелочные батарейки по 1,5 В типа "AA"	Две щелочные батарейки по 1,5 В типа "AA"
Вставка даты	Только модель C-D335EF	Только модель C-D325ST	Только модель C-D325EF	НЕТ
Размеры (мм) (Ш×В×Г)	C-335EF : 123×69×41 C-D335EF: 123×69×45	C-325ST : 122,5×70,5×44,0 C-D325ST: 122,5×70,5×47,5	C-325EF : 128×71×48 C-D325EF: 128×71×50,5	C-225EF: 128×75×53
Масса (г) прибл.	C-335EF : 170 C-D335EF: 180	C-325ST : 175 C-D325ST: 185	C-325EF : 195 C-D325EF: 205	C-225EF: 172

Технические характеристики вспышки (стр. 17)

Модель	PE-145	PE-201M	PE-201C	PE-201A
Номер направляющей (ISO 100)	14	20	20	20
Автоматическая установка отключения вспышки			F2,8, F4,0	
Рабочий диапазон автосвешки			1,0—7,0 м	
Длительность вспышки (сек, прибл.)	1/2000	1/2000	1/30000—1/2000	1/2000
Время подзарядки и количество вспышек	Щелочные батарейки	7,0 сек, 200	3,5 сек, 500	4,5 сек, 550
	Никель-кадмиевые батарейки	—	3,0 сек, 180	3,0 сек, 180
	Сеть перем. тока 110 В/220 В	—	—	8,0 сек
Источник питания	2 батарейки типа "AA"	4 батарейки типа "AA" или 4 никель-кадмиевые батарейки типа "AA"		4 батарейки типа "AA", 4 никель-кадмиевые батарейки типа "AA" или сеть перем. тока 110 В/220 В
Размеры (мм) (Ш×В×Г)	34×78×69	67×104×52	67×104×52	67×104×52
Масса (г) (прибл.)	145	115	120	120
Комплект вспышки				Модель PE-201A, 30 см шнур синхронизации и сетевой шнур

Сравнительная таблица характеристик (стр. 19 ~ 21)

	NV-HD650EE	NV-HD600EE	NV-SD450EU	NV-SD400EU	NV-SD205EU	NV-HS800EE	NV-P05REU
Система с приводом "Супердрай"	●	●	●	●	●	●	—
Монолитная алюминиевая несущая рама	●	●	●	●	●	●	—
Мотор цилиндра прямого привода (DD)	●	●	●	●	●	●	●
Система видеоголовок	4	4	4	4	2	4	2
Супер-VHS	● (SQPB)	—	—	—	—	●	—
Hi-Fi стереозвучание	●	●	—	—	—	●	—
Запись и воспроизведение в NTSC 4,43	—	—	●	●	●	—	●
Запись и воспроизведение в NTSC 3,58	—	—	●	●	—	—	—
Воспроизведение видеозаписи в системе NTSC на телевизоре системы PAL	●	●	●	●	●	●	●
Система ТВ тюнера	SECAM D/K, K1, B/G PAL B/G, D/K, I, H	SECAM D/K, K1, B/G PAL B/G, D/K, I, H	SECAM D/K, K1, B/G PAL B/G, D/K, I, H	SECAM D/K, K1, B/G PAL B/G, D/K, I, H	SECAM D/K, K1, B/G PAL B/G, D/K, I, H	SECAM D/K, K1, B/G PAL B/G, D/K, H	SECAM D/K, K1 ³ PAL G, D ³
Многофункциональная интеллектуальная система управления	Интеллектуальная система контроля чистоты изображения	●	●	●	●	●	—
	Автоматическая установка тюнера	●	●	—	—	—	—
	Индикация на экране	●	●	●	●	—	● ¹
	Цифровой автотрекинг	●	●	●	●	●	●
Автоматический выбор системы PAL/MESECAM	●	●	●	●	●	—	—
Наборный диск и "Shuttle"	●/●	—/—	●/●	—/—	—/—	●/●	—/—
Функция быстрого просмотра	●	●	●	●	●	●	●
Дистанционное управление, совместимое с ТВ	● ²	● ²	●	●	—	● ²	—
Система индексного поиска одним касанием	●	●	●	●	●	●	—
Аудиокопирование / монтаж со вставками	●	—	●	●/—	—	—	—
Наложение звука на звук	●	—	—	—	—	●	—
Возможность записи в режиме LP (многочасовой режим)	●	●	●	●	—	●	—
Фильтр помех изображения	—	—	—	—	—	—	●
Автоматическая очистка головок	● ⁴	● ⁴	● ⁴	● ⁴	—	●	—
Питание	220—240V AC 50/60Hz	220—240V AC 50/60Hz	110—240V AC 50/60Hz	110—240V AC 50/60Hz	220—240V AC 50/60Hz	220—240V AC 50/60Hz	110/127/220/230—240V AC 50/60Hz
Габариты (ширина×высота×глубина) (мм)	430×91×312	430×91×310	430×91×312	430×91×310	430×99,9×295	430×118×395	320×91×293
Вес (кг)	4,8	4,7	4,8	4,6	4,2	7,4	4,1

*1 Только для программирования *2 ShowView *3 Система модуляции P4 *4 Корундовый очиститель головок

Сравнительная таблица характеристик (стр. 23 ~ 29)

	NV-VX7EE	NV-VX5EG	NV-VX3EE	NV-VX1EG	NV-RX7EE	NV-RX5EGV	NV-RX2EG	NV-RX1EGV	NV-S99E	NV-S88E	NV-SX3EG	NV-MS5EG	NV-M50EG	NV-DX1E
Формат ленты	VHS-C	VHS-C	VHS-C	VHS-C	VHS-C	VHS-C	VHS-C	VHS-C	S-VHS-C/ VHS-C	S-VHS-C/ VHS-C	S-VHS-C/ VHS-C	S-VHS/ VHS	VHS	Mini-DV
Вес (без комплекта батарей) (кг)	1,05				0,77	0,77	0,75	0,75	0,89	0,89		2,8	2,7	1,1
Габариты (ширина × высота × глубина) (мм)	95 × 143 × 260				74 × 139 × 268	74 × 143 × 260	74 × 143 × 260	74 × 143 × 260	111 × 116 × 219	111 × 116 × 225		130 × 245 × 476	130 × 245 × 470	144 × 121 × 267
Максимальное время записи (мин.)	SP 60*1 LP120*1	60*1	SP 60*1 LP120*1	60*1	SP 60*1 LP120*1	60*1	60*1	60*1	45*2	45*2	45*2	VHS240*3 S-VHS240*4	240*3	60*5
Формирователь сигнала изображения	1/3' CCD	1/3' CCD	1/3' CCD	1/3' CCD	1/3' CCD	1/3' CCD	1/4' CCD	1/4' CCD	1/3' CCD	1/3' CCD	1/3' CCD	1/3' CCD	1/4' CCD	1/3' CCD
Объектив	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	Широкий 14x, F1,4	12x, F1,6	Широкий 14x, F1,4	10x, F1,6
Минимальное освещение (люкс)	0,7*6	0,5*6	0,7*6	0,5*6	0,7*6	0,7*6	0,5*6	0,5*6	1*6	1*6	1*6	0,7*6	0,7*6	4
Видоскаатель (в дюймах)	0,5'	0,5'	0,5'	0,5'	0,5' Цветной	0,5'	0,5'	0,5'	0,7' Супер цветной	0,5'	0,5'	0,7'	0,7'	0,7' Супер цветной
Цветной ЖК-монитор (в дюймах)	4'	4'	3'	3'	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ЖК-монитор с защитным покрытием	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Суперстабилизатор изображения	●	—	●	—	●	●	—	—	●	●	●	—	—	Цифровой стабилизатор изображения
Программируемая автоэкспозиция (спорт/портрет/низкая освещенность)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● (Только портретный режим)	●	—
Стереозвучание	—	—	—	—	—	—	—	—	● (Hi-Fi)	● (Hi-Fi)	● (Hi-Fi)	● (Hi-Fi)	—	Стереозвучание в режиме PCM (импульсная кодовая модуляция)
Цифровые функции	Вытеснение	●	—	●	—	●	—	—	●	●	—	—	●	—
	Наплыв	●	—	●	—	●	—	—	●	●	—	—	●	—
	Увеличение	●	—	●	—	●	—	—	●	●	—	—	●	—
	Стробо-функция	●	—	●	—	●	—	—	●	●	—	—	●	—
	Моментальный кадр	●	—	●	—	●	—	—	●	●	—	—	●	—
Увеличение (масштабирование)	× 140	—	× 140	—	× 140	—	—	—	× 28	× 28	—	—	× 28	× 20
Автоматический экономайзер мощности и автоматическое выключение	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	—/—	●/●	●/●	●/●	—/—	—/—	●/—
Монтаж со вставками / монтаж звукозаписи	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/●*7	—/●*7	—/—	●/●*7	●/●*7	●/●
Монтажный вход (5-штырьковый)	●	●	●	●	●	●	●	●	● (11 штырьков)	● (11 штырьков)	● (11 штырьков)	●	●	●
Инфракрасный пульт ДУ	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	●

*1 с NV-EC60XGA *2 с NV-SEC45XD *3 с NV-E240SP *4 с NV-SE240XP *5 с AY-DVM60EC *6 В режиме низкой освещенности *7 Наложение звука на звук *8 Режим цифровой фотографии

CD-стереомагнитола (стр. 30 ~ 33)

		RX-ED90	RX-ED70	RX-ES50	RX-DT30	RX-DS22	RX-DS10	RX-DS790	RX-DT770	RX-DT690	RX-DT650	RX-DT530	RX-E300
Тип	Моноблочная магнитола	●	●	●	●	●	●						
	3-блочная магнитола							●	●	●	●	●	●
	Двухкассетная система	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Тюнер	Диапазон	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW	FM/MW/LW
	Цифровой тюнер с синтезатором	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Настройка с предустановкой памяти	30	30	30		30		30	30	30	30		30
	Встроенные часы / таймер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Кассетная дека	Автореверс с полностью логическим управлением	REC/PLAY	REC/PLAY	REC/PLAY				REC/PLAY		REC/PLAY			REC/PLAY
	Система шумоподавления Dolby B												●
	Автонастройка по ленте High Position (CrO ₂)/Metal (воспроизведение)	REC/PLAY	REC/PLAY	REC/PLAY						PLAY			PLAY
	Сенсор программы ленты (TPS)	9 треков	9 треков	9 треков						1 треков			
	Полный автостоп	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Усилитель и эквалайзер	Сдвоенное усиление системы / звука	Контур усиления объемности звука Spatialazer						4,4 PDS		4,6 PDS			4,4 PDS
	XBS (система экстрабас)	S-XBS	●	●	● (Изменяющаяся характеристика)	●	● (Изменяющаяся характеристика)	S-XBS (Изменяющаяся характеристика)	● (Изменяющаяся характеристика)	S-XBS (Изменяющаяся характеристика)	● (Изменяющаяся характеристика)	● (Изменяющаяся характеристика)	S-XBS
	Эквалайзер	± 4 предустановки	± 4 предустановки	± 4 предустановки				3 диапазона	3 диапазона	4 диапазона	4 диапазона	3 диапазона	± 4 предустановки
CD-плеер	3-дисковый CD-чэнджер							●	●				
	Лоток CD-механизма с приводом	●	●										
	1-битовая система цифро-аналогового преобразования MASH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Автоматическая CD-запись	Автоматическая (запись одного трека)	Автоматическая (запись одного трека)	Автоматическая (запись одного трека)	●			Автоматическая		Автоматическая	●		Автоматическая
Прочие функции	Дистанционное управление	Полная	Полная	Полная		●		Полная	●	Полная	●		Полная
	ЖК-дисплей с подсветкой	●	●					●	●	●			●
Динамик	Размеры (см)	10 см × 2 8 см × 2 ВЧ-динамик × 2	10 см × 2	8 см × 2	10 см × 2	10 см × 2	10 см × 2	12 см × 2 8 см × 2	12 см × 2 Tuner × 2	12 см × 2 8 см × 2 ВЧ-динамик × 2	12 см × 2 ВЧ-динамик × 2	12 см × 2 ВЧ-динамик × 2	8 см × 2 (7 × 6) см × 2
	Корпус с акустическим сепаратором	●	●	●	●	●	●						
Источник питания переменного тока	Переменный ток	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Батарейка	10 × R20 (UM-1)	8 × R20 (UM-1)	8 × R20 (UM-1)	8 × R20 (UM-1)	8 × R20 (UM-1)	6 × R20 (UM-1)	10 × R20 (UM-1)	8 × R20 (UM-1)	10 × R20 (UM-1)	10 × R20 (UM-1)	6 × R20 (UM-1)	8 × R20 (UM-1)
	Часы / таймер	4 × R6 (UM-3)	4 × R6 (UM-3)	4 × R6 (UM-3)				4 × R6 (UM-3)		4 × R6 (UM-3)			4 × R6 (UM-3)
Размеры (Ш × В × Г, мм)	Основной блок	650 × 187 × 292	484 × 180 × 261	499 × 162 × 262	580 × 192 × 260	470 × 178 × 259	470 × 181 × 259	317 × 284 × 265	317 × 264 × 261	313 × 267 × 231	313 × 251 × 200	282 × 229 × 215	297 × 153 × 249
	Динамик							170 × 270 × 183	175 × 254 × 197	174 × 254 × 190	170 × 240 × 201	170 × 224 × 190	150 × 152 × 233
Масса (кг) без батареек	7,0	5,0	3,8	4,6	3,8	3,5	8,8	7,1	9,0	6,9	4,8	6,3	

3-блочная магнитола (стр. 33)

	RX-CT980	RX-CT870	RX-CT820	
Тюнер с цифровым синтезатором	●			
Настройка из предустановок памяти	16-FM/8-MW/8-LW			
Встроенные часы / таймер	●			
Двойная кассетная система	●	●	●	
Автоматическое последовательное воспроизведение двух деков	●	●	●	
Монтаж на высокой скорости / с синхростартом	●	●	●	
Возможность работы с лентой Metal	PLAY			
Система шумоподавления Dolby [®] B	●			
Система сдвоенного усилителя	4,4 PDS			
XBS (экстра-бас)	S-XBS	● (Переменный)	● (Переменный)	
Графический эквалайзер	5 диапазонов		4 диапазона	
Громкоговоритель	12 см × 2, 8 см × 2	12 см × 2, 1,5 см × 2	12 см × 2, ВЧ × 2	
Гнезда CD/Line In	●	●	●	
Источник питания переменный ток / батарейки	● / 10 × R20 (UM-1)	● / 6 × R20 (UM-1)	● / 6 × R20 (UM-1)	
Масса (без батареек)	7,4 кг	3,8 кг	3,8 кг	
Размеры (Ш × В × Г)	Основной блок	293 × 256 × 206 мм	305 × 199 × 163 мм	305 × 199 × 163 мм
	Громкоговоритель	174 × 254 × 188 мм	150 × 198 × 150 мм	150 × 198 × 150 мм

Моноблочная магнитола (стр. 34)

	RX-FT570	RX-FT530	RX-FS470	RX-FS440	RX-FS430	RX-M50	RX-M40
Автореверс	PLAY		●				
Двойная кассетная система	●	●					
Автоматическое последовательное воспроизведение двух деков	●	●					
Монтаж с синхростартом	●	●					
Автостоп	Полный	Полный		Полный	Полный	Полный	Полный
XBS (экстра-бас)	●		● (Переменный)	●			
Графический эквалайзер	3 диапазона			3 диапазона			
Громкоговоритель	10 см × 2, ВЧ × 2	10 см × 2, ВЧ × 2	10 см × 2, 1,5 см × 2	10 см × 2, ВЧ × 2	10 см × 2, ВЧ × 2	10 см	10 см
Гнезда CD/Line In	●	●	●	●			
Источник питания переменный ток / батарейки	● / 6 × R20 (UM-1)	● / 6 × R20 (UM-1)	● / 6 × R20 (UM-1)	● / 6 × R20 (UM-1)	● / 6 × R20 (UM-1)	●	●
Масса (без батареек)	3,0 кг	2,8 кг	3,4 кг	2,4 кг	2,4 кг	1,6 кг	1,3 кг
Размеры (Ш × В × Г)	566 × 146 × 160 мм	566 × 146 × 160 мм	460 × 149 × 151 мм	460 × 149 × 149 мм	460 × 149 × 149 мм	309 × 137 × 117 мм	308 × 138 × 122 мм

Персональный кассетный стереоплеер (стр. 35 ~ 36)

	RQ-SX11	RQ-X20	RQ-X10	RQ-P270	RQ-P266	RQ-P44	RQ-P40
Полное дистанционное управление	●	●	●				
Система фиксатора крышки	Shell Lock	Shell Lock	Shell Lock	Snap Lock	Snap Lock		
Автореверсное воспроизведение	Full-Logic	Full-Logic	Full-Logic	●	●		
Сенсор программы ленты	± 1 дорожка	± 1 дорожка					
Система шумоподавления Dolby [®] B	●	●	●	●	●		
Возможность работы с лентой Metal	Auto	●	●	●	●	●	●
XBS (экстрабас)	S-XBS	S-XBS	S-XBS	● (Переменный)	● (Переменный)	● (Переменный)	
Положение регулятора звучания TRAIN/LIVE	● / —				— / ●		
Графический эквалайзер				3 диапазона	3 диапазона	(НЧ/ВЧ)	
Источник питания	Батарейки	1×R6 (UM-3)	1×R6 (UM-3)	1×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)
	Перезаряжаемая батарея	●	●				
	Приобретаемый отдельно адаптер перемен. тока		RP-AC11	RP-AC11	RP-AC31	RP-AC31	RP-AC31
Масса (без батареек)	160 г*	160 г	160 г	161,5 г	163 г	135 г	129 г
Размеры (Ш×В×Г)	108×75,6×23,3*	109,7×80,9×28,6	109,7×80,9×28,6	113,5×85,5×34,7	113,4×85,6×34,7	86,7×113,2×33,6	86,7×113,2×31,1
Принадлежности	Стереонаушники	Flexiphone	Flexiphone	Flexiphone		●	
	Стереонаушники				●		●
	Перезаряжаемая батарея	●	●				
	Зарядное устройство	●	●				
	Держатель батарей	●					
	Чехол для переноски	●					
	Отсоединяемый зажим для ремня				●	●	●
							●

*Ориентировочно

Персональный кассетный стереоплеер с радио/рекордер (стр. 37 ~ 38)

	RQ-SX1V	RQ-XF50	RQ-XV30	RQ-V187	RQ-V203	RQ-V201	RQ-V80	RQ-V164	RQ-V61	RQ-A171	RQ-SW20	RQ-SW6
Тонер с цифровым синтезатором	●	●	●	●	●	●	●				●	
Настройка из предустановок памяти	9-FM/9-AM	6-FM/6-AM×2	6-FM/6-AM×2	5-FM/5-AM×2	5-FM/5-AM×2	5-FM/5-AM×2	5-FM/5-AM×2				5-FM/5-AM×2	
Прямая предустановка				5-кнопочная	5-кнопочная	5-кнопочная	5-кнопочная				5-кнопочная	
Полное дистанционное управление	●	●	●									
Автореверсное воспроизведение	Full-Logic	Full-Logic	Full-Logic	●	●	●		●		●	●	●
Сенсор программы ленты	± 1 дорожка	± 1 дорожка	± 1 дорожка									
Система шумоподавления Dolby [®] B	●	●	●	●	●	●						●
Возможность работы с лентой Metal	Auto	Auto (PLAY)	Auto	●	●	●	●	●	●	● (PLAY)	●	●
Система виртуального движения звука											●	
XBS (экстра-бас)	S-XBS	S-XBS	S-XBS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Возможность записи		●								●		
Источник питания	Батарейки	1×R6 (UM-3)	1×R6 (UM-3)	1×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)
	Перезаряжаемая батарея	●	●	●								
	Приобретаемый отдельно адаптер перемен. тока		RP-AC11	RP-AC11	RP-AC31	RP-AC31	RP-AC31	RP-AC31		RP-AC31	RP-AC31	
Масса (без батареек)	158 г	189 г*	187 г	162 г	185 г	183 г	182 г	166 г	151 г	197 г	260 г	255 г
Размеры (Ш×В×Г)	108×77,5×23	109,6×81,2×30,5	109,6×81,2×30,5	114,2×84,5×37,5	114,3×86,6×37,9	114,3×86,6×37,5	114,2×85,6×34,5	85,7×120,1×36,6	85,7×119,6×33,4	88,4×120,5×38,9	91×120,7×38,5	94×120,8×39,5
Принадлежности	Стереонаушники	Flexiphone	Flexiphone	Flexiphone	●	●	●	●		●		
	Стереонаушники							●	● OVER		Типа VMSS	SHOCKWEAVE
	Перезаряжаемая батарея	●	●	●								
	Зарядное устройство	●	●	●								
	Держатель батарей	●										
	Чехол для переноски	●										
	Отсоединяемый зажим для ремня				●	●	●	●	●	●	●	●

*Ориентировочно

Микрокассетный рекордер/кассетный рекордер (стр. 39)

	RQ-L349	RQ-L309	RQ-2102	RN-502	RN-302	RN-202
Система записи голосом	●			●	●	
Эквалайзер уровня звука				●		
Направленный микрофон	●					
2-позиционный переключатель скорости ленты				●	●	●
Переменный регулятор скорости ленты	●					
Ускоренное воспроизведение		●		●	●	●
Австоп	●	●				
Счетчик ленты			Полный	Бесшумный		
Источник питания	Батарейки	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	4×R6 (UM-2)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)
	Адаптер сети перемен. тока	RP-AC31	RP-AC31	Шнур переменного тока	RP-AC31**	RP-AC31**
Масса (без батареек)	169 г	151 г	850 г	135 г	130 г	130 г
Размеры (Ш×В×Г) мм	88×115,3×34,7	88×115,3×34,6	140×52×251	58×177×23,7	58×177×23,7	58×177×23,7

*Основной блок/блок громкоговорителей

**Приобретается отдельно

Портативный радиоприемник (стр. 39)

	RF-3700	RF-3500	RF-B45	RF-423	RF-544
Радиодиапазон	FM ₁ /FM ₂ /MW/SW* FM ₁ /FM ₂ /MW/LW**	FM/MW/LW/SW	FM/MW/LW/SW	FM/AM	FM/AM
FM стерео				●	
Синтезированная настройка PLL	●		●		
Автонастройка/автопамять	●		●		
Настройка из предустановок памяти	8-FM ₁ /8-FM ₂ /8-MW/8-SW* 8-FM ₁ /8-FM ₂ /8-MW/8-SW**		9-FM/9-MW/LW/SW		
Источник питания	Батарейки Переменный ток	4×R20 (UM-1)	4×R20 (UM-1) ● Опция (RD-94965S)	2×R03 (UM-4)	4×R6 (UM-3) ●
Масса (без батареек)	1100 г	933 г	620 г	123 г	560 г
Размеры (Ш×В×Г) мм	274×149×88	243,5×141,5×91,6	204×119×37	62×109×18	222×121×79

* Для Германии и Италии
** Для других стран Европы

Радиочасы (стр. 39)

	RC-X260	RC-X160	RC-6099
Встроенный кассетник	REC/PLAY	PLAY	
Стереогромкоговорители	●		
Функция будильника с кассеты	●	●	
Работа будильника в мягком режиме			Радио
Батарейка резервной поддержки	Гарантированный сигнал	Гарантированный сигнал	Гарантированный сигнал
Система двух будильников	●	●	●
2-ступенчатый регулятор освещенности	●	●	●
Источник питания	Переменный ток	●	●
Масса (без батареек)	1,78 кг	1,6 кг	695 г*/725 г**
Размеры (Ш×В×Г) мм	346×113×152	303×113×152	231×60×153

* Для Германии и Италии
** Для других стран Европы

Усилители (DIN 45 500) (стр. 40)

	SE-A1000/SU-C1000 (SE-A1000)	SU-A900D	SU-A800D
Усилитель мощности			
Непрерывная выходная мощность (при работе обоих каналов) DIN 20 Гц – 20 кГц	120 Вт×2 (4 Ом), 85 Вт×2 (8 Ом) 70 Вт×2 (8 Ом)	120 Вт×2 (4 Ом), 85 Вт×2 (8 Ом) 70 Вт×2 (8 Ом)	100 Вт×2 (4 Ом), 70 Вт×2 (8 Ом) 55 Вт×2 (8 Ом)
Суммарные гармонические искажения (номинальная мощность при 20 Гц – 20 кГц)	0,01% (8 Ом)	0,01% (8 Ом)	0,01% (8 Ом)
Частотная характеристика	5 Гц – 70 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,5 дБ (20 Гц – 20 кГц)	5 Гц – 70 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,5 дБ (20 Гц – 20 кГц)	5 Гц – 70 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,5 дБ (20 Гц – 20 кГц)
Отношение С/Ш	95 дБ (110 дБ, IHF 66)	95 дБ (110 дБ, IHF 66)	95 дБ (110 дБ, IHF 66)
Управляющий усилитель	(SU-C1000)		
Входная чувствительность/импеданс			
Проигрыватель MM	2,5 мВ/47 кОм	2,5 мВ/47 кОм	2,5 мВ/47 кОм
MC	170 мкВ/220 Ом	—	—
Компакт-диск, AUX, тюнер, кассета 1, кассета 2	200 мВ/22 кОм	200 мВ/27 кОм	200 мВ/22 кОм
С/Ш			
Проигрыватель MM	78 дБ (85 дБ, IHF 66)	76 дБ (77 дБ, IHF 66)	76 дБ (77 дБ, IHF 66)
MC	64 дБ (S=250 мкВ, 66 дБ, IHF 66)	—	—
Компакт-диск, AUX, тюнер, кассета 1, кассета 2	91 дБ (100 дБ, IHF 66)	90 дБ (97 дБ, IHF 66)	90 дБ (97 дБ, IHF 66)
Частотная характеристика			
Проигрыватель MM	RIAA стандартная кривая ± 0,8 дБ (30 Гц – 15 кГц)	RIAA стандартная кривая ± 1 дБ (30 Гц – 15 кГц)	RIAA стандартная кривая ± 1 дБ (30 Гц – 15 кГц)
Компакт-диск, AUX, тюнер, кассета 1, кассета 2 (Режим Direct вкл.)	3 Гц – 80 кГц (+0 дБ, –3 дБ)	3 Гц – 80 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,3 дБ (20 Гц – 20 кГц)	3 Гц – 80 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,3 дБ (20 Гц – 20 кГц)
Размеры (Ш×В×Г)	430×136×344 мм (SE-A1000) 430×69,3×307 мм (SU-C1000)	430×136×344 мм 430×69,3×307 мм (управляющий усилитель)	430×136×348 мм (усилитель мощности) 430×69,3×307 мм (управляющий усилитель)
Масса	9,8 кг (SE-A1000), 3,3 кг (SU-C1000)	9,8 кг (усилитель мощности), 2,7 кг (управляющий усилитель)	8,7 кг (усилитель мощности), 2,7 кг (управляющий усилитель)

Интегральные усилители (DIN 45 500) (стр. 41)

	SU-A700MK3	SU-V620	SU-V500	SU-V300
Выходная мощность в продолжительном режиме (при работе обоих каналов) DIN	80 Вт×2 (4 Ом) 55 Вт×2 (8 Ом) 45 Вт×2 (8 Ом)	100 Вт×2 (4 Ом) 80 Вт×2 (8 Ом) 70 Вт×2 (8 Ом)	50 Вт×2 (4 Ом) 38 Вт×2 (8 Ом) 30 Вт×2 (8 Ом)	40 Вт×2 (4 Ом) 33 Вт×2 (8 Ом) 27 Вт×2 (8 Ом) (40 Гц – 20 кГц)
Общие гармонические искажения (номинальная мощность в диапазоне 20 Гц – 20 кГц)	0,01% (8 Ом)	0,1% (8 Ом)	0,1% (8 Ом)	0,1% (8 Ом)
Диапазон воспроизводимых частот				
Проигрыватель: стандартная кривая RIAA	± 1 дБ (30 Гц – 15 кГц) 3 Гц – 80 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,3 дБ (20 Гц – 20 кГц)	± 1 дБ (30 Гц – 15 кГц) 3 Гц – 60 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,3 дБ (20 Гц – 20 кГц)	± 1 дБ (30 Гц – 15 кГц) 3 Гц – 80 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,3 дБ (20 Гц – 20 кГц)	± 1 дБ (30 Гц – 15 кГц) 3 Гц – 80 кГц (+0 дБ, –3 дБ) +0 дБ, –0,3 дБ (20 Гц – 20 кГц)
Компакт-диск, AUX, тюнер, кассета 1, кассета 2/DCC				
Отношение «сигнал-шум» (при номинальной мощности, 4 Ом)				
Проигрыватель MM	76 дБ (78 дБ, IHF '66) 91 дБ (99 дБ, IHF '66)	76 дБ (77 дБ, IHF '66) 92 дБ (95 дБ, IHF '66)	76 дБ (77 дБ, IHF '66) 90 дБ (95 дБ, IHF '66)	76 дБ (76 дБ, IHF '66) 90 дБ (94 дБ, IHF '66)
Компакт-диск, AUX, тюнер, кассета				
Входная чувствительность/сопротивление				
Проигрыватель MM	2,5 мВ/47 кОм	2,5 мВ/47 кОм	2,5 мВ/47 кОм	2,5 мВ/47 кОм
Компакт-диск, AUX, тюнер, кассета	150 мВ/22 кОм	150 мВ/22 кОм	150 мВ/22 кОм	150 мВ/22 кОм
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	430×125×318 мм	430×125×310 мм	430×125×310 мм	430×125×310 мм
Масса	6,7 кг	6,8 кг	6,0 кг	5,4 кг

Кассетные деки (стр. 42 ~ 43)

	RS-AZ7	RS-AZ6	RS-BX501	RS-TR575	RS-TR474	RS-TR373
Коэффициент детонации	0,07% (WRMS)	0,07% (WRMS)	0,07% (WRMS)	0,07% (WRMS)	0,1% (WRMS)	0,1% (WRMS)
Частотная характеристика (DIN)						
Лента Normal	20 Гц – 18 кГц	20 Гц – 18 кГц	30 Гц – 16 кГц	20 Гц – 16 кГц	20 Гц – 16 кГц	20 Гц – 16 кГц
Лента CrO ₂	20 Гц – 19 кГц	20 Гц – 19 кГц	30 Гц – 16 кГц	20 Гц – 16 кГц	20 Гц – 16 кГц	20 Гц – 16 кГц
Лента Metal	20 Гц – 24 кГц	20 Гц – 24 кГц	30 Гц – 17 кГц	20 Гц – 17 кГц	20 Гц – 17 кГц	20 Гц – 17 кГц
С/Ш						
Система шумоподавления Dolby C вкл.	78 дБ	78 дБ	74 дБ	74 дБ	74 дБ	74 дБ
(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)
Система шумоподавления Dolby B вкл.	71 дБ	71 дБ	66 дБ	66 дБ	66 дБ	66 дБ
(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)	(взвешивание по кривой А)
Моторы						
Тонал	Сервомотор пост. тока (×1)	Сервомотор пост. тока (×1)	Сервомотор пост. тока (×1)	2-скоростной сервомотор пост. тока (×2)	2-скоростной сервомотор пост. тока (×2)	2-скоростной сервомотор пост. тока (×2)
Подмотка	Мотор пост. тока (×1)	Мотор пост. тока (×1)	Мотор пост. тока (×1)	Мотор пост. тока (×2)	Мотор пост. тока (×2)	Мотор пост. тока (×2)
Размеры (Ш×В×Г)	430×125×290 мм	430×125×290 мм	430×125×293 мм	430×136×285 мм	430×136×285 мм	430×136×285 мм
Масса	4,2 кг	3,9 кг	3,8 кг	4,4 кг	4,4 кг	4,4 кг

Тюнеры (DIN 45 500) (стр. 43)

	ST-GT650	ST-GT550	ST-GT350
Секция тюнера FM			
Чувствительность (по IHF)	1,5 мкВ	1,5 мкВ	1,5 мкВ
Суммарные гармонические искажения			
Моно	0,05%	0,15%	0,2%
Стерео	0,1%	0,2%	0,3%
С/Ш Моно	75 дБ	70 дБ	70 дБ (75 дБ, IHF)
Частотная характеристика	10 Гц – 15 кГц (+0,5 дБ – –1,0 дБ)	10 Гц – 15 кГц (+0,5 дБ – –1,0 дБ)	20 Гц – 15 кГц (+0,5 дБ – –1,5 дБ)
Избирательность			
Нормальная (±400 кГц)	70 дБ	70 дБ	65 дБ
Сверхузкая (±200 кГц)	25 дБ	25 дБ	—
Разделение стереоканалов (1 кГц)	45 дБ	45 дБ	40 дБ
Секция тюнера AM			
Чувствительность (С/Ш 20 дБ)	20 мкВ, 600 мкВ/м	20 мкВ, 600 мкВ/м	20 мкВ, 600 мкВ/м
Избирательность (±9 кГц)	40 дБ	40 дБ	40 дБ
Размеры (Ш×В×Г)	430×91,5×307,7 мм	430×91,5×307,7 мм	430×69,3×301 мм
Масса	2,9 кг	2,9 кг	2,6 кг

CD-плееры (стр. 44)

	SL-PS770A	SL-PS670A	SL-PG580A	SL-PG480A	SL-PG380A
Возможности программирования	20 выборов	20 выборов	20 выборов	20 выборов	20 выборов
Частотная характеристика	2 Гц – 20 кГц (±0,3 дБ)	2 Гц – 20 кГц (±0,5 дБ)	2 Гц – 20 кГц (±0,5 дБ)	2 Гц – 20 кГц (±1 дБ)	2 Гц – 20 кГц (±1 дБ)
Динамический диапазон	100 дБ	98 дБ	96 дБ	92 дБ	92 дБ
С/Ш	115 дБ	107 дБ	100 дБ	100 дБ	100 дБ
Суммарные гармонические искажения (1 кГц, 0 дБ)	0,0023%	0,0027%	0,004%	0,007%	0,007%
Размеры (Ш×В×Г)	430×114×290 мм	430×114×290 мм	430×103×283 мм	430×92×283 мм	430×92×283 мм
Масса	4,0 кг	4,0 кг	3,5 кг	3,1 кг	3,1 кг

Видео CD-чэнджер/CD-чэнджеры (стр. 45, 49)

	SL-MC400	SL-PD887	SL-PD687	SL-VM510
Возможности программирования	32 выбора	32 выбора	32 выбора	32 выбора
Частотная характеристика	2 Гц – 20 кГц (±1 дБ)	2 Гц – 20 кГц (±1 дБ)	2 Гц – 20 кГц (±1 дБ)	2 Гц – 20 кГц (±1 дБ)
Динамический диапазон	92 дБ	92 дБ	92 дБ	92 дБ
С/Ш	100 дБ	100 дБ	100 дБ	100 дБ
Суммарные гармонические искажения (1 кГц, 0 дБ)	0,007%	0,007%	0,007%	0,007%
Видеовыход	1 В р-р, 75 Ом			1 В р-р, 75 Ом
Формат видеовыхода	NTSC/PAL/PAL-60Гц			NTSC/PAL/PAL-60Гц
Размеры (Ш×В×Г)	430×170×387 мм	430×125×370 мм	430×125×370 мм	430×125×385 мм
Масса	7,0 кг	4,6 кг	4,6 кг	5,0 кг

AV процессор для работы в системе домашнего кинотеатра (DIN 45 000) (стр. 46)

	SH-AV500
Выходная мощность при работе с Dolby Pro Logic DIN 1 кГц (Т.Н.Д 1%)	40 Вт (8 Ом) 40 Вт (8 Ом)*
Импеданс нагрузки	8 – 16 Ом 4 – 16 Ом
Входная чувствительность/импеданс	150 мВ/22 кОм
VCR1, TV, VIDEO CD/VDP, GAME/VCR2, AUX/CD	
С/Ш (выход предусилителя)	75 дБ (90 дБ, IHF 66)
VCR1, TV, VIDEO CD/VDP, GAME/VCR2, AUX/CD	
Частотная характеристика (выход предусилителя)	10 Гц – 40 кГц (±3 дБ)
VCR1, TV, VIDEO CD/VDP, GAME/VCR2, AUX/CD	
Выходное напряжение	150 мВ 300 мВ 8 В
VCR1 OUT SUBWOOFER OUT PRE OUT	
Размеры (Ш×В×Г)	430×136×352 мм
Масса	6,8 кг

*Суммарный импеданс громкоговорителей окружающего звучания

Графический эквалайзер (стр. 46)

	SH-GE90	SH-GE70
Суммарные гармонические искажения (20 Гц – 20 кГц)	0,08%	0,005%
С/Ш (IHF A)	86 дБ	105 дБ
Регуляторы уровня диапазона	+ 12 дБ – – 12 дБ (шаг 2 дБ)	+ 12 дБ – – 12 дБ (шаг 2 дБ)
Количество диапазонов	3/канал (коррекция параметров)	7/канал
Размеры (Ш×В×Г)	430×92×290 мм	430×102×280 мм
Масса	3,0 кг	2,9 кг

Приграватели (стр. 46)

	SL-1200LTD	SL-1210MK2/1200MK2	SL-BD22	SL-J110R
Тип проигрывателя	Кварцевый прямой привод	Кварцевый прямой привод	Привод через пазик	Привод через пазик
Частота вращения	33-1/3 и 45 об/мин	33-1/3 и 45 об/мин	33-1/3 и 45 об/мин	33-1/3 и 45 об/мин
Детонация	0,025% WRMS, ± 0,035% пик	0,025% WRMS, ± 0,035% пик	0,045% WRMS, ± 0,06% пик	0,045% WRMS, ± 0,06% пик
Рокот из-за вибрации диска проигрывателя	- 78 дБ DIN B	- 78 дБ DIN B	- 70 дБ DIN B	- 70 дБ DIN B
Тип тонара	Универсальный пятиобразный тонарм	Универсальный пятиобразный тонарм	Прямой тонарм со штекерным соединителем	Прямой тонарм со штекерным соединителем
Тип картриджа	—	—	ММ-картридж со штекерным соединителем (EPC-P24S)	ММ-картридж со штекерным соединителем (EPC-P24S)
Частотная характеристика картриджа	—	—	10 Гц – 30 кГц	10 Гц – 30 кГц
Запасная игла	—	—	EPS-24CS	EPS-24CS
Размеры (Ш×В×Г)	453×162×360 мм	453×162×360 мм	430×93×375 мм	360×83×320
Масса	12,5 кг	11,0 кг	3,6 кг	2,5 кг

Акустические системы (стр. 47, 49)

	SB-M10000	SB-M1000	SB-M500	SB-M300	SB-M20	SB-FW200		SB-CSS200	
						SB-F200	SB-W200	SB-C200	SB-S200
Конфигурация	4 полосы, 8 громкоговорителей Двойная динамическая активация	4 полосы, 7 громкоговорителя Двойная динамическая активация	3 полосы, 4 громкоговорителя Двойная динамическая активация	3 полосы, 4 громкоговорителя Двойная динамическая активация	2 полосы, 2 громкоговорителя типа bass-reflex	1 полоса, 2 громкоговорителя закрытые	1 полоса, 2 громкоговорителя типа Kelton	1 полоса, 2 громкоговорителя закрытые	1 полоса, 1 громкоговоритель дипольного типа
Входной импеданс	4 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	6 Ом	4 Ом
Входная мощность	600 Вт (музыкальная) 300 Вт (DIN)	200 Вт (музыкальная) 100 Вт (DIN)	160 Вт (музыкальная) 80 Вт (DIN)	120 Вт (музыкальная) 60 Вт (DIN)	100 Вт (музыкальная) 50 Вт (DIN)	140 Вт (музыкальная) 70 Вт (DIN)	140 Вт (музыкальная) 70 Вт (DIN)	140 Вт (музыкальная) 70 Вт (DIN)	70 Вт (музыкальная) 35 Вт (DIN)
Выходной уровень	87 дБ/Вт (1 м)	86 дБ/Вт (1 м)	86 дБ/Вт (1 м)	85 дБ/Вт (1 м)	87 дБ/Вт (1 м)	84 дБ/Вт (1 м)	84 дБ/Вт (1 м)	84 дБ/Вт (1 м)	—
Частотный диапазон (-16 дБ)	20 Гц – 100 кГц (-10 дБ)	25 Гц – 80 кГц	35 Гц – 45 кГц	40 Гц – 45 кГц	55 Гц – 45 кГц	120 Гц – 22 кГц	40 Гц – 300 Гц	120 Гц – 22 кГц	—
Размеры (Ш×В×Г)	486×1575×575 мм (с решеткой)	284×1190×447 мм (с решеткой)	220×790×365 мм (с решеткой)	222×367×335 мм (с решеткой)	202×324×234 мм	110×236×121 мм	398×222×322 мм	236×123×121 мм	110×120×130 мм
Масса	160 кг	42,0 кг	18,5 кг	11,0 кг	6,5 кг	1,5 кг	8,3 кг	1,6 кг	0,8 кг

Ресиверы (стр. 48)

	SA-EX700	SA-EX500	SA-EX300	SA-EX100
Непрерывная выходная мощность (оба канала активируются)	DIN 20 Ux – 20k Ux 100 Вт×2 (4 Ом) 65 Вт×2 (8 Ом)	100 Вт×2 (4 Ом) 65 Вт×2 (8 Ом)	50 Вт×2 (4 Ом) 30 Вт×2 (8 Ом, 40 Гц – 20л Гц)	100 Вт×2 (4 Ом) 80 Вт×2 (8 Ом, 40 Гц – 20л Гц)
Выходная мощность в режиме Dolby Pro Logic (DIN)	Передний динамик Центральный динамик Динамик окружающего звучания Сабвуфер 60 Вт×2 (4 Ом) 60 Вт (8 Ом) 60 Вт (8 Ом) 60 Вт (4 Ом)	60 Вт×2 (4 Ом) 60 Вт (8 Ом) 60 Вт (8 Ом)	40 Вт×2 (4 Ом) 40 Вт (8 Ом) 40 Вт (8 Ом)	— — — —
Суммарные гармонические искажения (половинная мощность при 1 кГц, 8 Ом)	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
Частотная характеристика PHONO: стандартная кривая RIAA CD, TAPE, VDP, TV, VCR	± 0,8 дБ (30 Гц – 15л Гц) 10 Гц – 40л Гц (± 3 дБ)	± 0,8 дБ (30 Гц – 15л Гц) 10 Гц – 40л Гц (± 3 дБ)	± 0,8 дБ (30 Гц – 15л Гц) 10 Гц – 40л Гц (± 3 дБ)	± 0,8 дБ (30 Гц – 15л Гц) 10 Гц – 40л Гц (± 3 дБ)
Отношение С/Ш (8 Ом) PHONO: стандартная кривая RIAA CD, TAPE, VDP, TV, VCR	70 дБ (80 дБ, IHF A) 75 дБ (85 дБ, IHF A)	70 дБ (80 дБ, IHF A) 75 дБ (85 дБ, IHF A)	70 дБ (80 дБ, IHF A) 75 дБ (85 дБ, IHF A)	70 дБ (80 дБ, IHF A) 75 дБ (85 дБ, IHF A)
FM-чувствительность (по IHF)	1,5 мкВ (75 Ом, IHF '58)	1,5 мкВ (75 Ом, IHF '58)	1,5 мкВ (75 Ом, IHF '58)	1,5 мкВ (75 Ом, IHF '58)
FM-избирательность (± 400 кГц)	65 дБ	65 дБ	65 дБ	65 дБ
AM-чувствительность (С/Ш 20 дБ)	20 мкВ, 330 мкВ/м	20 мкВ, 330 мкВ/м	20 мкВ, 330 мкВ/м	20 мкВ, 330 мкВ/м
AM-избирательность (при 999 Гц)	55 дБ	55 дБ	55 дБ	55 дБ
Размеры (Ш×В×Г)	430×158×358 мм	430×136×358 мм	430×136×358 мм	430×136×309 мм
Масса	10,3 кг	9,3 кг	7,8 кг	7,0 кг

Мини-видеосистема CD (компакт-дисков) (стр. 49)

SC-VC910			
УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ (SE-VC910)		ВІДЕОПРОІГРУВАЧ CD (КОМПАКТ-ДИСКОВ) (SL-VC910)	
Выходная мощность (по стандарту DIN) — 1 кГц в испривном режиме, при задействовании обоих каналов (THD/суммарный коэффициент гармоник/1%)	50 Вт×2 (6 Ом)	Аудиоблок	
THD		Амплитудно-частотная характеристика	2 Гц — 20 кГц, ±1 дБ
— Номинальная мощность при 1 кГц	1% (6 Ом)	Выходное напряжение	1,2 В (при 0 дБ)
— Половина мощность при 1 кГц	0,09% (6 Ом)	Динамический диапазон	85 дБ
Полное сопротивление нагрузки	6 Ом	Отношение С/Ш	95 дБ
Соотношение С/Ш/сигнал/шум/(при номинальной мощности)	84 дБ	Суммарный коэффициент гармоник	0,02% (при 1 кГц, 0 дБ)
Амплитудно-частотная характеристика	40 Гц — 30 кГц	Детонация	ниже предела измерений
Питание	переменный ток, напряжение 110/127/220/230 — 240 В, 50/60 Гц	Цифро-аналоговый преобразователь	MASH 1 бит
	270×118,5×329,5 мм	Полное выходное сопротивление	1×0м
	5,5 кг	Полное сопротивление нагрузки	более 10×0м
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина)		Видеоблок	
Вес		Выходной формат	NTSC/PAL/PAL 60 Гц
		Выходное напряжение	1 В (двойная амплитуда) (при 75 Ом)
ТЮНЕР/АУДИОПРОЦЕССОР (ST-VC910)		Общие данные	270×89×325 мм
Блок тюнера		Габаритные размеры (ширина×высота×глубина)	3,2 кг
		Вес	
Диапазон частот FM/частотная модуляция/Чувствительность в диапазоне FM	87,50 МГц — 108,00 МГц (с шагом 0,05 МГц)	КАССЕТНАЯ ВИДЕОПРИСТАВКА (RS-CH510)	
Отношение С/Ш в диапазоне FM	1,8 мкВ (возможно применение IHF)	Детонация	0,1% (WRMS)
Переходное затухание между стереоканалами в диапазоне FM	1,5 мкВ (при отношении С/Ш 26 дБ) в режиме моно: 70 дБ (75 дБ, IHF)	Амплитудно-частотная характеристика	
Антенный вход для диапазона FM	35 дБ (при 1 кГц)	Лента типа "металл"	30 Гц — 19 кГц (DIN)
Диапазон частот AM/амплитудная модуляция/шаг 9 кГц	75 Ом (несбалансированный)	Лента типа CrO ₂	30 Гц — 17 кГц (DIN)
шаг 10 кГц	522 кГц — 1611 кГц	Лента нормальная	30 Гц — 15 кГц (DIN)
Чувствительность в диапазоне AM	530 кГц — 1620 кГц	Отношение С/Ш (на ленте CrO ₂)	
	500 мкВ/м (при отношении С/Ш 20 дБ)	При включенной системе шумоподавления Dolby B	66 дБ (Международный консультативный комитет по радиосвязи - МККР)
Блок предварительного усиления		Без системы шумоподавления	56 дБ (Амплитудно-взвешанное)
Входная чувствительность/полное сопротивление Телевизионный сигнал	250 мВ/15×0м	Входная чувствительность/полное сопротивление	126 мВ/17,6×0м
Сигнал кассетного видеомagnetofона	250 мВ/15×0м	Выходное напряжение/полное сопротивление	400 мВ/220 Ом
Уровень выходного сигнала	150 мВ/1,5×0м	Габаритные размеры (ширина×высота×глубина)	270×118,5×263 мм
Выход канала записи кассетного видеомagnetofона		Вес	2,85 кг
Амплитудно-частотная характеристика Телевизионный стгнал	30 Гц — 20 кГц	АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (SB-CH610)	
Сигнал кассетного видеомagnetofона	30 Гц — 20 кГц	Конфигурация	с 3-модовыми громкоговорителями с активной эфирной связью
Блок пространства EQ/эквалайзера/		Системы громкоговорителей	18 см пассивный излучатель
Средняя частота	200 Гц, 1 кГц, 7 кГц	Громкоговоритель нижних частот	14 см возбудитель конического типа
Фиксированные режимы	5 режимов (кино, ежельный, чистый, головной тслсфон стерео, автомобильный режим стерео)	Громкоговоритель средних частот	8 см конического типа
Эхо-сигнал микрофона	1,0, 1,2, 1,4, 1,6 с	Громкоговоритель верхних частот	с кожухом
Блок таймера		Полное входное сопротивление	6 Ом
Часы	кварцевые	Входная мощность	100 Вт (для музыки), 50 Вт (DIN)
Функции	с 24-часовой индикацией времени, программнрусьмь: таймер воспроизведения: рабочсс время таймер записи: рабочсс время таймер автоматического отключения пра засышании: 120 мин с интервалъм в 1 мин.	Габаритные размеры (ширина×высота×глубина)	210×415×281 мм
Общие данные		Вес	4,6 кг
Габаритные размеры (ширина×высота×глубина)	270×89×274 мм		
Вес	1,75 кг		

Портативный видео CD-плеер (стр. 49)

SL-VP50	
Возможность программирования	24 выбора
Частотная характеристика	20 Гц — 20 кГц (+0,5 дБ — — 1,5 дБ)
С/Ш	94 дБ
Видеовыход	1,0 В р-р, 75 Ом
Формат виднoвыхода	NTSC/PAL/PAL-AUTO
Размеры (Ш×В×Г)	135×43×160 мм
Масса (без батареек)	460 кг

Мини-системы (стр. 50)

System	SC-CA10	SC-CH770	SC-CH570
Усилители	SE-CA10	SE-CH770	SE-CH570
Выходная мощность Обычный режим (RMS)	2×70 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 6 Ом)	2×70 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 6 Ом)	2×48 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 6 Ом)
(DIN)	2×50 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 6 Ом)	2×50 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 6 Ом)	2×35 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 6 Ом)
Режим Pro Logic (RMS) Основной	2×50 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 6 Ом)	2×50 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 6 Ом)	2×40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 6 Ом)
Динамик окружающего звучания	50 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 4 Ом+4 Ом)	50 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 4 Ом+4 Ом)	40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 4 Ом+4 Ом)
Центральный динамик	50 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 8 Ом)	50 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 8 Ом)	40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 8 Ом)
(DIN) Основной	2×40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 4 Ом+4 Ом)	2×40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 4 Ом+4 Ом)	2×30 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 4 Ом+4 Ом)
Динамик окружающего звучания	40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 6 Ом)	40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 6 Ом)	30 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 6 Ом)
Центральный динамик	40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 8 Ом)	40 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 8 Ом)	30 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 8 Ом)
Суммарные гармонические искажения	1%	1%	1%
Номинальная мощность при 1 кГц, 6 Ом	0,09%	0,09%	0,09%
Половина мощность при 1 кГц, 6 Ом	90dB	90dB	90dB
Отношение С/Ш (номинальная мощность)	235 Вт	210 Вт	160 Вт
Потребляемая мощность	230 В переменного тока, 50/60 Гц	230 В переменного тока, 50 Гц	230 В переменного тока, 50 Гц
Питание	280×118,5×331 мм	270×118,5×342,5 мм	270×118,5×342,5 мм
Размеры (Ш×В×Г)	5,2 кг	4,9 кг	3,9 кг
Масса			
Тюнеры / предусилители	ST-CA10	ST-CH770	ST-CH570
Блок тюнера	1,8 мкВ (по IHF)	1,8 мкВ (по IHF)	1,8 мкВ (по IHF)
FM-чувствительность			
Блок предусилителя			
Входная чувствительность/импеданс	PHONO 2,5 мкВ/47 кОм EXTERNAL/VCR/VDP 250 мВ/15 кОм	PHONO 2,5 мкВ/47 кОм EXTERNAL/VCR/VDP 250 мВ/15 кОм	PHONO 2,5 мкВ/47 кОм EXTERNAL 250 мВ/15 кОм
Частотная характеристика	PHONO 30 Гц – 15 кГц (+1,5 – –2,0 дБ) EXTERNAL/VCR/VDP 20 Гц – 40 кГц	PHONO 30 Гц – 15 кГц (+1,5 – –2,0 дБ) EXTERNAL/VCR/VDP 20 Гц – 40 кГц	PHONO 30 Гц – 15 кГц (+1,5 – –2,0 дБ) EXTERNAL 20 Гц – 40 кГц
Блок графического эквалайзера/звукового процессора	—	120, 1л, 7л (Гц)	120, 1л, 7л (Гц)
Центральные частоты	—	270×89×282 мм	270×89×282 мм
Общие характеристики	280×89×291 мм	1,7 кг	1,7 кг
Размеры (Ш×В×Г)	1,75 кг		
Масса			
CD-челнджер / CD-плеер	SL-CA10 (CD-челнджер)	SL-CH770 (CD-челнджер)	SL-CH570 (CD-плеер)
Частотная характеристика	—	—	—
Динамический диапазон	—	—	—
Отношение С/Ш	—	—	—
Цифро-аналоговый преобразователь	1-битовый ЦАП типа MASH	1-битовый ЦАП типа MASH	1-битовый ЦАП типа MASH
Видеовыход	—	—	—
Формат видеовыхода	—	—	—
Размеры (Ш×В×Г)	280×89×331 мм	270×89×330 мм	270×89×272 мм
Масса	2,5 кг	2,4 кг	1,5 кг
Кассетные деки	RS-CA10	RS-CH770	RS-CH770
Детонация	0,1% (в ср. кв.)	0,16% (в ср. кв.)	0,16% (в ср. кв.)
Частотная характеристика	—	—	—
Лента типа Normal	20 Гц – 17 кГц (DIN)	20 Гц – 16 кГц (DIN)	20 Гц – 16 кГц (DIN)
Лента типа High Position	20 Гц – 17 кГц (DIN)	20 Гц – 16 кГц (DIN)	20 Гц – 16 кГц (DIN)
Лента типа Metal	20 Гц – 17 кГц (DIN)	20 Гц – 16 кГц (DIN)	20 Гц – 16 кГц (DIN)
Отношение С/Ш (лента типа High Position)	—	—	—
Система шумоподавления выключена	56 дБ (взвешенное по А)	56 дБ (взвешенное по А)	56 дБ (взвешенное по А)
Система шумоподавления Dolby B включена	66 дБ (взвешенное пш А)	66 дБ (взвешенное пш А)	66 дБ (взвешенное пш А)
Система шумоподавления Dolby C включена	74 дБ (взвешенное пш А)	—	—
Размеры (Ш×В×Г)	280×118,5×265 мм	270×118,5×269,5 мм	270×118,5×269,5 мм
Масса	2,5 кг	1,9 кг	1,9 кг
Акустические системы	SB-CA10	SB-CH770	SB-CH570
Конфигурация	2-полосная акустическая система с 2 динамиками, типа бас-рефлекс	3-полосная акустическая система с 3 динамиками, типа бас-рефлекс	3-полосная акустическая система с 3 динамиками, типа бас-рефлекс
Динамики	14-см конусного типа	14-см конусного типа	14-см конусного типа
НЧ-динамик	—	6-см конусного типа	6-см конусного типа
СЧ-динамик	—	С пьезоэффектом	С пьезоэффектом
ВЧ-динамик	2,5-см купольного типа	—	—
Входная мощность	100 Вт (музыка), 50 Вт (DIN)	100 Вт (музыка), 50 Вт (DIN)	70 Вт (музыка), 35 Вт (DIN)
Частотная характеристика	42 Гц – 25 кГц (–16dB)	40 Гц – 22 кГц (–16dB)	42 Гц – 22 кГц (–16dB)
Размеры (Ш×В×Г)	226×412×282 мм	230×413×270 мм	230×413×273 мм
Масса	6,7 кг	4,8 кг	4,4 кг
Центральный динамик / динамики окружающего звучания	SB-PT10	SB-CH770	SB-CH570
Акустические системы окружающего звучания	SB-PS10	SB-CH770	SB-PS10
Динамики	8 см конического типа	8 см конического типа	8 см конического типа
Входной импеданс	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Входная мощность	50 Вт (музыка), 25 Вт (DIN)	50 Вт (музыка), 25 Вт (DIN)	50 Вт (музыка), 25 Вт (DIN)
Частотная характеристика	120 Гц – 20 кГц (–16dB)	110 Гц – 22 кГц (–16dB)	110 Гц – 22 кГц (–16dB)
Размеры (Ш×В×Г)	168×118×151 мм	110×141×125 мм	110×141×125 мм
Масса	1,0 кг	0,5 кг	0,5 кг
Центральные акустические системы	SB-PC10	SB-CH770	SB-PC570
Динамики	8 см конического типа × 2	8 см конического типа	8 см конического типа
Входной импеданс	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Входная мощность	160 Вт (музыка), 80 Вт (DIN)	80 Вт (музыка), 40 Вт (DIN)	80 Вт (музыка), 40 Вт (DIN)
Частотная характеристика	138 Гц – 18 кГц (–16dB)	148 Гц – 18 кГц (–16dB)	148 Гц – 18 кГц (–16dB)
Размеры (Ш×В×Г)	270×118×159 мм	168×118×151 мм	168×118×151 мм
Масса	1,8 кг	1,1 кг	1,1 кг

Мини-системы (стр. 50 ~ 51)

System	SC-CH540	SC-CA01	SC-LS10
Усилители	SE-CH540	SE-CA01	SA-LS10
Выходная мощность Обычный режим (RMS) (DIN) Режим Pro Logic (RMS) Основной Динамик окружающего звучания Центральный динамик (DIN) Основной Динамик окружающего звучания Центральный динамик	2×48 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 6 Ом) 2×35 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 6 Ом)	2×60 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 10%, 6 Ом) 2×45 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 6 Ом)	2×20 Вт (1 кГц, суммарные гармонические искажения 1%, 4 Ом)
Суммарные гармонические искажения Номинальная мощность при 1 кГц, 6 Ом Половинная мощность при 1 кГц, 6 Ом Отношение С/Ш (номинальная мощность) Потребляемая мощность Питание Размеры (Ш×В×Г) Масса	1% 0,09% 90dB 114 Вт 230 В переменного тока, 50 Гц 270×118,5×341,5 мм 3,9 кг	1% 0,09% 90dB 100 Вт 230 В переменного тока, 50 Гц 186×103×255 мм 3,9 кг	— — — — 230 В переменного тока, 50/60 Гц 300×314×197 мм (Центральный блок) 5,5 кг (Центральный блок)
Тюнеры / предустановки	ST-CH540	ST-CA01	SA-LS10
Блок тюнера FM-чувствительность Блок предусилителя Входная чувствительность / импеданс Частотная характеристика Блок графического эквалайзера / звукового процессора Центральные частоты Общие характеристики Размеры (Ш×В×Г) Масса	1,8 мкВ (по IHF) PHONO 2,5 мкВ / 47 кОм EXTERNAL 250 мВ / 15 кОм PHONO 30 Гц — 15 кГц (+1,5 — -2,0 дБ) EXTERNAL 20 Гц — 40 кГц 120, 1л, 7л (Гц) 270×89×282 мм 1,6 кг	1,8 мкВ (по IHF) EXTERNAL 250 мВ / 15 кОм EXTERNAL 50 Гц — 25 кГц — 186×67×235 мм 1,2 кг	1,8 мкВ (по IHF) AUX 250 мВ / 22 кОм — — —
CD-челнджер / CD-плеер	SL-CH570 (CD-плеер)	SL-CA01 (CD-плеер)	SA-LS10 (CD-плеер)
Частотная характеристика Динамический диапазон Отношение С/Ш Цифро-аналоговый преобразователь Видеовыход Формат видеовыхода Размеры (Ш×В×Г) Масса	— — — 1-битовый ЦАП типа MASH — 270×89×272 мм 1,5 кг	— — — 1-битовый ЦАП типа MASH — 186×67×228 мм 1,3 кг	85 дБ (выход динамика) 1-битовый ЦАП типа MASH — —
Кассетные деки	RS-CH770	RS-CA01	SA-LS10
Детонация Частотная характеристика Лента типа Normal Лента типа High Position Лента типа Metal Отношение С/Ш (лента типа High Position) Система шумоподавления выключена Система шумоподавления Dolby B включена Система шумоподавления Dolby C включена Размеры (Ш×В×Г) Масса	0,16% (в ср. кв.) 20 Гц — 16 кГц (DIN) 20 Гц — 16 кГц (DIN) 20 Гц — 16 кГц (DIN) 56 дБ (взвешенное по А) 66 дБ (взвешенное пш А) 270×118,5×269,5 мм 1,9 кг	0,1% (в ср. кв.) 20 Гц — 17 кГц (DIN) 20 Гц — 17 кГц (DIN) 20 Гц — 17 кГц (DIN) 56 дБ (взвешенное по А) 66 дБ (взвешенное пш А) 186×103×224 мм 1,6 кг	0,1% (в ср. кв.) 40 Гц — 14 кГц (DIN) 40 Гц — 14 кГц (DIN) 40 Гц — 15 кГц (DIN) 61 дБ (CCIR, шумоподавление Dolby вкл.) —
Акустические системы	SB-CH50A	SB-CA01	SB-LS10
Конфигурация Динамики НЧ-динамик СЧ-динамик ВЧ-динамик Входная мощность Частотная характеристика Размеры (Ш×В×Г) Масса	3-полосная акустическая система с 3 динамиками, типа бас-рефлекс 14-см конусного типа 6-см конусного типа С пьезоэффектом 70 Вт (музыка), 35 Вт (DIN) 42 Гц — 22 кГц (-16dB) 210×413×253 мм 4,1 кг	2-полосная акустическая система с 2 динамиками, типа бас-рефлекс 12-см конусного типа — 2,5-см конусного типа 100 Вт (музыка), 50 Вт (DIN) 40 Гц — 40 кГц (-16dB) 200×336×219 мм 4,4 кг	3-полосный с активным воздушным пространством Система НЧ динамиков с активной воздушной связью 16 см пассивный отражатель 12 см активатор конусного типа 6,5-см конусного типа Конусного типа 60 Вт (музыка), 30 Вт (DIN) 38 Гц — 30 кГц (-16dB) 200×314×170 мм 3,2 кг

Мини-система (стр. 52 ~ 53)

	SC-CH75	SC-CH74	SC-CH34	SC-CH64M	SC-CH84M
Выходная мощность PMPO RMS	1400 Вт 85 Вт×2	700 Вт 50 Вт×2	400 Вт 30 Вт×2	350 Вт 50 Вт×2	600 Вт 50 Вт×2
Тип CD-челнджера	5-дисковый челнджер	5-дисковый челнджер	5-дисковый челнджер	60+1 дисковый челнджер	60+1 дисковый челнджер
1-битовый цифро-аналоговый преобразователь типа MASH	●	●	●	●	●*
Режим монтажа	Автоматический монтаж (связующий монтаж)	Автоматический монтаж (связующий монтаж)	Автоматический монтаж (связующий монтаж)	Автоматический монтаж (связующий монтаж)	Автоматический монтаж (связующий монтаж)
Функция Navi-Guide	—	—	—	●	●*
Работа с помощью 5 кнопок	●	●	●	●	●
Управление звуковыми эффектами	3 режима (DISCO, LIVE, HALL)	3 режима (DISCO, LIVE, HALL)	—	3 режима (DISCO, LIVE, HALL)	3 режима (DISCO, LIVE, HALL)
Предустановки эквалайзера	3 спектра эквалайзера (HEAVY, CLEAR, SOFT)	3 спектра эквалайзера (HEAVY, CLEAR, SOFT)	3 спектра эквалайзера (HEAVY, CLEAR, SOFT)	3 спектра эквалайзера (HEAVY, CLEAR, SOFT)	3 спектра эквалайзера (HEAVY, CLEAR, SOFT)
Схема V-Bass	●	●	●	●	●
Тип кассетной деки	Сенсорного типа / сдвоенный / реверс	Сенсорного типа / сдвоенный / реверс	Механическая / двойная	Сенсорного типа / реверс	Сенсорного типа / сдвоенный / реверс
Функция таймера	Запись / воспроизведение / таймерное отключение	Запись / воспроизведение / таймерное отключение	Таймерное отключение / (Запись / воспроизведение)	Запись / воспроизведение / таймерное отключение	Запись / воспроизведение / таймерное отключение
Дистанционное управление	● (Автоматическое воспроизведение)	● (Автоматическое воспроизведение)	● (Автоматическое воспроизведение)	● (Автоматическое воспроизведение)	● (Автоматическое воспроизведение)
Конфигурация динамиков	3-полосная система типа бас-рефлекс	3-полосная система типа бас-рефлекс	Коаксиальный с двойным конусом механический 2-полосный, типа бас-рефлекс Мини-системы Technics	Коаксиальный с двойным конусом механический 2-полосный, типа бас-рефлекс Мини-системы Technics	3-полосная система типа бас-рефлекс
Масса (кг) Основной блок Динамик	8,9 3,6	7,6 3,4	6,3 2,6	9,7 2,9	10,7 3,3
Размеры (Ш×В×Г) (мм) Основной блок Динамик	270×332×331 270×330×266	270×332×331 230×330×251	270×320×322 200×330×207	270×347×424 200×345×207	270×347×424 230×345×251

*1 Group key is illuminated

Портативный CD-плеер (стр. 54)

		SL-SW404	SL-XP600	SL-XP340	SL-XP240	SL-XP145	SL-XP140
CD-плеер	Конструкция SHOCKWAVE (Жесткий корпус / водонепроницаемость)	●					
	1-битовая система цифро-аналогового преобразования MASH	●	●	●	●	●	●
	Противоударный буфер активной памяти	10 сек.	10 сек.	10 сек.	3 сек.		
	Время непрерывного воспроизведения (час) 2 щелочные батарейки размера LR6 (UM-3) Противоударный буфер активной памяти: ВЫКЛ.	10	17	10	10	10	10
	Программирование с произвольным доступом	24	24	24	24	24	24
Функция	Дистанционное управление		Беспроводный+3 кн	3-кн			
	ЖК-дисплей с подсветкой		●				
	XBS (система экстрасаб)	●	●	●	●	●	●
	Система кнопочного удержания	Система DUAL-LOCK	Система HOLD-LOCK	●	●	●	●
	Термостойкая конструкция	●	●	●	●	●	●
	Верхняя крышка, полностью открывающаяся одним нажатием		●	●	●	●	●
	Система разгрузки диска вверх	●	●	●	●	●	●
Питание	Переменный ток	●	●	●	●	●	●
	Адаптер для автомобильного аккумулятора	Приобретается отдельно	Приобретается отдельно	Приобретается отдельно	Приобретается отдельно	Приобретается отдельно	Приобретается отдельно
	Батарейка (приобретается дополнительно)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)	2×R6 (UM-3)
	Перезаряжаемая батарейка МИНИ-СИСТЕМЫ	●	●	●	●	●	Приобретается отдельно
Размеры (Ш×В×Г) (мм)	133×31,5×146,5	128×30,8×136	128×29×140	128×29×140	128×29×140	128×29×140	128×29×140
Масса (кг) без батареек	315	260	225	225	225	225	225

Автомобильная звуковая система (стр. 57)

Модель		CQ-R45LEEP	CQ-R30LEEP	CQ-D50LEEP	CQ-J04LEEP	CQ-J03LEEP
Выходная мощность (максимальная)		4×30 Вт	4×30 Вт	4×15 Вт	4×15 Вт, 2×25 Вт	4×15 Вт, 2×25 Вт
Частотный диапазон	Дв	531 кГц – 1602 кГц	531 кГц – 1602 кГц	153 кГц – 279 кГц	531 кГц – 1602 кГц	531 кГц – 1602 кГц
	СВ	153 кГц – 279 кГц	153 кГц – 279 кГц	531 кГц – 1602 кГц	153 кГц – 279 кГц	153 кГц – 279 кГц
	ЧКВ	64 МГц – 74 МГц 87,5 МГц – 108 МГц	64 МГц – 74 МГц 87,5 МГц – 108 МГц	64 МГц – 74 МГц 87,5 МГц – 108 МГц	64 МГц – 74 МГц 87,5 МГц – 108 МГц	64 МГц – 74 МГц 87,5 МГц – 108 МГц
Полоса воспроизводимых частот (кассетный магнитофон)	Лента «металл»	35 Гц – 15 кГц	35 Гц – 15 кГц	35 Гц – 14 кГц	35 Гц – 12,5 кГц	35 Гц – 12,5 кГц
	Лента обычного типа	35 Гц – 17 кГц	35 Гц – 17 кГц	35 Гц – 17 кГц	—	—
Отношение «сигнал / шум»	Без шумоподавления	52 дБ	52 дБ	52 дБ	52 дБ	52 дБ
	система «Долби» В, «Долби» С	62 дБ	62 дБ	62 дБ	—	—
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		178×50×150 мм	178×50×150 мм	178×50×150 мм 182×53×155 мм (с кронштейном)	178×50×150 мм	178×50×150 мм

Автомобильная звуковая система (стр. 58 ~ 59)

Модель		CQ-VZ900	CQ-RD595W	CQ-RD595	CQ-R575	CQ-R565	CQ-R545	CQ-R525
Выходная мощность (максимальная)		4×30 Вт	4×30 Вт	4×30 Вт	4×30 Вт	4×35 Вт	4×35 Вт	4×35 Вт
Частотный диапазон	Дв	531 кГц – 1602 кГц	531 кГц – 1602 кГц	531 кГц – 1602 кГц	531 кГц – 1602 кГц	531 кГц – 1602 кГц	531 кГц – 1602 кГц	531 кГц – 1602 кГц
	СВ	—	153 кГц – 279 кГц	153 кГц – 279 кГц	—	—	—	—
	ЧКВ	87,5 МГц – 108 МГц	87,5 МГц – 108 МГц	87,5 МГц – 108 МГц	87,5 МГц – 108 МГц	87,5 МГц – 108 МГц	87,5 МГц – 108 МГц	87,5 МГц – 108 МГц
Полоса воспроизводимых частот (кассетный магнитофон)	Лента «металл»	35 Гц – 18 кГц	35 Гц – 17 кГц	35 Гц – 17 кГц	35 Гц – 17 кГц	30 Гц – 17 кГц	30 Гц – 17 кГц	30 Гц – 17 кГц
	Лента обычного типа	35 Гц – 20 кГц	35 Гц – 18 кГц	35 Гц – 18 кГц	35 Гц – 18 кГц	30 Гц – 18 кГц	30 Гц – 18 кГц	30 Гц – 18 кГц
Отношение «сигнал / шум»	Без шумоподавления	52 дБ	52 дБ	52 дБ	52 дБ	52 дБ	52 дБ	52 дБ
	система «Долби» В, «Долби» С	72 дБ (С) 66 дБ (В)	72 дБ (С) 62 дБ (В)	72 дБ (С) 62 дБ (В)	62 дБ (В)	62 дБ (В)	—	—
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		178×100×150 мм	178×50×150 мм	178×50×150 мм	178×50×150 мм	178×50×150 мм	178×50×150 мм	178×50×150 мм

Автомобильная звуковая система (стр. 58)

	CY-DS50
Установка уровня реверберации	Семь установок эквалайзера
Усреднение частоты	63 Гц, 125 Гц, 250 Гц, 500 Гц, 1 кГц, 3,5 кГц, 10 кГц
Установка частотного диапазона	± 12 дБ (13 шагов)
Выход предварительного усилителя	2V/600 Ом
Источник питания (DC)	12V (11 ~ 16V)

Автомобильная звуковая система (стр. 59)

Модель		CQ-DP728
Выходная мощность (максимальная)		4×25 Вт
Частотный диапазон	Дв	531 кГц – 1602 кГц
	СВ	—
	ЧКВ	87,5 МГц – 108 МГц
Полоса воспроизводимых частот (CD-плееры)		20 Гц – 20 кГц
Отношение «сигнал / шум» (CD-плееры)		98 дБ
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		178×50×150 мм

Проигрыватель со сменой компакт-дисков (стр. 59)

Модель	CX-DP601	CX-DP1200
Общие гармонические искажения	0,006%	0,008%
Полоса воспроизводимых частот	5 Гц – 20 кГц, ± 1 дБ	5 Гц – 20 кГц, ± 1 дБ
Отношение «сигнал / шум»	96 дБ	96 дБ
Выходной уровень и сопротивление	2 В (1 кГц, 0 дБ) / 600 Ом	2 В (1 кГц, 0 дБ) / 600 Ом
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	240×67×166 мм	299×105×170 мм

Широкополосный громкоговоритель (стр. 60 – 61)

	EAB RV6	EAB HS65F	EAB HS55F	EAB E66F	EAB E99F	EAB D17C	EAB D13C	EAB D10C	EAB R65
Тип	2-полосные динамики	2-полосные динамики	2-полосные динамики	2-полосные динамики	3-полосные динамики	2-полосные динамики	2-полосные динамики	2-полосные динамики	2-полосные динамики
Размеры	16 см (НЧ) 2,5 см (ВЧ)	16 см (НЧ) 3,5 см (ВЧ)	13 см (НЧ) 3,5 см (ВЧ)	10 см (НЧ) 3,5 см (ВЧ)	15×23 см (НЧ) 2,5 см (ВЧ)	17 см (НЧ) 1,3 см (ВЧ)	13 см (НЧ) 1,3 см (ВЧ)	10 см (НЧ) 1,3 см (ВЧ)	16 см 1,3 см (ВЧ)
Максимальная входная мощность	200 Вт	150 Вт	130 Вт	200 Вт	200 Вт	150 Вт	130 Вт	80 Вт	100 Вт
Частотный диапазон	40 Гц – 30 кГц	30 Гц – 25 кГц	40 Гц – 25 кГц	40 Гц – 30 кГц	35 Гц – 25 кГц	30 Гц – 25 кГц	35 Гц – 25 кГц	45 Гц – 25 кГц	35 Гц – 20 кГц
Уровень звуковой мощности (1 м)	89 дБ/Вт	90 дБ/Вт	90 дБ/Вт	89 дБ/Вт	90 дБ/Вт	90 дБ/Вт	90 дБ/Вт	89 дБ/Вт	92 дБ/Вт
Импеданс	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Глубина	36,3 мм	48,2 мм	46,2 мм	36,3 мм	75,7 мм	49 мм	45 мм	43,5 мм	45,5 мм

	EAB R55	EAB R63	EAB R53	EAB R43	EAB H984	EAB H954	EAB 551	EAB W250
Тип	2-полосные динамики	Динамики со сдвоенным конусом	Динамики со сдвоенным конусом	Динамики со сдвоенным конусом	3-полосные динамики	2-полосные динамики		
Размеры	13 см 1,3 см (ВЧ)	16 см	13 см	10 см	15×23 см (НЧ) 2,5 см (ВЧ) 1,3 см (Дополнительные жесткие конусные ВЧ-динамики)	15×23 см (НЧ) 6 см (Конусный ВЧ-динамик)	13 см	25 см
Максимальная входная мощность	80 Вт	80 Вт	80 Вт	60 Вт	200 Вт	100 Вт	60 Вт	400 Вт
Частотный диапазон	40 Гц – 22 кГц	35 Гц – 20 кГц	40 Гц – 20 кГц	45 Гц – 20 кГц	30 Гц – 22 кГц	40 Гц – 20 кГц	60 Гц – 20 кГц	35 Гц – 3 кГц
Уровень звуковой мощности (1 м)	91 дБ/Вт	92 дБ/Вт	91 дБ/Вт	90 дБ/Вт	94 дБ/Вт	93 дБ/Вт	91 дБ/Вт	89 дБ/Вт
Импеданс	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом	4 Ом
Глубина	49 мм	45,5 мм	49 мм	42,8 мм	76,5 мм	69,5 мм	44,3 мм	110 мм

Технические характеристики (стр. 62)

	SX-PX205/M
Клавиатура	88 клавиш (макс. 32-нотная полифония)
Звуки	рояль, рок-пианино, электропианино 1, электропианино 2, клавишин, вирафон, струнные инструменты, орган
Педаль	мягко, sostenuto, протяжно
Уровень мастерства	зрелый, яркий (5 ступеней)
Цифровой эффект	●
Цифровая реверберация	комната, сцена, зал, концерт (8-ступенчатая регулировка глубины для каждого режима)
Сенсорная чувствительность	легкая, нормальная, слабая
Транспозиция	G – C – F #
Метроном	значения времени: откл., 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/8
Секвенсер	дорожка (1, 2) Емкость памяти: прилб. 4000 нот. Режим записи: в реальном масштабе времени
Дисплей	светодиодный
Демонстрационная функция	●
MIDI	мультитебр, местное управление, универсальный режим, изменение программы, педальный эффект, транспозиция
Установка режима	настройка пианино, минимальный диапазон
Прочие функции	выключатель питания, основной регулятор громкости, MIDI-разъема (IN, OUT, THRU), педальный вход, вход внешнего устройства (R/R+L, L), линейный выход (R/R+L, L), наушники×2, сетевой вход, начальная клавиша
Выходная мощность	40 Вт×2
Громкоговорители	14 см×2, 6,5 см×2
Требования к электропитанию	180 Вт Сеть перем. тока 230-240 В, 50/60 Гц
Размеры (Ш×В*×Г) *С музыкальной стойкой	138,1×106,2×50,7 см
Масса нетто	60 кг
Принадлежности	музыкальная стойка, сетевой шнур, стойка

Ассортимент цветов моделей в зависимости от страны может меняться.

Технические характеристики (стр. 62)

	SX-PX203/M	SX-PX201/M
Клавиатура	88 клавиш (макс. 32-нотная полифония)	
Звуки	рояль, пианино, электропианино 1, электропианино 2, клавишин, орган	
Педаль	мягко/sostenuto, протяжно	
Цифровая челеста	●	
Цифровая реверберация	комната, сцена, зал (8-ступенчатая регулировка глубины для каждого режима)	
Сенсорная чувствительность	легкая, нормальная, слабая	
Транспозиция	G – C – F #	
Секвенсер	дорожка (1, 2)	—
	Емкость памяти: прилб. 4000 нот	—
	Режим записи: в реальном масштабе времени	—
Демонстрационная функция	●	
MIDI	мультитебр, местное управление, универсальный режим, изменение программы, транспозиция	
Установка режима	настройка пианино, минимальный диапазон, sostenuto	
Прочие функции	выключатель питания, основной регулятор громкости, MIDI-разъема (IN, OUT, THRU), педальный вход, вход внешнего устройства (R/R+L, L), линейный выход (R/R+L, L), наушники×2, сетевой вход, начальная клавиша	
Выходная мощность	25 Вт×2	20 Вт×2
Громкоговорители	14 см×2	
Требования к электропитанию	145 Вт Сеть перем. тока 230 В, 50/60 Гц	
Размеры (Ш×В*×Г) *С музыкальной стойкой	137,3×100,3×49,0 см	137,3×97,3×45,3 см
Масса нетто	49,3 кг	44 кг
Принадлежности	музыкальная стойка, сетевой шнур, стойка	

Ассортимент цветов моделей в зависимости от страны может меняться.

Синтезатор РСМ (стр. 63)

SX-KN3000	
Клавиатура	61 клавиша (с первоначальным / последующим касанием)
Источник звука	PCM (импульсно-кодовая модуляция)
Максимальное количество нот, воспроизводимых одновременно	64 ноты
Звуки	260 звуков+16 звуков секции ударных (клавишные ударные)
Группы	Пианино и электрическое пианино, кларнет и саксофон, гитара, специальные ударные, струнные и вокал, орган и аккордеон, духовые, свирель, флейта и язычковые, синтетическая сурдинка, басы, синтетические клавишные, клавишные ударные, ударные и звуковые эффекты
Цифровая связь	16', 5 1/2', 8', 4', 2 1/2', 2', 1 1/2', 1', тембр ударных 2 1/2', 4'
Установка звука	Установка партий (уровень громкости, растягивание нот, эффект, панорамирование, переключение клавиатуры, настройка, диапазон отклонения высоты тона, другие), микшер, общая чувствительность, мастер-настройка, тип technic-chord, левое удержание, установки реверберации, цифровые звуковые эффекты, тональная гамма
Монтаж	Автомонтаж, выбор тембра, ряд тембра, высота тона, фильтр, амплитуда, цифровые эффекты, контроллер
Память	2 банка×20
Эффекты	Цифровые эффекты, цифровые звуковые эффекты, растягивание нот, цифровая реверберация
Выбор партии	Правый 1, правый 2, левый
Транспозиция	G-C-F
Ритм	100 ритмов×4 вариации
Группы	8 тактов 1, 8 тактов 2, 16 тактов, джаз рок и соул, фанк и латинский рок, танцевальный поп, бигбэнд и овинг, рок (другие), джаз комбо, традиционные американокие мелодии, марши и вальсы, традиционные и шоу-мелодии, латинские мелодии 1, латинские мелодии 2
Управление	Начало/остановка, интродукция и окончание 1, интродукция и окончание 2, заполнение 1, заполнение 2, счетная интродукция, синхро и прерывание
Органы управления	Основной уровень громкости, баланс, приглушение, дирижирование, темп/программа, отбивание темпа, точка разрыва
Клавиатура секвенции	15 банков×3 (память: 3 банка×3, емкость памяти: прилб. 1200 нот), запись/остановка
Автоспроизведение	Одним пальцем, ручное, пианист, по памяти, динамический аккомпанемент, аранжировка музыкальных стилей, аранжировка звука
Сенсорное воспроизведение	● (сенсорное воспроизведение/выбор музыкального стиля)
Technic-Chord	13 позиций
Память панели	3 банка×8, комплект
Секвенсор	16 треклов
Разрешение	96 импульсов на четверть
Емкость памяти	Прилб. 40000 нот (макс. 10 песен)
Входные режимы	Автомонтаж, запись в реальном времени, пошаговая запись
Функции	Назначение треклов, монтаж, перфорированная запись, выбор/название песни, попурири, после прикосновения
Композиция	5 партий (басы, аккомпанемент 1, аккомпанемент 2, аккомпанемент 3, ударные)
Емкость памяти	Прилб. 10000 нот
Входные режимы	Автоматическая композиция, запись в реальном времени, пошаговая запись
Функции	Карта композиции, выбор режима, копия, загрузка одной композиции, диапазон отклонения, секвенсор копии композиции
Память	3 банка×10 (вариация 1-4, интродукция 1, интродукция 2, заполнение 1, заполнение 2, окончание 1, окончание 2)
Память и управление	Инициальная, загрузка диска, сохранение диска, прямое воспроизведение MIDI, установка ножного переключателя, формат флоппи-диска, режим панельной памяти, режим аранжировки музыкальных стилей, характеристики динамического аккомпанемента
Интерфейс MIDI	Основной канал, контрольное сообщение, переключение октав и местное включение/выключение, сообщения в реальном времени, обычные установки, выход памяти панели, предустановки MIDI, установки входа/выхода, сброс памяти, основной интерфейс MIDI
Внешняя память	Встроенный дискетовод для 3,5" флоппи-диска 2HD (1,44 Мб), 2DD (720 Кб), поддерживает драйвер хард диска (приобретается отдельно)
Дисплей	ЖКИ (320×240 точек), страница, контраст, выход, удержание дисплея
Функция помощи	●
Демонстрационная запись	●
Разъемы	Наушники, линейный выход (правый/правый+левый, левый), ножной переключатель 1, ножной переключатель 2, педаль акспрессии, интерфейс MIDI (IN, OUT, THRU)
Выходная мощность	18 Вт×2
Динамики	14 см×2, 6,5 см×2
Требования к питанию	110 Вт
Размеры (Ш×Г×В)	Переменный ток 230-240 В, 50-60 Гц
Масса*	105×15×37,8 см
Принадлежности	13,5 кг
	Пюпитр, сетевой шнур, чехол

*Без пюпитра

Технические характеристики (стр. 63)

SX-KN501		
Звуковой генератор	ИКМ	
Максимальная полифония	32	
Звуки	129 звуков	
Эффекты	протяжность, хор, изменение высоты тона	
Цифровая реверберация	●	
Дирижер	правый 1, правый 2, левый	
Транспозиция	G-C-F*	
Ритм	100 моделей+100 вариаций	
Органы управления	основной регулятор громкости баланс, пуск/стоп, интродукция и концовка, вставка 1, 2, счетчик интродукции, синхронизация, темп, точка разделения	
Клавиши ручного ввода последовательности	4 клавиши х 6 предустановленных фраз, выбор/стоп, ручной ввод ударных инструментов	
Автоматическое воспроизведение аккорда	одним пальцем, несколькими пальцами, звуковая аранжировка	
Одноклавишное воспроизведение	●	
Автогармония	техно-аккорды (13 моделей)	
Память пульты управления	10 банка данных (0-9)	
Секвенсор	Дорожка	2 дорожки
	Емкость памяти	прилб. 2800 нот
	Режим ввода	запись в реальном масштабе времени, поэтапная запись (аккордов)
	Функции	сброс секвенсера
Установка режима	начальная, подбаланс, установка части, установка мануала, клавишное деление частоты, MIDI-установки, установка режима GM	
Дисплей	ЖКД (3 разряда), выход	
Демонстрационный режим	●	
Разъемы	DC IN 12 В (Вход цепи пост. тока), наушники/линейный выход, ножной переключатель, MIDI (IN/OUT) (ВХОД/ВЫХОД)	
Выходная мощность	5 Вт×2 (с сетевым адаптером SY-AD6/AD6B)	
Громкоговорители	12 см×2	
Требования к электропитанию	батареи: пост. тока 9 В (батареи R20/LR20 (типа "D", UM-1)×6) Сеть перем. тока: с сетевым адаптером SY-AD6/AD6B/AD7 Сеть перем. тока 230-240 В 50/60Гц	
Принадлежности	музыкальная стойка, сетевой шнур	

Электронная модульная коммутационная (стр. 65)

	КХ-Т206SB
Емкость	
Внешние линии	2
Добавочные линии	6*
Администрирование (через системный телефон)	●
Автоответчик (интерком)	●
Автоматический повторный набор	●
Переназначение звонка	●
Ограничение звонка	●
Ожидание звонка	●
Звонок по конференц-связи	●
Конфиденциальность линии связи	●
Прямой внутренний системный доступ (DISA)	●
Режим "не беспокоить"	●
Домофон	●
Электронная блокировка абонента	●
Принудительное подключение (линия связи)	●
Гибко назначаемые кнопки внешних линий	●
Гибкое назначение линии	●
Гибкое назначение звонков	●
"Живое" программирование	●
Пейджинг (внутренний / внешний)	●
Работа в случае сбоя питания (основная)	●
Скоростной набор (системный)	●
Таймерное напоминание	●
Перевод звонка (сопровождаемый / несопровождаемый)	●

Для некоторых функций необходимо дополнительное оборудование и/или отдельно приобретаемые платы.

*Располагает только одним гибридным портом

Радиотелефон на 900 МГц (стр. 66)

	КХ-Т9501B		КХ-Т9190B		КХ-Т9350B		КХ-Т9380B	
Номер линии	1		1		1		1	
Двойные частотные диапазоны (МГц)	902/928		814/904		814/904		814/904	
Определенные номера каналов	30		40		40		40	
Однокнопочный набор (абоненты)	2		2					
Скоростной набор (абоненты)	10		10		10		10+10	
Однокнопочный повторный набор	●		●		●		●	
Переключение тональный / импульсный набор	●		●		●		●	
Однокнопочное переключение тонального сигнала	●		●		●		●	
Сброс	●		●		●		●	
Автоматическая блокировка набора	●		●		●		●	
Пауза	●		●		●		●	
Индикатор остатка заряда батарейки	●		●		●		●	
Двусторонний пейджинг	Односторонний		●		●		●	
Интерком			●		●		●	
3-ступенчатый сигнал звонка			●		●		●	
Удержание							●	
Электронная регулировка уровня громкости							●	
Сликерфон							●	
Технология Sound Charger™	●		●		●		●	
Предупреждение о выходе из зоны приема	●		●		●		●	
Номеронабиратель на основном аппарате							●	
Дистанционное переключение каналов	Автоматический		Автоматический		Автоматический		Автоматический	
Двусторонняя телефонная трубка	●				●		●	
Сверхдальний радиус действия			●		●		●	
Система зарядки дополнительной батарейки	●		●		●		●	
Возможность работы с несколькими телефонными трубками					4			
Гибкая нумерация добавочных линий					●			
Индивидуальный пейджинг с телефонной трубкой					●			
Цифровые конфиденциальные коды	1 mil		1 mil		1 mil		1 mil	
Никель-кадмиевая батарея			●					
Перезаряжаемая			●					
Заменяемая			●					
Дополнительная (входит в комплект)					●			
Размеры (см)	Портативный	Основной аппарат	Портативный	Основной аппарат	Портативный	Основной аппарат	Портативный	Основной аппарат
Высота	20	5,4	23,7	5,4	23,7	5,4	23,9	5,7
Ширина	5,5	14,9	5,3	15,3	5,3	15,3	5,5	21,8
Глубина	3,6	18,9	3,3	18,7	3,3	18,7	3,6	18,2
Масса (кг)	0,22	0,43	0,21	0,37	0,21	0,46	0,22	0,58

Интегрированная телефонная система ITS (стр. 67 ~ 68)

	KX-T2261	KX-T2310	KX-T2315	KX-T2335	KX-T2355	KX-T2365	KX-T3155	KX-T3176
Номер линии	1	1	1	1	1	1	2	2
Режим конференции на 3 участника							●	●
Раздельный сигнал звонка							●	●
СД-индикаторы состояния линии							●	●
СД-индикаторы с двухцветной подсветкой							●	●
Полностью однонопочный набор	●							●
Однонопочный набор (абоненты)	28	8	8	28	28	28	28	24
Скоростной набор (абоненты)		20	20				20	
Однонопочный повторный набор	●	●	●	●	●	●	●	●
Переключение тональный / импульсный набор	●	●	●	●	●	●	●	●
Однонопочное переключение тонального сигнала	●	●	●	●	●	●	●	●
Таймерная флэш-память	●	●	●	●	●	●	●	●
Вставка паузы	●	●	●	●	●	●	●	●
3-ступенчатый сигнал звонка	●	●	●	●	●	●	●	●
Электронное удержание	●	●	●	●	●	●	●	●
Установка на стол / стену	●	●	●	●	●	●	●	●
Поддержка памяти	●	●	●	●	●	●	●	●
Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»	●	●	●	●	●	●	●	●
Отключение микрофона	●	●	●	●	●	●	●	●
Набор при опущенной трубке	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулятор громкости	●		●		●	●	●	●
Автоматический повторный набор	●				●	●	●	●
Автоматическая пауза	●				●	●	●	●
Электронная регулировка уровня громкости	●							●
Повторный набор сохраненного номера				●	●	●	●	
Перевод повторного набора по памяти				●	●	●	●	
Набор по памяти				●	●	●	●	
Режим локального звонка		●	●					
Дисплей (цифровой)	LCD (12)					LCD (12)	LCD (12)	LCD (12)
Блокировка дисплея	●					●	●	●
Номер телефона	●					●	●	●
Длительность разговора	●					●	●	●
Часы	●					●	●	●
Подсказки по ходу работы								●
Гнездо DC-IN						●	●	
Телефонная линия – подключена	●	●	●	●	●	●	●	●
Размеры (см)								
Высота	8,6	9,7	9,7	9,5	9,5	9,5	9,6	9,5
Ширина	18,0	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	17,6	17,9
Глубина	22,5	22,5	22,5	22,2	22,2	22,2	23,0	23,0
Масса (кг)	0,62	0,78	0,78	0,69	0,77	0,82	0,77	0,91

Интегрированная телефонная система ITS с функцией интерком (стр. 68)

	KX-T3281B
Номер линии	2
Канал интеркома	1
Номер добавочной линии	8
Голосовой пейджинг	●
Индивидуальный пейджинг	●
Интерком	●
Программируемый выбор линии	●
Автоматический выбор линии	●
Гибкая нумерация добавочных линий	●
Раздельный сигнал звонка	●
Отличительный сигнал	●
СД-индикаторы состояния линии	●
Ограничение звонка	●
Принудительное подключение	●
Полностью однонопочный набор (абоненты)	28
Переключение тональный / импульсный набор	●
Однонопочное переключение тонального сигнала	●
Таймерная флэш-память	●
Электронное удержание	●
Установка на стол / стену	●
Поддержка памяти	●
Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»	●
Отключение микрофона	●
Набор при опущенной трубке	●
Автоматический повторный набор	●
Автоматическая пауза	●
Электронная регулировка уровня громкости	●
Четырехпроводные подсоединения	●
Гнездо DC-IN	●
Адаптер переменного тока	●
Размеры (см)	
Высота	9,5
Ширина	17,8
Глубина	23,0
Масса (кг)	0,88

Интегрированная телефонная система  с автоответчиком (стр. 68)

	KX-T2395B	KX-T2470B	KX-T2740B
Телефон			
Номер линии	1	1	2
Режим конференции на 3 участника			●
Раздельный сигнал звонка			●
Однокнопочный набор (абоненты)	12	12	20
Скоростной набор (абоненты)		20	10
Однокнопочный повторный набор	●	●	●
Однокнопочное переключение тонального сигнала	●	●	●
Таймерная флэш-память	●	●	●
3-ступенчатый сигнал звонка	●	●	●
Установка на стол / стену	●	●	●
Электронное удержание	●	●	●
Отключение микрофона	●	●	●
Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»	●	●	●
Автоматический повторный набор		●	●
Автоматическая пауза		●	●
Предварительный повторный набор			●
Автоответчик			
Работа на автологике™	●	●	●
Система с двумя микрокасетами			●
Изменяемые исходящие сообщения	●	●	●
Продленное исходящее сообщение		●	●
2 исходящих сообщения		●	●
Только одно исходящее сообщение		●	●
Ограниченная (1 мин.) запись	●	●	●
Неограниченная (VOX) запись		●	●
Сопровождение звонка	●	●	●
Автоматическое прерывание	●	●	●
Режим экономии платы за телефон	●	●	●
Запись «двусторонний разговор / записная книжка»	●	●	●
Воспроизведение нового сообщения		●	●
Перевод нового сообщения		●	●
Часы		●	●
Голосовая отметка времени / дня передачи		●	●
Голосовое меню с удаленным управлением		●	●
Голосовая проверка памяти		●	
Дисплей (цифровой)		LCD (4)	LCD (12)
Функции удаленного управления	5	15	15
Включение удаленного управления	●	●	●
Воспроизведение	●	●	●
Пробел	●	●	●
Пропуск вперед		●	●
Воспроизведение нового сообщения		●	●
Пропуск исходящего сообщения		●	●
Запись исходящего сообщения		●	●
Переключение (1/2) исходящих сообщений		●	●
Включение / отключение функции перевода звонка		●	●
Ответный звонок		●	
Комнатный монитор			●
Размеры (см)			
Высота	9,6	10,0	10,2
Ширина	16,8	24,4	19,7
Глубина	22,3	22,5	23,6
Масса (кг)	1,0	1,45	1,2

Телефакс (стр. 69)

	КХ-F700В	КХ-F130В
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип	Настольный	Настольный
Работа с одной линией	●	●
Автоматическое переключение TAD/FAX	●	●
Функция копирования	●	●
Многофункциональный ЖКИ	●	●
Дневной / ночной режимы приема	●	●
Функция подсказки	●	●
Уменьшение скручивания бумаги	●	●
Телефонный справочник	●	
Автоматическая обрезка бумаги	●	
ФАКСИМИЛЬНЫЙ АППАРАТ		
Совместимость	G3	G3
Размер документа		
Letter	●	●
A4	●	●
Питатель документов	15	10
Полутона (уровни)	64	16
Режим сверхвысокого разрешения	●	●
Передача нажатием одной кнопки	●	●
Бесшумный прием факса	●	●
Экономия бумаги	●	●
Протокол работы	●	●
Отсроченная передача	●	●
Передача вызова на дополнительную линию	●	●
Функция полинга	●	●
Почтовый ящик (число)	3	
СИСТЕМА АВТООТВЕТЧИКА		
Функция Auto-Logic™	●	●
Дистанционное управление тоном	●	●
Двухнаправленная запись в память	●	●
Полностью цифровая запись	●	
Проигрывание новых сообщений	●	
ИНТЕГРИРОВАННАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА		
Набор одной кнопкой	10	12
Скоростной набор	22	20
Переключение тона одной кнопкой	●	●
Тактируемая флэш-память	●	●
Набор при "губке на рычагах"	●	●
Автодозвон	●	●
Автоматическая пауза	●	●
Спикерфон "со свободными руками"	●	●
Размеры (см)		
Высота	12,2	10,7
Ширина	36,2	37,9
Глубина	28,7	29,7
Масса (кг)	3,9	5,3

*Требуется автоответчик

Факс для обычной бумаги (стр. 70)

	KX-F100B	KX-F110B	KX-F150B
Общие сведения			
Номер линии	1	1	1
Автопереключение телефон / факс	●*	●*	●*
Кнопка помощи	●	●	●
Телефонный справочник	●	●	●
Функция колيرا	●	●	●
Факс			
Совместимость	G3	G3	G3
Память документа (страницы)			20
Почтовый ящик (номер)			3
Формат документа	A4	A4	A4
Длина бумаги (м)			
Полутона (уровни)	64	64	64
Перевод добавочной линии	●	●	●
Режим экономии бумаги	●	●	●
Функция полинга	●	●	●
Передача с задержкой	●	●	●
Отсечение бесполезных факсов	●	●	●
Протоколирование операций	●	●	●
Бесшумный прием факса	●	●	●
Звонок с факса на пейджер	●	●	●
Задержка передачи	●	●	●
Перееназначение факса			●
Передача			●
Принтер			
Обычная листовая бумага	●	●	●
Емкость кассеты (листы)	250	250	100
Струйная печать (черно-белая / цветная)			●
Термоперенос	●	●	●
Режим экономии пленки	●	●	
Интерфейс ПК			
Интерфейс принтера			Centronics
Интерфейс ПК			●
Разрешение принтера (dpi)			360
Сканер			●
Интерфейс сканера			RJ-11C
Разрешение сканера (dpi)			200
Автоответчик			
Полностью цифровая запись (мин.)		15	
Почтовый ящик (номер)		3	
Тональное удаленное управление		●	
Запись «двусторонний разговор / записная книжка»		●	
Звонок на пейджер		●	
Интерфейс автоответчика	●		●
ИТС			
Однокнопочный номеронабиратель	14	14	30
Скоростной набор	60	60	80
Спикерфон для работы в режиме «руки свободны»	●	●	●
Набор при опущенной трубке	●	●	●
Автоматический повторный набор	●	●	●
Электронная регулировка уровня громкости	●	●	●
Размеры (см)			
Высота	23,6	23,6	23,3
Ширина	42,2	42,2	46,1
Глубина	38,8	38,8	37,4
Масса (кг)	8,8	8,8	8,0

*Необходим автоответчик **Только прием.

Технические характеристики (стр. 71)

	UF-S1	UF-V60
Технические характеристики		
Совместимость	G3	G3
Схема кодирования	MH	MH, MR, MMR, ECM
Скорость передачи	Прибл. 15 сек. *1	Прибл. 10 сек. *1
Скорость модема	9600/7200/4800/2400 bps с автоматическим ответным звонком	9600/7200/4800/2400 bps с автоматическим ответным звонком
Формат документа	216 мм	257×1000 мм
Эффективная ширина сканирования	205 мм	208 мм
Метод печати	Термальный	Термальный
Бумага для печати	Рулонная термобумага	Рулонная термобумага
Формат бумаги для печати	210 мм	210 мм
	15 м	30 м
Потребляемая мощность	4,5	7
Режим ожидания		
Передача	15	20
Прим	30	35
Копирование	125	40
Размеры (исключая выступающие части)	266×231×119 мм	401×269×126 мм
Масса	2,5 кг	4,5 кг
Качество копий		
Режим сверхвысокого разрешения	—	●
Воспроизведение полутонов	● (64 уровня)	● (64 уровня)
Разрешение 300×300 dpi	—	—
Сглаживание	—	—
Надежность		
Контрольная отметка передачи	—	●
Журнал связи	●	●
Индивидуальный журнал передачи	—	●
Режим коррекции ошибок	—	●
Повторная передача из памяти	—	●
Замещенный прием	●	●
Поддержка памяти документа	● (Флэш-память)	● (Флэш-память)
Дружественный к пользователю		
Однокнопочный набор	● (5)	● (5)
Сокращенный набор	● (15)	● (15)
Кнопка программирования	—	—
Поиск номера из телефонного справочника	●	●
Распечатка телефонного справочника	●	●
Код доступа к факсу	—	—
Память (емкость)	● (Изображение: 25 страниц / Голосовое сообщение: 6 минут)*2,3	● (Изображение: 50 страниц / Голосовое сообщение: 9 минут)*2,3
Возможность наращивания памяти	—	—
Многоабонентная передача	—	● (до 23 абонентов)
Двойной доступ	—	—
Передача с задержкой	—	●
Автоматический разрез для бумаги	—	●
Автоподатчик документов	—	● (10 листов)
Конфиденциальность		
Пароль передачи / приема	—	—
Конфиденциальный почтовый ящик (центральный)	—	—
Конфиденциальная передача	—	—
Примем в память	—	—

*1 Данные о времени передачи относятся только к передаче текстовых данных с использованием ITU-T Image №1 между одинаковыми моделями при максимальной скорости модема.

*2 Основано на данных ITU-T Image №1, отсканированных в обычном режиме.

*3 Поскольку для изображения и голоса используется та же память, приведенные цифры относятся только к случаю хранения в памяти изображений или голосовых сообщений.

Технические характеристики (стр. 71)

	UF-305	UF-315
Технические характеристики		
Совместимость	G3	G3
Схема кодирования	MH, MR, MMR, ECM	MH, MR, MMR, ECM
Скорость передачи	Прибл. 12 сек* ¹	Прибл. 12 сек* ¹
Скорость модема	9600/7200/4800/2400 bps с автоматическим ответным звонком	9600/7200/4800/2400 bps с автоматическим ответным звонком
Формат документа	280×2000 мм	280×2000 мм
Эффективная ширина сканирования	208 мм	208 мм
Метод печати	Струйная печать	Сириунная печать
Бумага для печати	Обычная листовая бумага	Обычная листовая бумага
Формат бумаги для печати	210×297 мм (A4)	210×297 мм (A4)
	100 листов	100 листов
Потребляемая мощность	Прибл. 11 Вт	Прибл. 11 Вт
Режим ожидания	Прибл. 25 Вт	Прибл. 25 Вт
Передача	Прибл. 16 Вт	Прибл. 16 Вт
Прием	Прибл. 29 Вт	Прибл. 29 Вт
Копирование		
Размеры (исключая выступающие части)	401×379×154 мм	401×379×154 мм
Масса	8,3 кг	8,3 кг
Качество копии		
Режим сверхвысокого разрешения	● (Только передача)	● (Только передача)
Воспроизведение полутонів	● (64 уровня)	● (64 уровня)
Разрешение 300×300 dpi	●	●
Сглаживание	●	●
Надежность		
Контрольная отметка передачи	—	●
Журнал связи	●	●
Индивидуальный журнал передачи	●	●
Режим коррекции ошибок	●	●
Повторная передача из памяти	●	●
Замещенный прием	●	●
Поддержка памяти документа	—	—
Дружественный к пользователю		
Однокнопочный набор	● (16)	● (28)
Сокращенный набор	● (34)	● (72)
Кнопка программирования	—	● (4)
Поиск номера из телефонного справочника	●	●
Распечатка телефонного справочника	—	—
Код доступа к факсу	—	—
Память (емкость)	● (12 страниц)* ²	● (12 страниц)* ²
Возможность наращивания памяти	—	● (30/60/120 страниц)* ³
Многоабонентная передача	● (до 53 абонентов)	● (до 103 абонентов)
Двойной доступ	● (Полудвойной)	● (Полудвойной)
Передача с задержкой	●	●
Автоматический разрез для бумаги	● (С листовой бумагой)	● (С листовой бумагой)
Автоподатчик документов	● (30 страниц)	● (30 страниц)

*¹ Данные о времени передачи относятся только к передаче текстовых данных с использованием ITU-T Image №1 между одинаковыми моделями при максимальной скорости модема.

*² Основано на данных ITU-T Image №1, отсканированных в обычном режиме.

Микроволновая печь (стр. 73 ~ 75)

Номер модели	NN-D801	NN-C853	NN-8656	NN-B756	NN-K852	NN-K456	NN-K354 NN-K304	NN-6552	NN-6252	NN-5756	NN-5556	NN-5256	NN-3454	NN-3256	
Категория	КОНВЕКЦИЯ				ГРИЛЬ			ПРОСТАЯ							
Объем печи	36л	32л	30л	23л	23л	23л	17л	30л	30л	23л	23л	23л	17л	17л	
Сенсорное управление / Механическое управление	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Сенсорное	Механическое	Сенсорное	Сенсорное	Механическое	Сенсорное	Механическое
Цвет	Коричневый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Коричневый / Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Поворотный стол	360 мм	340 мм	360 мм	315 мм	315 мм	315 мм	270 мм	360 мм	360 мм	315 мм	315 мм	315 мм	315 мм	270 мм	270 мм
Мощность печи	800 Вт	900 Вт	850 Вт	900 Вт	900 Вт	850 Вт	800 Вт	900 Вт	900 Вт	800 Вт	900 Вт	900 Вт	900 Вт	800 Вт	800 Вт
Мощность гриля	1900 Вт	1300 Вт	1515 Вт	1200 Вт	1300 Вт	1100 Вт	1100 Вт								
Мощность нагревателя	2920 Вт														
Сенсорный разогрев	●	●								●					
Автоматический подогрев			●	●	●	●	●	●			●		●		
Сенсорное приготовление	●	●								●					
Автоматическое размораживание	Сенсорное	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Дисплей-меню										●					
Информационное меню			●							●					
Дисплей последовательных команд	●	●		●	●	●	●	●		●	●			●	
Счетчик калорий		●		●	●										
Средство защиты от использования детьми			●	●			●			●			●		
Внутреннее покрытие	эмаль	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	краска	нержавеющая сталь	краска	краска	краска	краска	краска	краска	краска	краска
Источник питания	220/230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	220 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц	230 В, 50 Гц
Энергопотребление	Макс. 2980 Вт	Макс. 2880 Вт	Макс. 1580 Вт	Макс. 2880 Вт	Макс. 2770 Вт	Макс. 1350 Вт	Макс. 2300 Вт	Макс. 1420 Вт	Макс. 1420 Вт	Макс. 1440 Вт	Макс. 1470 Вт	Макс. 1470 Вт	Макс. 1250 Вт	Макс. 1250 Вт	Макс. 1250 Вт
Панель (язык)	Англ.	●	●	Пиктографич	Англ.	●	●	Англ.		●	●	Пиктография		●	
Меню на русском языке	●				●			●							
Инструкция на русском языке	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Книга рецептов на русском языке	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Внутренние габаритные размеры (Ш×Д×В) мм	367×387×254	530×468×344	375×395×201	330×330×211	330×330×200	330×330×201	282×282×207	375×201×395	375×201×396	330×330×200	330×330×211	330×330×211	282×282×207	282×282×207	
Внешние габаритные размеры (Ш×Д×В) мм	558×520×389	550×365×250	555×425×306	510×500×305	510×360×306	510×385×306	458×315×297	550×306×425	555×306×426	510×360×306	510×370×305	510×370×305	458×315×297	458×315×297	
Масса	29 кг	24 кг	22,8 кг	20 кг	18 кг	17,5 кг	15 кг	17,5 кг	17,5 кг	17 кг	16 кг	16 кг	14 кг	14 кг	

Спецификации могут быть изменены без уведомления об этом.

Автоматическая хлебопекарня (стр. 76)

SD-200	
Энергопитание	230 В, 50 Гц
Энергопотребление	Максимум 550В
Таймер	Цифровой таймер (до 13 часов)
Защитное устройство	Защита от перебоев питания на 10 мин Защитное термореле двигателя
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	35,5×34,0×23,2 мм
Масса	7,1 кг
Аксессуары	Мерная чашка (1 чашка / 240 мл) Мерная ложка Книга рецептов Книга рецептов, содержащая более 40 рецептов хлеба и теста (включено в инструкцию по эксплуатации)

Соковыжималка/смеситель (стр. 77)

MJ-171PR	
Потребляемая мощность	250 Вт
Регулировка скорости	2 + пульсация
Предохранитель	●
Емкость	Смеситель 1000 мл
Источник питания	220 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	321×288×235 мм
Масса	4,7 кг

Электротермос (стр. 76)

NC-30HP	
Электроснабжение	230 в, 50 герц переменного тока
Потребляемая мощность	при кипячении 700 Вт
	при поддержании в нагретом состоянии 41 Вт/час
Емкость	3,0 литра
Размеры (В×Ш×Д)	355×205×260 мм
Вес (приблизительно)	2,2 кг
Цвет/модель	Тюльпан

Мясорубка (стр. 77)

MK-G20PR	
Насадки и принадлежности	3 сетки и насадка для сосисок
Источник питания	220 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	386×166×310 мм
Масса	3,3 кг

Трёхскоростной ручной миксер (стр. 77)

MK-H101P	
Энергопотребление	60 – 84 Вт
Регулировка скорости	3
Цвет	Белый

Кухонный комбайн (стр. 77)

MK-5070P	
Потребляемая мощность	700 Вт
Регулировка скорости	1 + пульсация
Насадки и принадлежности	5 лезвий
Особенности	Защитное устройство блокировки
Источник питания	220 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	340×203×324 мм
Масса	3,4 кг

Печной тостер (стр. 77)

NT-T10P	
Энергопотребление	720 Вт
Лоток для крошек	●
Таймер	●

Холодильник (стр. 78 ~ 79)

Модель	NR-C31F1H	NR-B26F2H	NR-C36F1H	NR-D35E1H	
Расцветки	Белая, зеленая, суря				
Объем	Полный объем	305 л	255 л	355 л	350 л
	Морозильная камера	85 л	85 л	100 л	85 л
	Холодильная камера	146 л	170 (17)* л	181 (18)* л	193 л
	Отделение для овощей	74 л	—	74 л	72 л
Габаритные размеры (В)×(Ш)×(Д)	590×667×1604 мм	590×667×1405 мм	590×677×1794 мм	600×690×1740 мм	
Масса	60 кг	55 кг	67 кг	87 кг	

*Отделение частичной заморозки

Очиститель воды (стр. 80)

	PJ-220R	PJ-250MR	PJ-31MRF	PJ-6RF	PJ-3RF
Производительность (давление до 1,0 кг-с/см ²)	2,2 л/мин	2,0 л/мин	4,0 л/мин	6,0 л/мин	6,5 л/мин
Рабочее давление	0,4–7,5 кгф/см ²	0,7–3,5 кгф/см ²	0,7–7,5 кгф/см ²	0,4–7,5 кгф/см ²	0,4–7,5 кгф/см ²
Габаритные размеры (Ш)×(Г)×(В)	99×100×60 мм	129×123×60 мм	248×106 мм	263×140 мм	256×134 мм
Масса	0,278 кг	0,235 кг	0,8 кг	1,2 кг	1,1 кг

*Скорость фильтрация: при давлении 0,4 кг/см, PJ-3RF—3,2 л/мин

Стиральная машина (стр. 81)

	NA-F42K2T	NA-PF42S1T	
Число загружаемых рубашек с длинным рукавом	21	21	
Программируемый выбор режима	4	4	
Программируемый таймер	●	●	
Расход воды (нормальный режим) (л)	154	136	
Уровень воды с загружаемым бельем (л)	Высокий	45	46
	Средний	38	41
	Низкий	33	35
Входная мощность двигателя (Вт)	360	320	
Сенсор загрузки белья	●	●	
Индикатор объема моющего средства	●	●	
Программа замачивания	●	●	
Различный цвет корпуса	Нежнобежевая	Белоснежная / Серая	
Габаритные размеры (Ш)×(Г)×(В) (мм)	520×520×963	520×520×963	
Масса (кг)	30	29	

Утюг (стр. 82)

	Беспроводный утюг для парового глажения	Утюг для глажения с паром / без пара			Утюг с паром		
	NI-1500Z	NI-426E	NI-436E	NI-451E	NI-431E	NI-335E	NI-325E
Цвета ручки	Белый и розовый цвета	Белый и розовый цвета	Белый и розовый цвета	Белый и красный цвета	Белый и красный цвета	Белый и красный цвета	Белый и красный цвета
Неприлипающее покрытие	Титановое покрытие	●	●	●	●	●	●
Мощность	1200 Вт	1000 Вт	1000 Вт	1100 Вт	1100 Вт	1000 Вт	1000 Вт
Напряжение питания	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В	220 В
Емкость резервуара для воды	120 мл	210 мл	210 мл	200 мл	200 мл	180 мл	180 мл
Габаритные размеры (В)×(Ш)×(Г)	185×300×155 мм	109×140×258 мм	109×140×258 мм	143×109×254 мм	143×109×254 мм	139×109×243 мм	139×109×243 мм
Масса	2,2 кг	1,1 кг	1,1 кг	1,3 кг	1,3 кг	1,0 кг	1,0 кг

Пылесос (стр. 83)

	Канистровый тип					
	MC-E750	MC-E752	MC-E862	MC-E863	MC-3300	MC-7500
Входная мощность (максимальная)	1000Вт	1200 Вт	1300 Вт	1400 Вт	750 Вт	1400 Вт
Максимальная мощность (подача воздуха)	180 Вт	200 Вт	220 Вт	260 Вт	160 Вт	280 Вт
Мешок для пыли	Бумажный / тканевый	Бумажный / тканевый	Бумажный / тканевый	Бумажный / тканевый	Бумажный / тканевый	Бумажный / тканевый
Емкость мешка для пыли	4,5 л	4,5 л	4,5 л	4,5 л	2,0 л	4,5 л
Регулировка мощности	—	●	●	●	—	4-х ступенчатый
Бортовые принадлежности	—	●	●	●	●	●
Принадлежности	2	2	3	3	1	3
Насадка для щелей	●	●	●	●	●	●
Щетка для пыли	●	●	●	●	—	●
Щетка для обивки	—	—	●	●	—	●
Индикатор пыли	●	●	●	●	●	●
Автоматическая смотка шнура	●	●	●	●	●	●
Телескопическая трубка	Пластиковый	Металлический	Металлический	Телескопический	Пластиковый	Металлический
3-х слойный фильтр	●	●	●	●	—	—
Подставка для пола	●	●	●	●	●	—
Временная подставка	—	—	—	—	—	●
Предохранительный механизм для пылесборника	●	●	●	●	●	●
2-х ступенчатая насадка для пола	●	●	●	●	—	●
Длина шнура	5,5 м	5,5 м	5,5 м	5,5 м	5,0 м	5,0 м
Вес	4,9 кг	5,0 кг	5,9 кг	6,0 кг	3,6 кг	8,6 кг
Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г)	220×265×480 мм	220×265×480 мм	210×305×485 мм	210×305×485 мм	225×255×360 мм	242×302×530 мм
Цвет	Белый	Зеленый	Синий	Красный	Красный / Зеленый	Красный / Зеленый

Пылесос (стр. 83)

	Вертикальный тип	
	MC-E451	MC-E452
Входная мощность (максимальная)	750 Вт	800 Вт
Мешок для пыли	Бумажный / тканевый	Бумажный / тканевый
Емкость мешка для пыли	6,5 л	6,5 л
Регулировка мощности	●	●
Бортовые принадлежности	●	●
Принадлежности	3	3
Насадка для щелей	●	●
Жесткий переходник	●	●
Щетка для удаления пыли	●	●
Система очистки "от стены к стене"	●	●
Ограничитель выбивного стержня	●	●
Индикатор пыли	●	●
Плавающая головка	●	●
Раздвижной шланг	●	●
Система чистого 2-х слойного фильтра	●	●
Предохранительный механизм для пылесборника	●	●
Подсветка	—	●
Длина шнура	6,7 м	6,7 м
Вес	6,1 кг	6,2 кг
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	1050×315×310 мм	1050×315×310 мм
Цвет	Синий	Красный

Бумажный мешок для пыли (стр. 83)

AMC-PIEN (×5 шт.)	for MC-7580
AMC-SZEN (×5 шт.)	for MC-3300
AMC8F98C0000 (×5 шт.)	for MC-E451/E452
AMC8F96D1100 (×5 шт.)	for MC-E750/E752/E852/E853/E862/E863

Характеристики кондиционеров воздуха (Раздельного типа) (стр. 84 ~ 85)

№ модели (50 Гц)	Холодопроизводительность		Теплопроизводительность		Электрические характеристики			Шумность дБ (А) (максимум/минимум)		Расход воздуха (Внутренняя установка/Максимум)		Габаритные размеры		Внешняя установка		Магистраль хладагента	
	кВт	ккал/ч	кВт	ккал/ч	В	А	кВт	Внутренняя	Внешняя	М³/мин	Футы 3/мин	мм	мм	мм	кг	Диаметр трубопровода (мм)	
																Жидкостная магистраль	Газовая магистраль
CS-C70KE (CU-C70KE)	2,05	1,760	—	—	220	3,1	0,63	35/29	45/—	7,2	250	290	799	175	8,0	6,35	9,52
	2,10	1,810	—	—	240	3,2	0,67	36/31	46/—	7,5	260	(480)	(780)	(245)	(26)	1/4"	3/8"
CS-C90KE (CU-C90KE)	2,05	2,150	—	—	220	3,4	0,73	35/29	46/—	7,2	250	290	799	175	8,0	6,35	9,52
	2,55	2,190	—	—	240	3,3	0,76	36/31	47/—	7,5	260	(480)	(780)	(245)	(29)	1/4"	3/8"
CS-C120KE (CU-C120KE)	3,45	2,970	—	—	220	5,7	1,20	39/35	48/—	8,2	290	290	799	175	8,0	6,35	12,7
	3,50	3,010	—	—	240	5,6	1,24	39/36	49/—	8,4	300	(505)	(780)	(245)	(35)	1/4"	1/2"
CS-A70KE (CU-A70KE)	2,00	1,720	2,10	1,810	220	C: 3,0 H: 3,0	C: 0,59 H: 0,60	C: 35/29 H: 35/29	C: 45/— H: 47/—	6,7	240	290	799	175	8,0	6,35	9,52
	2,05	1,760	2,15	1,850	240	C: 3,1 H: 3,1	C: 0,64 H: 0,64	C: 36/30 H: 36/30	C: 47/— H: 49/—								
CS-A90KE (CU-A90KE)	2,60	2,240	3,00	2,580	220	C: 4,1 H: 4,1	C: 0,88 H: 0,88	C: 38/30 H: 39/30	C: 48/— H: 47/—	C: 8,4 H: 8,6	C: 300 H: 300	290	790	175	8,0	6,35	9,52
	2,65	2,280	3,15	2,710	240	C: 4,1 H: 4,2	C: 0,93 H: 0,95	C: 38/30 H: 39/30	C: 49/— H: 49/—								
CS-A120KE (CU-A120KE)	3,45	2,970	4,00	3,440	220	C: 5,7 H: 5,7	C: 1,22 H: 1,23	C: 41/37 H: 42/37	C: 48/— H: 48/—	C: 9,3 H: 9,7	C: 300 H: 340	290	799	175	8,0	6,35	12,7
	3,50	3,010	4,10	3,530	240	C: 5,6 H: 5,7	C: 1,25 H: 1,28	C: 42/38 H: 43/38	C: 49/— H: 49/—								
CS-1270TE (CU-1270TE)	3,55	3,050	4,05	3,480	220	C: 6,0 H: 6,0	C: 1,27 H: 1,25	C: 45/41 H: 45/41	C: 46/— H: 46/—	10,0	530	A: 165 B: 650 (505)	1,100	A: 650 B: 165 (245)	28	6,35	12,7
	3,60	3,100	4,15	3,570	240	C: 5,8 H: 6,0	C: 1,30 H: 1,33	C: 46/42 H: 46/42	C: 47/— H: 47/—								
CS-1870TE (CU-1870TE)	5,15	4,430	5,35	4,600	220	C: 10,3 H: 9,4	C: 2,08 H: 1,90	C: 50/44 H: 51/45	C: 53/— H: 55/—	11,5	400	A: 165 B: 650 (685)	1,100	A: 650 B: 165 (300)	30	6,35	12,7
	5,20	4,470	5,50	4,730	240	C: 10,7 H: 9,7	C: 2,19 H: 1,98	C: 51/46 H: 52/46	C: 56/— H: 57/—								
CS-2470TE (CU-2470TE)	6,35	5,460	6,20	5,330	220	C: 13,3 H: 11,3	C: 2,75 H: 2,30	C: 51/45 H: 51/45	C: 57/— H: 58/—	12,0	420	A: 165 B: 650 (685)	1,100	A: 650 B: 165 (300)	30	6,35	15,88
	6,45	5,550	6,40	5,500	240	C: 13,6 H: 11,8	C: 2,89 H: 2,47	C: 52/47 H: 52/47	C: 59/— H: 60/—								

C: охлаждение H: нагрев A: вариант молиажа на потолок B: вариант молиажа на полу

Характеристики кондиционеров воздуха (стр. 85)

№ модели (50 Гц)	Работа	Холодопроизводительность		Теплопроизводительность		Электрические характеристики			Шумность дБ (А) (максимум/минимум)		Расход воздуха (Внутренняя установка/Максимум)		Габаритные размеры		Внешняя установка		Магистраль хладагента	
		кВт	ккал/ч	кВт	ккал/ч	В	А	кВт	Внутренняя	Внешняя	М³/мин	Футы 3/мин	мм	мм	мм	кг	Диаметр трубопровода (мм)	
																	Жидкостная магистраль	Газовая магистраль
CS-M1870KE-2 (CU-M1870KE)	1 блок	2,60	2,240	3,10	2,670	220	C: 4,1 H: 4,2	C: 0,90 H: 0,90	C: 38/30 H: 39/31	C: 48/— H: 48/—	C: 7,2 H: 7,8	C: 250 H: 280	290	790	149	8,0	6,35	9,52
		2,65	2,280	3,15	2,710	240	C: 4,2 H: 4,2	C: 0,94 H: 0,97	C: 38/30 H: 39/31	C: 49/— H: 49/—								
	2,60×2	2,240×2	3,10×2	2,670×2	220	C: 4,1×2 H: 4,2×2	C: 0,90×2 H: 0,90×2	C: 38/30 H: 39/31	C: 51/— H: 51/—									
	2,65×2	2,280×2	3,15×2	2,710×2	240	C: 4,2×2 H: 4,2×2	C: 0,94×2 H: 0,97×2	C: 38/30 H: 39/31	C: 52/— H: 52/—									
CS-M1270KE-2 (CU-M1270KE)	1 блок	3,45	2,970	4,00	3,440	220	C: 6,0 H: 6,0	C: 1,27 H: 1,30	C: 41/35 H: 42/35	C: 46/— H: 46/—	9,0	320	360	790	162	9,5	6,35	12,7
		3,50	3,010	4,10	3,530	240	C: 5,8 H: 6,0	C: 1,30 H: 1,35	C: 42/36 H: 43/36	C: 47/— H: 47/—								
	3,45×2	2,970×2	4,00×2	3,440×2	220	C: 6,0×2 H: 6,0×2	C: 1,27×2 H: 1,30×2	C: 41/35 H: 42/35	C: 49/— H: 49/—									
	3,50×2	3,010×2	4,10×2	3,530×2	240	C: 5,8×2 H: 6,0×2	C: 1,30×2 H: 1,35×2	C: 42/36 H: 43/36	C: 50/— H: 50/—									

Характеристики кондиционеров воздуха (Оконного типа) (стр. 86)

№ модели (50 Гц)	Холодопроизводительность		Теплопроизводительность		Электрические характеристики			Шумность дБ (А) (максимум/минимум)		Расход воздуха (Внутренняя установка/Максимум)		Габаритные размеры			
	кВт	ккал/ч	кВт	ккал/ч	В	Потребляемый ток А	Входная мощность кВт	Внутренняя	Внешняя	М³/мин	Футов/мин	Высота мм	Ширина мм	Глубина мм	Чистый вес кг
CW-903FE	2,65	2,280	—	—	220	4,5	0,97	50/47	56/52	9,5	340	375	560	610	39
	2,65	2,280	—	—	230	4,5	1,03								
CW-1203FE	3,55	3,050	—	—	220	7,0	1,47	52/48	58/54	10,0	350	375	560	610	45
	3,60	3,100	—	—	230	6,9	1,53								
CW-C180BE	5,20	4,470	—	—	220	11,2	2,23	51/47	59/55	14,0	490	428	660	640	59
	5,25	4,510	—	—	230	11,6	2,36								
CW-973FE	2,70	2,320	2,80	2,410	220	C: 4,9 H: 4,8	C: 1,12 H: 1,10	C: 50/47 H: 50/46	C: 56/54 H: 58/55	8,0	280	375	560	610	41
	2,70	2,320	2,80	2,410	230	C: 4,9 H: 4,8	C: 1,12 H: 1,10								
CW-1273FE	3,55	3,050	3,35	2,880	220	C: 6,8 H: 6,1	C: 1,50 H: 1,29	C: 52/48 H: 52/48	C: 58/54 H: 59/57	10,0	350	375	560	610	47
	3,55	3,050	3,40	2,920	230	C: 6,8 H: 6,1	C: 1,50 H: 1,29								
CW-A180BE	4,55	3,910	4,35	3,740	220	C: 11,2 H: 8,9	C: 2,24 H: 1,70	C: 51/47 H: 51/47	C: 59/55 H: 60/56	14,0	490	428	660	640	59
	4,60	3,960	4,50	3,870	230	C: 11,9 H: 9,9	C: 2,38 H: 1,95								

Воздухоочиститель (стр. 86)

Номер модели		F-P02CX
Стандартная площадь действия		26,4 м²
Напряжение		220/240
Размеры (см)	Высота	37,6
	Ширина	42,5
	Глубина	13,9
Потребляемая мощность (Вт)	Высокая	33,0
	Низкая	21,4
Подача воздуха (м³/мин.)	Высокая	2,0
	Низкая	0,9

Вентилятор обменного типа (стр. 86)

Номер модели:	Входная мощность (Вт)	Подача воздуха (м³/час)	Эффективность теплообмена (%)	Уровень шума (дБ)	Масса (кг)
FV-19EW2	Высокая	29	70	71	5,5
	Низкая	21	51	75	

Электроснабжение: одна фаза 233 В, 50 Гц

Электровентилятор (стр. 87)

Модель	50 Гц							
	Мощность		Частота вращения		Скорость воздушного потока		Подача воздуха	
	Низкая	Высокая	Низкая	Высокая	м/мин.	ф/мин.	м³/мин.	ф³/мин.
Настольный вентилятор								
F-305TP	26 ~ 34	34 ~ 41	740 ~ 916	1.111 ~ 1.225	210	689	44	1.554
F-405TP	39 ~ 51	51 ~ 65	740 ~ 920	1.110 ~ 1.230	240	787	66	2.331
F-405T	39 ~ 51	52 ~ 64	770 ~ 975	1.150 ~ 1.265	235	771	68	2.401
Вентилятор на подставке								
F-403X	39 ~ 51	52 ~ 64	770 ~ 975	1.150 ~ 1.265	235	771	68	2.401
Напольный вентилятор								
F-560B(M)	13 ~ 27	54 ~ 75	83 ~ 128	242 ~ 283	182	597	226	7.978

Бритва/машинка для стрижки (стр. 88 ~ 89)

	ES761	ES744	ES743	ES742	ES725
Источник питания	100-240 В, 50-60 Гц, (универсальное напряжение)				
Время зарядки	1 час				
Время работы	42 мин.		60 мин.		
Принадлежности	Прилагается роскошный твердый футляр с зеркалом, подставка для зарядки и хранения, щетка для чистки		Прекрасный жесткий футляр с зеркалом Чистящая щетка		
Габаритные размеры	138×58×28 мм	136×58×28 мм	136×58×28 мм	136×58×28 мм	136×54×27 мм
Масса	205 г	760 г	760 г	760 г	720 г

	ES718	ES876	ES177	ER240	ER140	ER112
Источник питания	100-240 В, 50-60 Гц, (универсальное напряжение)		2 батарейки типа AA	2 батарейки типа AA	230В, 50-60 Гц	1 батарейка типа AA
Время зарядки	8 часов.		—	—	8 часов.	—
Время работы	42 мин.		30 мин.	45 мин.	50 мин.	30 мин.
Принадлежности	Мягкий чехол Чистящая щетка		Чехол для транспортировки	Приспособление для стрижки усов	Запасная сетка и лезвия Масло	—
Габаритные размеры	136×54×27 мм	136×56×27 мм	144×35×26 мм	139×34×24 мм	135×44×31 мм	90×40×25 мм
Масса	565 г	506 г	130 г (с батарейками)	120 г (с батарейками)	600 г	80 г

Цветной телевизор (стр. 6 ~ 15)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)	Количество упаковок в 1 контейнере	
						20F	40F
TX-47WG25C	1	CB	65,000	71,000	1,120890	28	
TX-32WG25C	1	CB	54,000	61,000	0,454920	123	
TX-28WG25C	1	CB	41,000	46,000	0,335560	156	
TC-28WG20R	1	CB	39,000	44,000	0,335560	156	
TX-33GF85T	1	CB	60,000	67,000	0,534390	120	
TX-29GF85T	1	CB	43,500	49,000	0,370390	156	
TH-32MS1	1	CB	63,000	65,000	0,468000	123	
TC-29GV10R	1	CB	49,000	55,000	0,385390	156	
TC-25GV10R	1	CB	38,000	44,000	0,334730	171	
TC-21SV10S	1	CB	24,800	29,000	0,229670	216	
TC-14SV10S	1	CB	13,700	16,100	0,095830	650	
TX-29GF35T	1	CB	42,000	48,000	0,365810	156	
TC-29GF30R	1	CB	42,000	48,000	0,365810	156	
TC-25GF10R	1	CB	32,000	36,000	0,280390	180	
TX-29V70T/TC-29V70R	1	CB	40,000	45,000	0,357240	156	
TX-25V70T/TC-25V70R	1	CB	31,000	35,000	0,255190	198	
TX-2170T/TC-2170R	1	CB	22,000	27,000	0,211970	296	
TX-29V50T/TC-29V50R	1	CB	40,000	47,000	0,410210	126	
TX-25V50T/TC-25V50R	1	CB	32,000	37,000	0,295530	171	
TX-2150T/TC-2150R	1	CB	22,000	26,000	0,221500	276	
TC-25F1	1	CB	26,000	29,000	0,265500	171	
TX-21F1T/TC-21F1	1	CB	22,000	25,000	0,231300	216	
TX-14F1T/TC-14F1	1	CB	10,000	12,000	0,096250	625	
TC-20F1	1	CB	19,900	22,900	0,196270	308	
TX-28S1S	1	CB	32,000	37,000	0,328740	144	
TX-25S1S	1	CB	25,000	29,000	0,245330	150	
TX-21S1TCC/TC-21S1	1	CB	19,800	22,700	0,188000	312	
TX-20S1T	1	CB	18,100	21,100	0,195050	320	
TX-14S1TCC/TC-14S1	1	CB	9,600	11,200	0,063900	648	

Мультиязычный дисковый видеопроектор (стр. 16)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
LX-K770EU	1	CB	8,500	11,400	0,065688
LX-H670EN	1	CB	8,300	9,800	0,059823
LX-900EN	1	CB	9,300	10,800	0,063648

35-мм компактные фотоаппараты (стр. 17)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
C-2300ZM	50	CB	22,500	24,800	0,075000
C-D2300ZM	50	CB	23,500	25,800	0,075000
C-2200ZM	50	CB	22,000	24,000	0,063000
C-D2200ZM	50	CB	23,000	25,000	0,063000
C-535AF	50	CB	16,600	18,900	0,059000
C-D535AF	50	CB	18,200	20,400	0,059000
C-335EF	50	CB	14,500	16,500	0,057000
C-D335EF	50	CB	16,000	18,000	0,057000
C-325ST	50	CB	15,600	17,800	0,059000
C-D325ST	50	CB	17,200	19,400	0,059000
C-325EF	60	CB	20,000	22,000	0,090000
C-D325EF	60	CB	22,000	25,000	0,090000
C-225EF	40	CB	11,900	14,200	0,064000
PE-145	100	CB	15,300	16,800	0,053000
PE-201M	100	CB	20,500	22,900	0,091000
PE-201C	100	CB	21,200	24,000	0,091000
PE-201A	100	CB	38,400	39,900	0,143000

Батареи (стр. 17)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Размер (м3)	Количество упаковок в 1 контейнере	
					20F	40F
LR20	120	SP	17,604	0,013185	—	—
LR14	120	SP	9,108	0,010150	—	—
LR6	240	SP	6,210	0,005825	—	—
LR03	240	SP	3,269	0,004125	—	—
R20DP	288	CB	30,400	0,028000	165,600	—
R14DP	480	CB	23,300	0,024000	360,000	—
R6DP	600	CB	11,500	0,010000	912,000	—
R20UP	288	CB	27,200	0,029000	184,320	—
R14UP	480	CB	23,600	0,023000	355,200	—
R6UP	600	CB	11,400	0,010000	921,000	—
P-20	120	SP	8,800	0,013190	—	—
P-14	120	SP	5,500	0,010150	—	—
P-6	240	SP	5,898	0,005590	—	—
P-03	120	SP	1,780	0,004130	—	—
2CR5M	100	CB	6,500	0,015510	—	—
CR-P2P	100	CB	5,300	0,016920	—	—
CR123A	100	CB	3,100	0,014805	—	—

Сравнительная таблица характеристик (стр. 19 ~ 21)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)	Количество упаковок в 1 контейнере	
						20F	40F
NV-HD650EE	1	CB	4,800	7,000	0,039661	705	1,462
NV-HD600EE	1	CB	4,700	7,000	0,039661	705	1,462
NV-SD450EU	1	CB	4,600	7,000	0,039661	705	1,462
NV-SD400EU	1	CB	4,600	7,000	0,039729	691	1,432
NV-SD205EU	1	CB	4,200	7,000	0,037254	731	1,500
NV-HS800EE	1	CB	6,800	9,000	0,053463	523	1,084
NV-P05REU	1	CB	4,100	6,000	0,030652	770	1,600

Видеокассета (стр. 21)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
NV-E180XP	50	SP	14,850	15,750	0,034880
NV-E195XP	50	SP	15,250	16,150	0,034880
NV-E240XP	50	SP	14,950	15,850	0,034880
NV-E120XG	50	SP	13,100	14,000	0,034880
NV-E180XG	50	SP	14,850	15,750	0,034880
NV-E240XG	50	SP	14,950	15,850	0,034880
NV-SE120XD	50	SP	13,100	14,000	0,034880
NV-SE180XD	50	SP	14,850	15,750	0,034880
NV-TCL30P	50	SP	10,900	11,780	0,034880
NV-TCLV-E	50	CB	10,720	11,320	0,035728

Видеокамера (стр. 23 ~ 28)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
NV-VX7EE	1	CB	2,000	2,800	0,016698
NV-VX5EN	1	CB	2,100	2,700	0,016698
NV-VX3EN	1	CB	2,100	2,700	0,016698
NV-VX1EN	1	CB	2,100	2,700	0,016698
NV-RX7EE	1	CB	1,600	2,400	0,012880
NV-RX5EGV	1	CB	1,600	2,400	0,012880
NV-RX2EG	1	CB	1,600	2,400	0,012880
NV-RX1EGV	1	CB	1,600	2,400	0,012880
NV-S99E	1	CB	1,800	2,700	0,015680
NV-S98E	1	CB	1,800	2,700	0,015680
NV-SX3EG	1	CB	1,800	2,700	0,015180
NV-MS5EG	1	CB	4,500	6,300	0,065379
NV-MS0EG	1	CB	4,000	5,500	0,065379
NV-DX1E	1	CB	2,300	2,900	0,015680

Принадлежности (стр. 28 ~ 29)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
VW-VBD1E	10	CB	1,100	1,600	0,001440
VW-VBD2E	5	CB	1,750	2,200	0,011232
VW-KDB1E	10	CB	5,000	5,700	0,016016
VW-VMS1E	20	CB	1,880	5,500	0,038280
VW-SHC100E	1	CB	4,500	5,000	0,035154
VW-EC1E	5	CB	4,200	4,500	0,013104
VW-VT1E	5	CB	5,690	6,390	0,015000
VW-VBS10E	10	CB	1,400	1,600	0,001000
VW-VBS20E	10	CB	2,800	3,200	0,001920
VW-VBH10E	10	CB	1,390	1,590	0,001248
VW-VBH20E	10	CB	2,800	3,200	0,002016
VW-KBC2E	1	CB	0,240	0,350	0,002000
VW-ACC2E	10	CB	2,600	3,200	0,006000
VW-TCA7E	10	CB	3,800	4,200	0,016740
VW-K10E	10	CB	1,000	1,200	0,008000
VW-LDCS13E	5	CB	1,080	1,500	0,005000
VW-SK9E	5	CB	1,330	1,850	0,005000
VW-SBR11E	10	CB	0,530	7,000	0,118000
VW-SBS22E	10	CB	0,630	8,300	0,147000
VZ-CTT1E	1	CB	2,800	4,700	0,002835
VZ-CT95E	1	CB	2,000	2,500	0,017592
VZ-CT75E	1	CB	2,900	3,600	0,021386

Видеокассета (стр. 28 ~ 29)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
AY-DVM30EC	50	CB	1,990	2,160	0,005100
AY-DVM60EC	50	CB	2,110	2,280	0,005100
AY-DVMCLC	50	CB	1,990	2,160	0,005100
NV-EC45XPA	50	SP	5,050	5,450	0,011655
NV-EC45XGA	50	SP	5,050	5,450	0,011655
NV-EC60XGA	50	SP	4,900	5,300	0,011655
NV-SEC45XD	50	SP	5,050	5,450	0,011650
NV-TCL20E	50	SP	4,000	4,400	0,011560

Портативная аудиотехника (стр. 30 ~ 39)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)	Количество упаковок в 1 контейнере	
						20F	40F
Кассетная CD магнитола (стр. 30 ~ 33)							
RX-ED90	1	CB	8,200	9,400	0,059500	—	—
RX-ED70	1	CB	5,500	6,400	0,040986	—	—
RX-ES50	1	CB	4,400	5,280	0,039424	—	—
RX-DT30	1	CB	4,600	5,500	0,046872	—	—
RX-DS22	1	CB	3,800	4,500	0,035190	—	—
RX-DS10	1	CB	3,900	4,600	0,035190	—	—
RX-DS790	1	CB	9,400	10,400	0,075888	—	—
RX-DS770	1	CB	7,100	8,000	0,073730	—	—
RX-DT690	1	CB	8,900	9,900	0,062208	—	—
RX-DT650	1	CB	7,050	7,950	0,060264	—	—
RX-DT530	1	CB	5,900	6,520	0,049010	—	—
RX-E300	1	CB	5,700	6,720	0,047520	—	—
RX-CT980	1	CB	7,500	8,300	0,056420	—	—
RX-CT870	2	SP	7,600	8,800	0,065600	—	—
RX-CT820	1	CB	3,900	4,500	0,036750	—	—
Кассетная магнитола (стр. 34)							
RX-FT570	1	CB	2,750	3,150	0,023180	—	—
RX-FT530	1	CB	2,750	3,150	0,023180	—	—
RX-FS470	3	SP	7,500	8,700	0,048510	—	—
RX-FS440	3	SP	7,500	8,700	0,048510	—	—
RX-FS430	1	CB	2,500	2,900	0,015876	—	—
RX-M50	1	CB	1,900	2,150	0,009180	—	—
RX-M40	1	CB	1,400	1,750	0,008415	—	—
Применение системы VMSS для новой динамической концепции внешнего Звучания (стр. 35 ~ 39)							
RQ-SX11	4	CB	1,600	2,200	0,007425	—	—
RQ-X20D	5	CB	0,890	2,570	0,010530	—	—
RQ-X10	5	CB	0,890	1,550	0,010530	—	—
RQ-P270	5	CB	1,005	2,081	0,012474	—	—
RQ-P266	5	CB	0,230	1,170	0,006422	—	—
RQ-P44	5	CB	0,950	1,870	0,017280	—	—
RQ-P40	5	CB	0,910	1,690	0,016740	—	—
RQ-SX1V	4	CB	1,600	2,200	0,008420	—	—
RQ-XF50	6	CB	1,300	3,160	0,011830	—	—
RQ-XV30	6	CB	1,300	3,130	0,011830	—	—
RQ-V187	6	CB	1,460	2,770	0,009139	—	—
RQ-V203	6	CB	1,190	2,160	0,006370	—	—
RQ-V201	6	CB	1,182	2,148	0,006370	—	—
RQ-V80	6	CB	1,460	2,880	0,016758	—	—
RQ-V164	6	CB	1,370	2,780	0,016758	—	—
RQ-V61	6	CB	1,220	2,390	0,013464	—	—
RQ-A171	6	CB	1,730	2,560	0,011776	—	—
RQ-SW20	6	CB	2,160	3,390	0,020349	—	—
RQ-SW6	6	CB	1,880	3,340	0,020748	—	—
SL-SW404	6	CB	5,880	6,160	0,021840	—	—
RQ-L349	5	CB	0,840	1,590	0,007488	—	—
RQ-L309	5	CB	0,820	1,570	0,007488	—	—
RQ-2102	6	SP	5,520	6,300	0,017760	—	—
RN-502E	6	CB	0,900	1,400	0,013224	—	—
RN-302E	6	CB	0,900	1,400	0,013224	—	—
RN-202E	6	CB	0,900	1,400	0,013224	—	—
Портативные радиоприемник (стр. 39)							
RF-3700	3	SP	3,300	3,900	0,020615	—	—
RF-3500	3	SP	3,150	3,900	0,019152	—	—
RF-845	3	CB	1,860	3,800	0,011025	—	—
RF-423	5	SP	0,400	0,700	0,002900	—	—
RF-544	6	SP	4,080	5,160	0,021896	—	—
Радиоприемник с цифровым часами (стр. 39)							
RC-X260	3	SP	5,400	6,450	0,037240	—	—
RC-X160	3	SP	4,800	5,700	0,033320	—	—
RC-6099	6	SP	3,900	4,800	0,027040	—	—
Кассетная аудиолента (стр. 39)							
RT-EP60E	100	CB	6,200	7,000	0,016416	—	—
RT-EP90E	100	CB	6,400	7,180	0,016416	—	—

Hi-Fi (стр. 40 ~ 54)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)	Количество упаковок в 1 контейнере	
						20F	40F
Усилитель (стр. 40 ~ 41)							
SE-A1000	1	CB	10,400	11,100	0,042000	—	—
SU-C1000	1	CB	2,500	3,000	0,019584	—	—
SU-A900D	1	CB	13,200	15,400	0,074562	—	—
SU-A800D	1	CB	12,100	14,300	0,074562	—	—
SU-A700MK3	1	CB	7,100	7,700	0,036260	—	—
SU-V620	1	CB	7,300	7,900	0,034447	—	—
SU-V500	1	CB	6,500	7,100	0,036260	—	—
SU-V390	1	CB	5,900	6,500	0,036260	—	—
Кассетная дека (стр. 42 ~ 43)							
RS-AZ7	1	CB	4,600	5,100	0,029988	—	—
RS-AZ6	1	CB	4,400	4,900	0,029988	—	—
RS-BX501	1	CB	4,400	4,900	0,029988	—	—
RS-TR575	1	CB	5,000	5,500	0,029988	—	—
RS-TR474	1	CB	5,100	5,600	0,029988	—	—
RS-TR373	1	CB	5,100	5,600	0,029988	—	—
Тuner (стр. 43)							
ST-GT650	1	CB	3,400	3,900	0,022848	—	—
ST-GT550	1	CB	3,400	3,900	0,022848	—	—
ST-GT350	1	CB	2,400	3,000	0,019584	—	—
CD-плееры (стр. 44 ~ 45)							
SL-PS770A	1	CB	4,000	5,000	0,032487	—	—
SL-PS670A	1	CB	4,000	5,000	0,032487	—	—
SL-PG580A	1	CB	3,800	4,500	0,033516	—	—
SL-PG380A	1	CB	3,300	3,900	0,029792	—	—
SL-PG480A	1	CB	3,300	3,900	0,029792	—	—
SL-MC400	1	CB	7,700	8,900	0,058750	—	—
SL-PD887	1	CB	5,400	6,200	0,040320	—	—
SL-PD687	1	CB	4,900	5,700	0,038304	—	—
AV-процессор (стр. 46)							
SH-AV500	1	CB	7,700	8,400	0,042000	—	—
SH-GE90	1	CB	3,500	3,900	0,022848	—	—
SH-GE70	1	CB	2,900	3,400	0,023908	—	—
SL-1200LTD	1	CB	14,000	15,000	0,050138	—	—
SL-1210MK2/1200MK2	1	CB	14,000	15,000	0,050138	—	—
SL-BD22	1	CB	3,700	4,300	0,024696	—	—
SL-J110R	1	CB	2,500	2,900	0,016687	—	—
Акустические системы (стр. 47)							
SB-M10000	1	CB	63,500/88,800	71,500/97,000	0,430920/0,512316	—	—
SB-M1000	1	CB	42,000	48,000	0,317520	—	—
SB-M500	1	CB	18,500	21,000	0,148050	—	—
SB-M300	2	CB	20,800	22,500	0,107730	—	—
SB-M20	2	CB	11,800	12,900	0,062400	—	—
Ресиверы (стр. 48 ~ 49)							
SA-EX700	1	CB	10,900	11,700	0,050600	—	—
SA-EX500	1	CB	10,000	10,800	0,043218	—	—
SA-EX300	1	CB	9,200	10,000	0,043218	—	—
SA-EX100	1	CB	6,700	7,500	0,038073	—	—
SB-CSS200	1	CB	3,500	3,800	0,012544	—	—
SB-FW200	1	CB	11,300	14,000	0,092004	—	—
Видео CD (стр. 49)							
SD-V910	1	CB	14,800	17,300	0,085800	—	—
SL-VM510	1	CB	5,400	6,200	0,040128	—	—
SL-VP50	6	CB	9,000	10,400	0,024960	—	—
Мини-системы (стр. 50 ~ 53)							
SC-CA10	1/2/3	CB	12,900/13,400/3,800	15,400/14,400/4,200	0,082212/0,096040/0,022000	322	686
SC-CH770	1/2/3	CB	12,400/9,600/3,800	14,900/11,000/4,200	0,082212/0,090552/0,022000	322	686
SC-CH570	1/2/3	CB	10,300/8,800/2,100	13,000/11,000/3,500	0,082212/0,093296/0,017600	322	686
SC-CH540	1/2	CB	10,400/8,000	12,900/9,100	0,082212/0,084080	322	686
SC-CA01	1/2	CB	8,900/8,800	10,400/10,000	0,043524/0,069384	530	1.250
SC-LS10	1/2	CB	6,000/6,400	6,800/7,100	0,042408/0,040800	280	640
SC-CH75	1	CB	16,300	18,700	0,157760	165	355
SC-CH74	1/2	CB	7,950/6,600	8,800/10,000	0,051870/0,072960	450	1.000
SC-CH34	1/2	CB	7,400/5,600	8,250/9,000	0,051870/0,058000	450	1.000
SC-CH84M	1/2	CB	11,500/6,800	12,400/10,000	0,070315/0,074210	380	800
SC-CH64M	1/2	CB	10,900/5,800	11,800/9,000	0,070315/0,060900	380	800
Портативный проигрыватель компакт-дисков (стр. 54)							
SL-XP600	6	CB	5,880	6,200	0,018060	—	—
SL-XP340	6	CB	5,460	5,700	0,015540	—	—
SL-XP240	6	CB	5,460	5,700	0,015540	—	—
SL-XP145	6	CB	5,460	5,700	0,015540	—	—
SL-XP140	6	CB	5,220	5,500	0,015540	—	—

Аудио-видео принадлежности (стр. 55 ~ 56)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
RP-HV157	10	CB	0,440	0,690	0,005850
RP-HV145	30	CB	1,530	1,930	0,018720
RP-HV165	10	CB	0,700	1,000	0,008463
RP-HV180	10	CB	0,710	1,010	0,008463
RP-HV235	10	CB	0,480	0,810	0,008250
RP-HV275	10	CB	0,740	1,070	0,008250
RP-HV295	10	CB	0,740	1,070	0,008250
RP-HV335	10	CB	0,490	0,890	0,007500
RP-HV375	10	CB	0,760	1,160	0,007500
RP-HV540D	30	CB	2,280	2,980	0,019800
RP-HT16	10	CB	1,080	1,440	0,017328
RP-HT18	10	CB	1,650	2,030	0,019608
RP-HT19	10	CB	1,240	1,620	0,019608
RP-HT29	10	CB	1,480	2,320	0,035802
RP-HT49	10	CB	1,820	2,680	0,035802
RP-HVT10	10	CB	1,230	1,620	0,013338
RP-HT240	10	CB	3,300	5,400	0,065076
RP-HT245	10	CB	4,200	5,700	0,065076
RP-HT128	5	CB	1,800	2,390	0,036018
RP-HT138	5	CB	1,995	2,634	0,036018
RP-HT950	6	CB	3,000	3,600	0,027846
RP-WH50	5	CB	3,250	3,800	0,030576
RP-SP70	5	CB	7,400	7,980	0,039040
RP-SP30	10	CB	7,090	7,890	0,039468
RP-SP15	20	CB	6,320	8,200	0,057200
RP-VK60	10	CB	5,150	6,200	0,027900
RP-VK2	10	CB	3,700	4,700	0,030240
RP-HT280	5	CB	1,730	2,280	0,030800
RP-HT300	5	CB	1,980	2,530	0,033350
RP-HT400	5	CB	1,930	2,630	0,031900
RP-HT600	6	CB	2,760	3,510	0,052864
RP-HT700	6	CB	2,910	3,660	0,052864
RP-F10	6	CB	3,540	4,700	0,049000
RP-DJ1200	5	CB	2,200	2,700	0,025137
RP-CA3015	10	CB	1,500	2,000	0,014842

Автомобильная звуковая система (стр. 57 ~ 59)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
CQ-R45LEEP	4	SP	7,300	9,500	0,027000
CQ-R30LEEP	4	SP	7,200	8,000	0,025650
CQ-D50LEEP	4	SP	7,500	8,000	0,024300
CQ-J04LEEP	4	SP	5,600	7,600	0,027918
CQ-J03LEEP	4	SP	5,600	7,600	0,027918
CQ-VZ900	2	SP	6,500	7,200	0,024800
CQ-RD595W	4	SP	7,200	8,000	0,027405
CQ-R595	4	SP	7,200	8,200	0,023940
CQ-R575	4	SP	7,200	8,000	0,025200
CY-DS50	2	SP	2,200	2,600	0,010032
CQ-R565	4	SP	6,500	8,000	0,027000
CQ-R545	4	SP	6,500	8,000	0,027000
CQ-R525	4	SP	6,500	8,000	0,027000
CQ-DP728	4	SP	6,800	8,400	0,024840
CX-DP601	1	SP	2,200	3,700	0,016575
CX-DP1200	1	CB	4,400	5,200	0,034440

Громкоговорители для автомагнитол (стр. 60 ~ 61)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
EAB RV6	4	CB	10,800	11,700	0,046200
EAB HS65F	4	CB	8,200	10,200	0,035100
EAB HS55F	4	CB	6,300	8,300	0,028700
EAB E66F	4	CB	10,800	11,700	0,046200
EAB E99	4	CB	16,800	18,000	0,082100
EAB D17C	6	CB	11,400	12,400	0,055600
EAB D13C	6	CB	10,200	11,000	0,046200
EAB D10C	6	CB	9,000	9,600	0,033600
EAB R65	6	CB	6,000	8,000	0,037000
EAB R55	6	CB	5,200	7,200	0,028000
EAB R63	6	CB	10,800	11,800	0,051900
EAB R53	6	CB	5,200	7,300	0,028000
EAB R43	6	CB	5,500	6,000	0,027300
EAB H984	4	CB	17,000	18,000	0,064700
EAB H954	4	CB	10,000	11,000	0,064700
EAB S51	6	CB	6,600	7,100	0,027300
EAB W250	4	CB	15,600	17,600	0,066200

Цифровое пианино/Клавишный инструмент (стр. 62 ~ 63)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
SX-PX205/M	1	CB	60,000	67,000	0,399600
SX-PX203/M	1	CB	49,300	55,000	0,362964
SX-PX201/M	1	CB	44,000	49,000	0,259200
SX-KN3000	1	CB	13,900	17,000	0,099900
SX-KN501	1	CB	6,100	8,000	0,082044

Электронное модульное коммутационное устройство (стр. 65)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
KX-T206SB	1	CB	1,540	1,960	0,010296
KX-T7880B	3	SP	3,600	4,500	0,019656
KX-T7310	3	SP	2,680	3,310	0,017496
KX-T7315	3	SP	2,830	3,460	0,017496

Радиотелефон/Интегрированная телефонная система (стр. 66 ~ 68)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
KX-T9501B	1	SP	2,850	4,270	0,016848
KX-T9180B	1	SP	2,850	3,880	0,018954
KX-T9350B	1	SP	5,100	6,700	0,025530
KX-T9380B	1	SP	3,510	4,900	0,020280
KX-T2261	3	SP	2,770	3,700	0,018000
KX-T2310	3	SP	2,190	3,220	0,019000
KX-T2315	3	SP	2,550	3,610	0,019000
KX-T2335	3	SP	2,130	4,060	0,018240
KX-T2355	3	SP	2,640	3,160	0,018500
KX-T2365	3	SP	2,680	3,220	0,018000
KX-T2395B	3	SP	3,780	4,300	0,016200
KX-T2470B	3	SP	5,320	6,100	0,022950
KX-T2740B	3	SP	4,900	5,800	0,023400
KX-T3155	3	SP	3,060	4,120	0,017784
KX-T3176	3	SP	3,300	4,300	0,018000
KX-T3281B	3	SP	3,960	4,900	0,018000

Сменные батарейки для радиотелефона (стр. 66)

Модель	Количество в одной упаковке	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
P-501PE	180	CB	15,400	0,034020
P-301PE	180	CB	8,700	0,034020
P-202PE	180	CB	7,000	0,031185
P-201PE	180	CB	7,000	0,031185
P-543PE	60	CB	6,600	0,013056
P-545PE	60	CB	7,400	0,015504
P-539PE	60	CB	7,500	0,015504
P-302PE	180	CB	8,700	0,034020
P-303PE	180	CB	8,700	0,034020

Телефакс (стр. 69 ~ 71)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
KX-F130B	1	SP	5,700	6,700	0,030229
KX-F700B	1	SP	4,800	6,100	0,031820
KX-F1000B	1	CB	9,500	12,900	0,111671
KX-F1100B	1	CB	9,900	13,000	0,111671
KX-F1600B	1	CB	8,950	11,850	0,096768
UF-S1	1	CB	2,500	4,000	0,019008
UF-V60	1	CB	4,000	7,000	0,040000
UF-305/315	1	CB	8,400	10,600	0,097872

Микроволновая печь (стр. 73 ~ 75)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)	Количество упаковок в 1 контейнере	
						20F	40F
NN-D801	1	CB	35,500	37,000	0,173696	135	300
NN-C853	1	CB	25,000	26,000	0,130380	170	360
NN-8656	1	CB	24,500	26,000	0,115668	240	504
NN-8756	1	CB	20,000	21,500	0,092278	312	624
NN-K652	1	CB	18,000	19,500	0,111264	270	564
NN-K456	1	CB	17,000	19,000	0,111264	270	564
NN-K354	1	CB	16,000	17,000	0,073440	336	672
NN-K304	1	CB	16,000	17,000	0,073440	336	672
NN-6552	1	CB	17,500	20,500	0,135432	180	456
NN-6252	1	CB	17,500	20,500	0,135432	180	456
NN-5756	1	CB	18,000	19,000	0,086184	318	672
NN-5556	1	CB	16,000	17,000	0,083790	312	624
NN-5256	1	CB	16,000	17,000	0,083790	312	624
NN-3454	1	CB	15,000	16,000	0,073440	336	672
NN-3256	1	CB	15,000	16,000	0,073440	336	672

Кухонное оборудование (стр. 76 ~ 77)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
SD-200	1	SP	7,600	7,700	0,049600
NC-30HP	3	SP	8,100	8,200	0,068160
MJ-171PR	1	SP	4,800	4,900	0,031372
MK-G20PR	1	SP	3,700	3,800	0,019680
MK-5070P	2	SP	7,700	7,800	0,056980
MK-H101P	4	WC	4,400	4,700	0,017112
NT-T10P	1	CB	2,100	2,800	0,024241

Холодильник (стр. 78 ~ 79)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
NR-D35E1H	1	CB	87,000	93,000	0,911000
NR-C36F1H	1	CB	67,000	74,000	0,839000
NR-C31F1H	1	CB	60,000	66,000	0,774000
NR-B26F2H	1	CB	55,000	61,000	0,682000

Фильтр для очистки воды (стр. 80)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
PJ-220R	6	CB	2,400	2,800	0,014700
PJ-250MR	6	CB	2,200	2,400	0,010800
PJ-31MRF	3	CB	2,400	3,400	0,024700
PJ-6RF	3	CB	3,300	4,500	0,026100
PJ-3RF	3	CB	3,300	4,500	0,026100

Стиральная машина (стр. 81)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
NA-F42S1P	1	CB	32,000	35,000	0,338778
NA-F42K2P	1	CB	32,000	35,000	0,338778

Утюг (стр. 82)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
NI-1500Z	2	SP	4,400	4,500	0,021300
NI-426E	6	CB	8,100	8,400	0,039000
NI-436E	6	CB	8,100	8,400	0,039000
NI-451E	6	CB	8,600	9,500	0,036366
NI-431E	6	CB	8,600	9,500	0,036366
NI-335E	6	SP	7,000	7,020	0,030780
NI-325E	6	SP	7,000	7,020	0,030780

Пылесос (стр. 83)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)	Количество упаковок в 1 контейнере	
						20F	40F
MC-7580	1	CB	8,600	9,700	0,067000	420	840
MC-3300	1	CB	3,600	5,100	0,044000	640	1,300
MC-E863	1	CB	8,000	9,000	0,061000	440	980
MC-E862	1	CB	8,000	9,000	0,061000	440	980
MC-E752	1	CB	6,500	8,000	0,057400	470	1,045
MC-E750	1	CB	6,500	8,000	0,057400	470	1,045
MC-E452	1	CB	7,500	8,500	0,075200	360	800
MC-E451	1	CB	7,500	8,500	0,075200	360	800
AMC-P1EN (×5 ШТ.)	20	CB	4,500	5,000	0,045100	—	—
AMC-S2EN (5 × ШТ.)	40	CB	6,000	6,600	0,041580	—	—
AMCAF90C0000 (×5 ШТ.)	24	CB	8,000	9,000	0,050000	—	—
AMCAF9601100 (×5 ШТ.)	24	CB	6,000	7,000	0,050000	—	—

Характеристики кондиционеров воздуха (стр. 84 ~ 86)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)	Количество упаковок в 1 контейнере	
						20F	40F
CS-C70KE	1	CB	8,000	11,000	0,072576	106	216
CU-C70KE	1	CB	26,000	30,000	0,195804	106	216
CS-C90KE	1	CB	8,000	11,000	0,072576	96	200
CU-90KE	1	CB	29,000	33,000	0,195804	106	216
CS-C120KE	1	CB	8,000	11,000	0,072576	96	200
CU-C120KE	1	CB	35,000	43,000	0,202160	106	216
CS-A70KE	1	CB	8,000	11,000	0,072576	106	216
CU-A70KE	1	CB	29,000	33,000	0,195804	106	216
CS-A90KE	1	CB	8,000	11,000	0,072576	96	200
CU-A90KE	1	CB	32,000	36,000	0,195804	96	200
CS-A120KE	1	CB	8,000	11,000	0,072576	48	102
CU-A120KE	1	CB	38,000	43,000	0,202160	40	80
CS-1270TE	1	CB	28,000	40,000	0,300300	40	80
CU-1270TE	1	CB	40,000	43,000	0,208544	96/48	192/96
CS-1870TE	1	CB	30,000	40,000	0,300300	96/48	192/96
CU-1870TE	1	CB	60,000	67,000	0,362610	120	270
CS-2470TE	1	CB	30,000	40,000	0,300300	120	270
CU-2470TE	1	CB	62,000	67,000	0,362610	84	192
CS-M973KE	1	CB	8,000	11,000	0,065268	120	270
CU-M1873KE	1	CB	69,000	76,000	0,395010	120	270
CS-M1273KE	1	CB	9,500	12,000	0,092400	84	192
CU-M2473KE	1	CB	83,000	91,000	0,413820	120	270
CW-903FE	1	CB	39,000	42,000	0,224664	120	270
CW-1203FE	1	CB	45,000	48,000	0,224664	84	192
CW-C180BE	1	CB	59,000	67,000	0,305140	120	270
CW-973FE	1	CB	41,000	44,000	0,224664	120	270
CW-1273FE	1	CB	47,000	50,000	0,224664	84	192
CW-A180BE	1	CB	59,000	67,000	0,305140	84	192

Воздухоочиститель (стр. 86)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
F-P02CX	1	CB	4,000	4,500	0,041500
VF-19W1	1	CB	5,500	6,000	0,040400

Электровентилятор (стр. 87)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
F-560B(M)	3	CB	24,800	27,000	0,063800
F-403X	4	CB	40,500	47,500	0,312000
F-405TP	4	CB	20,500	23,400	0,153000
F-305TP	4	CB	17,000	19,600	0,172000
F-405T	4	CB	20,700	23,600	0,184000

Бритва (стр. 88 ~ 89)

Модель	Количество в одной упаковке	Вид упаковки	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер (м3)
ES761SK	5	CB	3,775	4,150	0,014250
ES744SK	5	CB	3,800	4,170	0,012500
ES743SK	5	CB	3,800	4,170	0,012500
ES742SK	5	CB	3,800	4,170	0,012500
ES725SK	5	CB	3,600	3,970	0,012500
ES718K	5	CB	2,825	3,215	0,010608
ES876S	5	CB	2,530	2,820	0,010944
ES177W	10	CB	2,500	3,400	0,020925
ES240B	10	CB	1,800	2,200	0,013024
ES140H	10	CB	6,000	6,650	0,029295
ES112B	30	CB	2,400	2,870	0,016830

Корректировки Notice of correction

Пожалуйста обратите внимание на необходимые исключения и корректировки.

Please note the necessary deletions and corrections.
We apologize for this inconvenience.

KX-F1600B (стр. 70)

Неправильно Error

- Сканер с разрешением 200 dpi
- 200 DPI scanner
- 20-страничная память*
- 20-page document memory*
- Однокнопочный / скоростной набор
118 абонентов
- 118-station one-touch/speed dialer

Правильно Correct

- Исключить
Delete
- 40-страничная память*
- 40-page document memory*
- Однокнопочный / скоростной набор
117 абонентов
- 117-station one-touch/speed dialer

СЕРВИСНАЯ СЕТЬ



★ Центр запасных частей (Москва)

1 - 9 Сервический центр

● Фциал сервисного центра

Сервис производится в нижеперечисленных сервисных центрах и их филиалах по гарантийным талонам.

1 Видеопроф

Россия, 115470 Москва
Нагатинская наб. 40/1, стр.5
Тел. (095) 117-6460

2 Импорт-Сервис Лтд.

Россия, 192238 С-Петербург
ул. Бухарестская 72
Тел. (812) 268-0030

● ПО Калининградоблтелерадио-
быттехника
Россия, 236039 Калининград
Ленинский пр. 76-а
Тел. (0112) 444-504

● ТОО Электроника-Сервисе
Россия, 183017 Мурманск
ул. Лобова 39/13
Тел. (8152) 33-13-05

● Сервический Центр
Россия, 150040 Ярославль
пр.Октября 75
Тел. (0852) 23-39-62

● Аракие Лтд.
Россия, 169400 г. Ухта
Республика Коми
пр. Ленина 22
Тел. (82147) 3-16-04

● ТОО Сервис
Россия, 606034 г. Дзержинск
Нижегородской обл.
пр. Свердлова 64
Тел. (8313) 31-16-26

3 Орбита-Сервис

Зстония, ЕЕ0006 Таллинн
ул. Лийми 1
Тел. (014) 65-63-016

4 Латинтертехсервисе

Латвия, LV-1067 Рига
ул. Буллю 72, корпус 2
Тел. (0132) 37-46-12

5 Импорт-Сервис

Беларусь, 220050 Минск
ул. Кирова 9
Тел. (0172) 20-80-58

6 Сентри

Россия, 620098 Екатеринбург
пр. Космонавтов 45
Тел. (3432) 31-03-36

● Баштелерадиоисервис
Россия, 450078 Уфа
ул. Воровского 93
Тел. (3472) 28-17-01

● Импорт-Сервис
Россия, 454080 Челябинск
ул. Энтузиастов 16
Тел. (3512) 34-05-05

● Импорт-Сервис
Россия, 625003 Тюмень
ул. Мельникайте 97
Тел. (3452) 22-35-31

● Импорт-Сервис
Россия, 664000 Иркутск
ул. 5-й Армии 12
Тел. (3952) 33-38-59

● Рац
Россия, 630079 Новоенибирек
ул. Московская 2
Тел. (3832) 66-04-60

● Коммандор
Россия, 634009 Томск
Кооперативный пер. 2
Тел. (3822) 44-73-86

● Импорт-Сервис
Россия, 614107 Пермь
ул. Инженерная 10
Тел. (3422) 65-69-83

7 Сервис и Коммерция


Грузия, 380094 Тбилиси
пр. Гамсахурдия 20
Тел. (8832) 96-61-36

8 Телерадиосервис

Узбекистан, 700000 Ташконт
ул. Гоголя 38
Тел. (3712) 33-17-56

9 Сервис-Комплекто

Россия, 690080 Владивосток
ул. Борисенко 108-а
Тел. (4232) 231-881

 Подготовлено juri
05/2009 | juri@juri.su

Панасоник, Япония.

Настоящее Качество!

Panasonic/Technics

МАЦУСИТА ЭЛЕКТРИК ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД. МОСКОВСКИЙ ОФИС
МОСКВА САВВИНСКАЯ НАБ. 15 6 ЭТ.

ОФИС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
193124, С. ПЕТЕРБУРГ
ПРОСПЕКТ ПРОЛЕТАРСКОЙ ДИКТАТУРЫ 6
МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИЗНЕС ЦЕНТР ОФИС 309

ОФИС В АЛМАТЫ
КАЗАХСТАН, АЛМАТЫ
УЛ. АБАЯ 153 К. 40

КИЕВСКИЙ ОФИС
УКРАИНА 252004, КИЕВ
УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКАЯ
ВХОД 7, К. 73

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. MOSCOW OFFICE
MOSCOW SAVVINSKAYA EMB. 15 FL. 6

ST. PETERSBURG OFFICE
193124, ST. PETERSBURG
PROLETARSKOY DICTATORY SQ. 6
INTERNATIONAL BUSINESS CENTRE OFFICE 309

ALMATY OFFICE
KAZAKHSTAN, ALMATY
UL. ABAYA, 153, RM. 40

KIEV OFFICE
UKRAINE, 252004, KIEV
UL. KRASNOARMEYSKAYA 9/2
ENTRANCE 7, RM. 73

Дизайн и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Design and specifications are subject to change without notice.

Printed in Japan.