

KENWOOD

КОМПАКТНАЯ КОМПОНЕНТНАЯ HI-FI-СИСТЕМА

M-515

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Корпорация Kenwood



MP3/WMA

**Декларация соответствия
директиве 2004/108/ЕС
по электромагнитной совместимости**

Производитель:
Корпорация Kenwood
2967-3 Ishikawa-machi, Hachioji-shi, Tokyo, 192-8525
Japan

Представитель в Европе:
Kenwood Electronics Europe BV
Amsterdamseweg 37, 1422 AC UITHOORN, The
Netherlands



Radio Data System

0910YOMMDWDAT

Меры безопасности



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ), ВНУТРИ КОРПУСА НЕТ КОМПОНЕНТОВ, КОТОРЫЕ ВЫ МОЖЕТЕ РЕМОНТИРОВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ОБСЛУЖИВАНИЕМ ДОЛЖНЫ ЗАНИМАТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ.



ЗНАК, ИЗОБРАЖАЮЩИЙ МОЛНИЮ В РАВНОСТОРОННЕМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ, ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ВАС О ПРИСУТСТВИИ ВНУТРИ УСТРОЙСТВА ОПАСНОГО ДЛЯ ЖИЗНИ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ, КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛУЧЕНИЮ СЕРЬЕЗНОГО УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ.



ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК В РАВНОСТОРОННЕМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ О ВАЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Перед началом эксплуатации

○ Принадлежности, поставляемые в комплекте

После распаковки убедитесь в наличии следующих принадлежностей:

- Пульт дистанционного управления: RC-F0515E (x1)
- Литиевая батарея питания CR2025 (x 1)

Эта батарея питания устанавливается в пульт дистанционного управления на заводе.

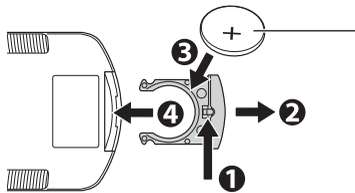
- Антенна диапазона FM (x 1)

Если какая-либо из принадлежностей отсутствует, немедленно обратитесь к дилеру Kenwood.

○ Подготовка пульта дистанционного управления

Перед использованием пульта дистанционного управления в первый раз снимите изоляционную пленку.

Чтобы заменить батарею питания в пульте ДУ



Литиевая батарея питания CR2025

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Храните батарею питания в местах, недоступных для детей. Если ребенок случайно проглотит батарею питания, немедленно обратитесь к врачу.
- Чтобы предотвратить перегрев батареи питания или возникновение огня:
 - Не пытайтесь перезарядить, закорачивать, разбирать или нагревать батарею питания, а также не бросайте батареи питания в огонь.
 - Не храните батареи питания вместе с металлическими предметами.
 - Не сжимайте батареи питания плоскогубцами или похожим инструментом.
- Подвергайте батареи питания в соответствии с установленным в вашей стране, регионе или городе порядке.
- Не подвергайте батареи питания воздействию избыточного тепла, например, солнечного света, огня или похожих источников тепла.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ по использованию литиевой батареи питания

- Неправильная установка батареи питания может привести к взрыву батареи. Устанавливайте вместо разряженных батарей питания только батареи питания того же типа.

Основные функции



Когда наушники подключены к системе, светится индикатор HP.

- Перед подключением или отключением наушников уменьшайте громкость звучания.

НЕ выключайте систему, когда установлен чрезвычайно высокий уровень громкости; в противном случае при включении системы или начале воспроизведения резкое включение звука может привести к повреждению вашего слуха, акустических систем или наушников.

Радиоприемник FM-диапазона

Настройка радиостанций



(Удерживайте в нажатом состоянии одну из кнопок)

Когда будет найдена радиостанция с достаточным сильным уровнем сигнала, поиск (настройка) радиостанций будет прекращен.

- Чтобы вручную остановить поиск, нажмите либо кнопку >>I, либо кнопку I<<.

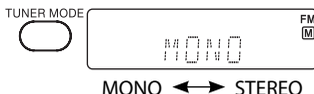
- Каждое нажатие на кнопку I<< или >>I приводит к изменению частоты на фиксированное значенние шага настройки.

- При приеме стереофонической радиостанции загорается индикатор стереоприема S.



Улучшение качества приема

Чтобы улучшить качество приема



- Когда будет включен режим монофонического приема (MONO), качество приема будет улучшено. Однако, звук станет монофоническим.

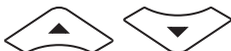
Станции фиксированной настройки

Вы можете сохранить в памяти станций фиксированной настройки до 30 радиостанций диапазона FM.

Во время прослушивания нужной радиостанции



2 Выберите станцию фиксированной настройки.

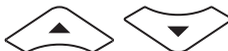


Чтобы стереть станцию фиксированной настройки

1 Выберите нужную станцию.



Выбор (включение) станции фиксированной настройки



Прием FM-радиостанций системы RDS

Система радиоданных RDS позволяет радиостанциям диапазона FM вместе с обычными радиосигналами передавать дополнительную информацию.

- Если Вы хотите получить дополнительную информацию о системе RDS, посетите сайт www.rds.org.uk.

Чтобы отобразить информацию системы радиоданных RDS



* Отображается, если соответствующие сигналы не передаются станцией.

PS (название программы): Название станции.

PTY (тип программы): Типы транслируемых радиопрограмм.

RT (радиотекст): Текстовая информация, транслируемая радиостанцией.

- Если сигнал системы радиоданных RDS не транслируется, на дисплее отображается частота настройки.

Поиск по типу программы PTY

Задав тип программы PTY, Вы можете осуществить поиск программы среди станций фиксированной настройки.

Во время прослушивания радиостанции ...



Почередно будут отображаться индикаторы «PTY» и «SELECT».

2 Введите код PTY.

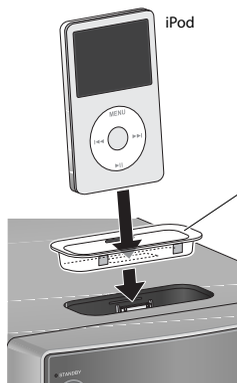


3 Начните поиск радиостанции.



Когда система найдет нужную станцию, эта станция будет настроена.

iPod/iPhone



Переходник для док-станции (поставляется вместе с iPod или приобретается дополнительно)

Замечания по подключению iPod

- При снятии переходника с док-станции подденьте его кончиком пальца или острым предметом через паз.



Будьте осторожны, не травмируйте пальцы и не повредите контакт на док-станции.

- НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ и НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ iPod, когда система включена.

- Перед подключением iPod уменьшайте громкость звучания системы до минимального уровня. Отрегулируйте громкость после начала воспроизведения.

- Вы не можете пересылать никакой информации с iPod на систему.

- Не переносите систему, когда к ней подключен iPod. Это может привести к повреждению док-станции или падению iPod с док-станции.

- Не прикасайтесь и не подвергайте механическому воздействию штырьки контактов на iPod и док-станции. В противном случае штырьки могут быть повреждены.

- Прогриватель iPod заряжается через док-станцию, когда система включена.

В этой инструкции «iPod»-ом одновременно называются iPod, iPod touch и iPhone. Если для использования iPod touch и iPhone требуется выполнение особых действий, эта информация будет выделена дополнительно.

Перед просмотром видео/фотоизображения с iPod на экране вашего монитора:

Правильно выполните настройку видеорежима на iPod. Подробная информация об этом приведена в инструкции по эксплуатации iPod.

- Чтобы остановить поиск, нажмите кнопку **PTY SEARCH**.

- Для включения поиска другой станции после нахождения нежелательной станции во время мигания индикаторов нажмите кнопку **PTY SEARCH**.

- Если программа не будет найдена, на дисплее будет отображено сообщение «NOT FOUND» (НЕ НАЙДЕНО).

Воспроизведение



* Информация, приведенная на дисплее, различается в зависимости от типа iPod.

Для воспроизведения/включения режима паузы воспроизведения iPod: Нажимайте кнопку iPod >/||.

Чтобы выбрать трек: Нажимайте кнопку >>| или |<<.

Чтобы ускоренно прослушивать текущий трек вперед: Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку >>|.

Чтобы ускоренно прослушивать текущий трек назад: Нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку |<<.

Для включения воспроизведения в случайном порядке нажимайте кнопку RANDOM.

Чтобы включить режим повторного воспроизведения, нажмите кнопку REPEAT.

Для выключения проигрывателя iPod нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку iPod >/||.

Управление меню

Чтобы отобразить меню/вернуться в предыдущее меню

MENU/CANCEL



Чтобы выбрать пункт меню



Замечания:

- Управляйте iPod touch или iPhone непосредственно в следующих случаях:

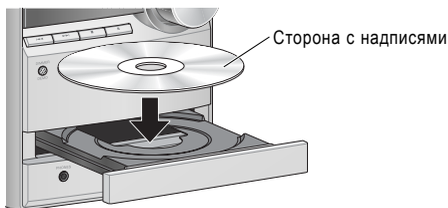
- При использовании кнопки home.

- При выборе ярлыков приложений на основном экране.

- При перемещении движка.

- При воспроизведении звука, записанного с высоким уровнем сигнала, звук может быть искажен. Если возникнут искажения звука, рекомендуется выключить эквалайзер или iPod. Информация об управлении iPod приведена в инструкции по эксплуатации iPod.

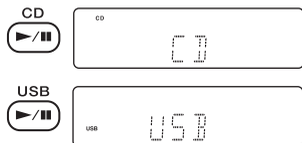
Проигрыватель дисков/USB



Замечания по подключению USB-устройств класса mass storage

- В целях предотвращения сбоев в работе подключайте или отключайте USB-устройства класса mass storage только, когда система выключена.
- Не используйте USB-концентратор.
- При подключении USB-кабеля используйте кабель стандарта USB 2.0, длина которого не превышает 1 метра.
- USB-устройства класса mass storage заряжаются через USB-порт, когда в качестве источника сигнала выбран «USB». (Некоторые USB-устройства могут не заряжаться через USB-порт даже, когда выбран источник сигнала USB).
- Вы не можете подключать компьютер к гнезду системы.
- Электростатический разряд, возникающий при подключении USB-устройства, может привести к сбою воспроизведения устройства. В этом случае отключите USB-устройство, затем выполните сброс системы и USB-устройства класса mass storage.
- Во время воспроизведения файла с USB-устройства не отключайте устройство. Несоблюдение этого требования может привести к сбоям в работе как системы, так и USB-устройства.

Функции воспроизведения



- Когда установлен компакт-диск, светится индикатор «CD».
- Когда подключено USB-устройство, светится индикатор «USB».
- Когда воспроизводится файл формата MP3/WMA, на дисплее светится индикатор «MP3» или «WMA».

Чтобы открыть дисковод

На основном блоке системы нажмите ▲.

Чтобы включить воспроизведение/паузу воспроизведения диска
Нажимайте кнопку CD >||.

Чтобы включить воспроизведение/паузу воспроизведения USB-устройства
Нажимайте кнопку USB >||.

Чтобы выбрать трек
Нажимайте кнопку >>| или |<<.

Чтобы ускоренно прослушивать диск вперед
Удерживайте в нажатом состоянии кнопку >>>.

Чтобы ускоренно прослушивать диск назад
Удерживайте в нажатом состоянии кнопку <<<.

Чтобы выбрать группу
Нажмите кнопку со стрелкой вниз или вверх.

Чтобы остановить воспроизведение
Нажмите кнопку остановки ■.

Повторное воспроизведение



REP TRK	↶ 1	Повтор текущего трека.
REP GRP	↶	Повтор всех треков в текущей группе (только для MP3/WMA).
REP ALL	↶ ALL	Повтор всех треков.
REP OFF	Off	Отмена

Воспроизведение в случайном порядке



RND GRP	RND	Воспроизведение треков в текущей группе в случайном порядке (только для MP3/WMA).
RND ALL	RND ALL	Воспроизведение всех треков в случайном порядке.
RND OFF	Off	Отмена.



Воспроизведение по программе

В режиме остановки воспроизведения ...



2 Выберите номер трека (до 32 треков).



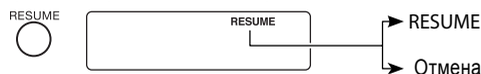
- Для отмены нажмите CANCEL.



- Чтобы проверить программу воспроизведения треков, последовательно нажимайте кнопку |<< или >>|. - Чтобы стереть всю программу, нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку CANCEL. - Чтобы выйти из режима воспроизведения по программе, нажмите кнопку остановки. Индикатор PRGM погаснет. Созданная программа воспроизведения будет сохранена в памяти.

Возобновление воспроизведения (RESUME)

Эта система позволяет сохранить в памяти начало трека, воспроизведение которого было остановлено.



Когда Вы вновь включите воспроизведение, оно будет возобновлено с начала сохраненного в памяти трека.

- Чтобы стереть начало сохраненного трека, дважды нажмите кнопку остановки или откройте дисковод или отсоедините USB-устройство.

- Эта функция не может быть использована во время воспроизведения по программе.

Защита от открывания дисковода

Вы можете заблокировать дисковод.

Когда система находится в дежурном режиме ...

(На основном блоке системы)



(Удерживая в нажатом состоянии ...)



ЗАБЛОКИРОВАНО <-> РАЗБЛОКИРОВАНО

Внешнее устройство



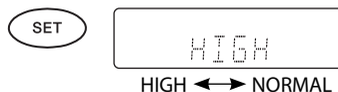
Воспроизведение



2 Переключите внешнее устройство в режим воспроизведения.

Регулировка уровня входного сигнала

Вы можете изменить уровень сигнала, поступающего на аудиовход AUDIO IN.



- Эта функция влияет только на звук, воспроизводимый в акустических системах.

Настройки звука и прочие настройки

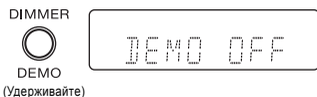
Базовые настройки

Отключение режима демонстрации

Когда Вы подключаете систему к сети в первый раз и включаете систему, если в течение 2 минут не будет выполнено никаких действий, автоматически включится режим демонстрации.

Чтобы отключить режим демонстрации

(На основном блоке)



Установка часов



Поочередно будут отображаться сообщения «CLOCK» и «ADJUST».



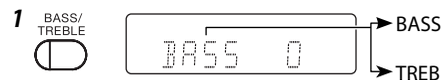
3 Установите часы и минуты.



- Чтобы вернуться к предыдущему шагу, нажмите кнопку CANCEL.

- Точность хода часов составляет 1-2 минуты в месяц. Периодически переустанавливайте время на часах.

Уровни звучания высоких и низких частот



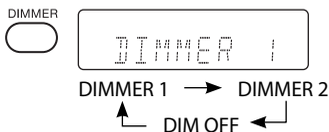
2 Отрегулируйте уровень.



○ Параметры дисплея

Яркость дисплея/подсветки

Вы можете уменьшить яркость свечения дисплея и подсветки.



Информация на дисплее

Вы можете выбрать информацию, отображаемую на дисплее.

Пример: Во время воспроизведения компакт-диска ...



Воспроизведенное время текущего трека <-> часы

- Информация, отображаемая на дисплее, различается в зависимости от источника.

○ Настройки звука

Отключение звука

Чтобы временно отключить звучание



Турбозвук (SoundTurbo)

Для усиления звучания



Система звучания Hyper Bass Sound (HBS)

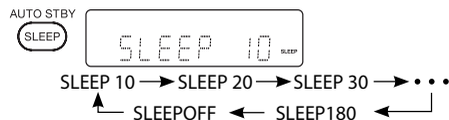
Для усиления звучания низких частот



○ Таймеры

Таймер отключения (сна)

Установите время (в минутах), по истечении которого система должна выключиться.



- Чтобы проверить время, оставшееся до отключения системы, один раз нажмите кнопку SLEEP.

Ежедневный таймер

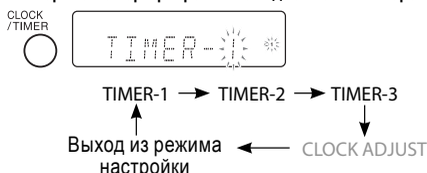
Используя ежедневный таймер, Вы можете просыпаться под любимую музыку.

- Перед использованием ежедневного таймера установите часы (см. «Базовые настройки»).

- Вы можете сохранить до 3 программ ежедневного таймера.

- Предварительно настройтесь на радиостанцию, установите диск или подключите USB-устройство к системе.

1 Выберите номер программы ежедневного таймера.



2 SET

3 Установите время срабатывания таймера.



- Установите часы и минуты времени срабатывания и отключения таймера.

- Источник сигнала

Если выбран режим «TUNER FM»: Выберите станцию фиксированной настройки.

Если выбран режим «CD» или «USB»: Выберите номер трека (Для MP3/WMA: выберите номер группы, а затем - номер трека).

- Громкость



- Чтобы откорректировать ошибочно введенное значение, нажмите кнопку CANCEL. Вы можете вернуться к предыдущему шагу.

4 Нажатием на кнопку TIMER выйдете из режима установки.



5 Выключите систему.



Индикатор дежурного режима STANDBY начнет мигать.

- В дежурном режиме индикатор таймера (символ, изображающий часы) не отображается.

Чтобы отключить ежедневный таймер

1 Выберите номер программы ежедневного таймера.



2 Отключите выбранную программу таймера.



Индикатор таймера погаснет.

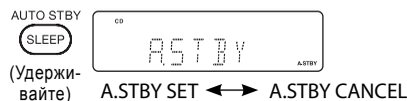
- Настройки таймера сохраняются в памяти.

3 Нажатием на кнопку TIMER выйдете из режима установки таймера.



Автоматическое переключение таймера в дежурный режим

Вы можете автоматически переключить систему в дежурный режим.



Поочередно будут появляться сообщения «A.STBY» и «SET».

- После остановки воспроизведения начнет мигать индикатор A.STBY. Если в течение 3 минут не будет выполнено никаких действий, система автоматически выключится.

- Эта функция не может быть использована, если в качестве источника сигнала для таймера выбран «TUNER FM» или «AUDIO IN».

- Эта функция не работает, если включен таймер отключения (сна).

- Эта функция не работает с iPod mini (1-го и 2-го поколения), iPod photo (4 поколения) или iPod (4 поколения).

Совместимые модели iPod

Модель iPod	Звук	Видео
iPod nano (5th Generation)	✓	✓
iPod nano (4th Generation)	✓	✓
iPod nano (3rd Generation)	✓	✓
iPod nano (2nd Generation)	✓	–
iPod nano (1st Generation)	✓	–
iPod touch (3rd Generation)	✓	✓
iPod touch (2nd Generation)	✓	✓
iPod touch (1st Generation)	✓	✓
iPod classic	✓	✓
iPod video (5th Generation)	✓	✓
iPod photo (4th Generation)	✓	✓*
iPod (4th Generation)	✓	–
iPod mini (2nd Generation)	✓	–
iPod mini (1st Generation)	✓	–
iPhone 3GS	✓	✓
iPhone 3G	✓	✓

(только для фотоизображений)

Если изображение и звук с iPod воспроизводятся неправильно, обновите прошивку iPod до самой свежей версии.

Типы воспроизводимых дисков/файлов

- Эта система позволяет воспроизводить ...
 - Аудиокомпакт-диски и диски CD-R/CD-RW, записанные в формате Audio CD
 - Файлы MP3/WMA на дисках CD-R/CD-RW (формат ISO 9660) или USB-устройствах класса mass storage (максимальная скорость передачи данных: 2 МБ/с)
- Эта система не позволяет воспроизводить диски, записанные в режиме пакетной записи.
- Система может распознавать до 99 групп и 999 треков на диске и USB-устройстве.
- Для воспроизведения файлов MP3/WMA ...
 - В зависимости от условий записи некоторые файлы форматов MP3/WMA могут не воспроизводиться.
 - Файлы, созданные при использовании следующих функций проигрывателя Windows Media™ Player 9, не могут быть воспроизведены:
 - WMA Professional
 - WMA Lossless
 - WMA Voice
 - Эта система позволяет воспроизводить только диски формата ISO 9660 Level 1 или Level 2.
 - Эта система позволяет воспроизводить файлы MP3/WMA, записанные со следующими значениями частоты дискретизации и битрейта.
- MP3
 - Частота дискретизации: 32/ 44,1/ 48 кГц
 - Битрейт: 32 kbps - 320 kbps (VBR*)
- WMA
 - Частота дискретизации: 32/ 44,1/ 48 кГц
 - Битрейт: 32 kbps - 192 kbps (VBR*)
- * Аудиофайлы, закодированные с изменяющимся (переменным) битрейтом (VBR), могут содержать данные, выходящие за пределы допустимых значений битрейта системы. Такие аудиофайлы не могут быть воспроизведены.
- Рекомендуется записывать каждый файл с частотой дискретизации 44,1 кГц и битрейтом 128 kbps.
- Эта система позволяет отображать данные тэгов.
- Для воспроизведения файлов на USB-носителях класса mass storage ...
 - Вы не можете воспроизводить файлы размером более 2 ГБ.
 - Эта система не позволяет воспроизводить файлы с некоторых устройств класса mass storage и не поддерживает систему DRM.

- Microsoft и Windows Media являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками корпорации Microsoft в США и/или других странах.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Возможные неисправности

Если в процессе эксплуатации системы у Вас возникнут проблемы, прежде, чем обращаться в сервисную службу, прочтите таблицу внизу и попробуйте найти решение возникшей проблемы.

Общие неисправности	
Не включается питание системы.	- Ненадежно подключена сетевая вилка. Надежно подключите сетевую вилку к сетевой розетке.
Внезапно отменяются выполненные вами настройки или параметры.	- Истек лимит времени. Начните выполнение процедуры заново.
Невозможно управление системой с пульта дистанционного управления.	- Между пультом ДУ и системой находится преграда. - Разряжены батареи питания пульта ДУ.
Отсутствует звук.	- К системе подключены наушники. - Установите уровень громкости, соответствующий нормальному уровню звучания.
FM-радиоприемник	
Сильно зашумлен прием радиопередач.	- Неправильно или ненадежно подключена антенна. - Антенна диапазона FM неправильно установлена или расположена. - Причиной возникновения шума может быть электростатический разряд от вашего тела. Если это произойдет, выключите систему и включите ее вновь.
iPod	
iPod не воспроизводится, но на дисплее светится сообщение «CONNECT».	- Разряжен аккумулятор iPod. Зарядите аккумулятор проигрывателя iPod.
На дисплее отображается сообщение «PLEASE IPOD CHECK».	- Проигрыватель iPod подключен неправильно.
Проигрыватель дисков/USB-секция	
Не воспроизводится диск или файлы с устройства класса USB mass storage.	- Диск установлен «вверх ногами». Установите диск стороной с надписями вверх. - Диск записан в режиме пакетной записи (файловая система UDF). Такой диск не может быть воспроизведен. - Неправильно подключено устройство USB класса mass storage.
Группы и треки не воспроизводятся в нужном порядке.	- Порядок воспроизведения определяется в процессе записи. Он зависит от программы, используемой для записи.
Пропуски звука во время воспроизведения.	- Диск поцарапан или поврежден. - На устройство USB класса mass storage неправильно записаны файлы MP3/WMA.
Звук с устройства класса USB mass storage прерывается.	- К прерыванию звука могут приводить помехи и статическое электричество. В этом случае отключите и вновь подключите USB-устройство после выключения системы.
Не открывается и не закрывается диск.	- Не подключен сетевой кабель. - Извлечение диска запрещено. На дисплее отображается сообщение «LOCKED». (См.раздел «Защита от открывания дисковода»).

- Если система работает неправильно, отсоедините сетевой шнур от сетевой розетки на некоторое время, немного подождите и подключите сетевой шнур вновь.
- Корпорация Kenwood не несет ответственности за потерю любых данных на USB-устройстве во время использования этой системы.

Обслуживание

Для того, чтобы добиться наилучшей работы системы, поддерживайте в чистоте диски и механизм.

Как обращаться с дисками

- Извлекайте диск из коробки, удерживая диск за края и слегка нажав на держатель в центре коробки.
- Не прикасайтесь к блестящей поверхности диска, а также не сгибайте диск.
- После использования всегда убирайте диск в коробку.
- Будьте осторожны, не поцарапайте диск при установке его в коробку.
- Не подвергайте диск воздействию прямого солнечного света, избыточной температуры и влажности.

Чистка диска

Протирайте диск мягкой тряпочкой по прямой линии от центра к краям.

Чистка системы

- Удаляйте пятна с корпуса системы мягкой тряпочкой. Если система сильно загрязнена, протирайте корпус системы мягкой тряпочкой, смоченной водным раствором нейтрального чистящего средства и хорошо отжатой. После этого протрите корпус системы сухой тряпочкой.
- Т.к. качество системы может ухудшиться, система может быть повреждена или может облечь краска, соблюдайте следующие меры безопасности:
- НЕ протирайте корпус системы слишком жестко.
- НЕ протирайте корпус системы растворителем или бензином.
- НЕ используйте для чистки системы агрессивные химические вещества.
- НЕ допускайте контакта резиновых или пластиковых предметов с системой в течение длительного времени.

Совместимые модели iPod

Общие характеристики

Источник питания
Для европейских моделей AC 230 В, 50 Гц
Для австралийских моделей AC 240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность в рабочем режиме: 22 Вт
Потребляемая мощность в дежурном режиме: 1 Вт или менее
Размеры (включая выступающие части): 165 мм x 250 мм x 229 мм
Вес (прибл.): 2,3 кг

Аудиовыход

Аналоговый выход
Динамики x 2
Выходная мощность (IEC 268-3) 20 Вт + 20 Вт
на 6 Ом (ОГИ 10%)
Сопротивление акустических систем 6 Ом - 16 Ом

Аудиовыход

Аудиовыход
AUDIO IN x 1
NORMAL: 500 мВ/47 кОм
HIGH: 250 мВ/47 кОм
iPod x 1: DC 5 В, 500 мА
Видеовыход композитный
USB
Совместим с полноскоростным USB2.0
Совместимые устройства: устройство класса USB mass storage
Совместимые файловые системы: FAT16, FAT32
Выходная мощность: DC 5 В, 500 мА

Тюнер

Тюнер диапазона FM
Диапазон настройки: 87,50 МГц - 108,00 МГц
Антенна: 75 Ом, несбалансированный

Акустические системы

Тип: bass-reflex
Динамик: широкополосный, 10 см
Выходная мощность: 20 Вт
Сопротивление: 6 Ом
Размеры (включая выступающие части): 140 мм x 250 мм x 135 мм
Вес (прибл.): 1,3 кг каждая

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

KENWOOD

Для записей

Запишите серийный номер, находящийся на тыльной стороне системы, в гарантийный талон и приведенное ниже свободное место. При обращении к дилеру KENWOOD сообщайте модель и серийный номер системы.

Модель _____ Серийный номер _____