

Pioneer

Русский

Руководство по эксплуатации

DVD АУДИОВИДЕО РЕСИВЕР

DVH-850AVBT



Оглавление

Благодарим Вас за покупку этого изделия компании PIONEER.

Для обеспечения правильности эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования изделия. Особенно важно, чтобы Вы прочли и соблюдали инструкции, помеченные в данном руководстве заголовками **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** и **ВНИМАНИЕ**. Держите данное руководство под рукой для обращения к нему в будущем.

Меры предосторожности	3
ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
Безопасность движения.....	3
Во избежание разрядки аккумуляторной батареи	4
Сведения об этом руководстве.....	5
Перед началом эксплуатации	6
Управление устройством	7
• Основные операции	10
Снятие передней панели в целях защиты от кражи.....	10
Установка передней панели.....	10
Включение устройства.....	10
Выключение устройства.....	10
Выбор источника сигнала.....	10
Регулировка громкости.....	10
• Пульт дистанционного управления: использование и уход	11
Использование пульта дистанционного управления.....	11
Замена батарейки.....	11
• Основные функции меню	11
Источник (выбор источника сигнала).....	11
Список (использование меню списков).....	11
Аудио/видео (меню настройки параметров звука).....	11
Система (меню настроек системы).....	11
• Радио	12
Меню «Радио».....	12
Выбор диапазона.....	12
Ручная настройка (пошаговая).....	12
Поиск.....	12
Запоминание и повторный вызов радиостанций.....	12
LOC/DX (настройка на ближние и дальние радиостанции).....	12
• Воспроизведение с устройства USB	13
Воспроизведение файлов с запоминающего устройства USB.....	13
Остановка воспроизведения файлов на запоминающем устройстве USB.....	13
Меню списков.....	13
Выбор категории.....	13
Выбор папки.....	13
Выбор файла (раздела).....	13
Воспроизведение звуковых файлов.....	13
Просмотр фотографий.....	14
Просмотр видеозаписей.....	14
Воспроизведение содержимого VOD (видео по запросу) в формате DivX®.....	15
• Воспроизведение дисков	16
Загрузка диска.....	16
Извлечение диска.....	16
Воспроизведение дисков.....	16
Временная остановка воспроизведения.....	16
Полная остановка воспроизведения.....	16
Выбор нужной дорожке.....	16
Быстрая перемотка вперед и назад во время воспроизведения.....	16
Воспроизведение случайно дорожки (только в режиме CD/VCD/MP3/WMA).....	16
Повтор.....	17
Повтор то А до В.....	17
Переход.....	17
РРС - управление воспроизведением (для VCD 2.0 и выше).....	17
Выбор звука DVD.....	17
Выбор звука VCD.....	17
Выбор субтитров DVD.....	17
Выбор раздела DVD.....	17
Выбор угла DVD.....	17
Увеличение.....	17
• Управление функцией Bluetooth	18
Регистрация.....	18
Главное меню.....	18
Исходящие вызовы.....	18
Входящие вызовы.....	18
Перенаправление вызова.....	18
Вызов абонента из адресной книги.....	19
Управление функциями потокового аудио.....	19
Что такое потоковое аудио?.....	19
Воспроизведение / приостановка воспроизведения дорожки.....	19
Выбор дорожки.....	19
• Воспроизведение с iPod/iPhone	20
Главное меню.....	20
Временная остановка воспроизведения.....	20
Выбор нужной дорожки/раздела.....	20
Ускоренная перемотка вперед/назад.....	20
Управление iPod/iPhone с этого устройства (режим управления iPod).....	21
• Настройка системы	21
• Настройки звука	24
• Настройка видео	24
• Другие функции	24
• Подключение устройства	25
Монтажная схема.....	27
• Установка	28
Перед установкой данного устройства.....	28
Установка монтажной обоймы.....	28
Установка комплекта.....	28
Установка ISO.....	29
Плавкий предохранитель.....	29
Подключение аккумулятора.....	29
• Снятие устройства	30
Дополнительная информация	31
• Устранение неисправностей	31
• Сообщения об ошибках	32
• Рекомендации по обращению с изделием	33
• Технические характеристики	38

Меры предосторожности

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочтите данные инструкции по работе с дисплеем и сохраните их для использования в будущем.

- 1 Перед началом работы с дисплеем внимательно и полностью ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 2 Держите это руководство под рукой в качестве справочника по правилам эксплуатации и мерам предосторожности.
- 3 Обратите особое внимание на все предупреждения, содержащиеся в данном руководстве, и точно следуйте всем инструкциям.
- 4 Не допускайте к использованию системы посторонних лиц, не ознакомившихся с инструкциями по эксплуатации.
- 5 Не устанавливайте дисплей в местах, где он может (i) закрывать обзор водителю, (ii) препятствовать нормальной работе систем автомобиля или устройств обеспечения безопасности, таких как подушки безопасности, кнопки аварийной сигнализации, или (iii) создавать водителю помехи при управлении автомобилем.
- 6 Не используйте дисплей, если это каким-либо образом отвлекает внимание и снижает безопасность управления автомобилем. Всегда соблюдайте правила безопасного вождения и все существующие правила дорожного движения. При возникновении проблем с использованием системы или качеством изображения на дисплее остановите автомобиль в безопасном месте и выполните необходимые настройки.
- 7 Всегда пристегивайте ремень безопасности при управлении автомобилем. Если ремень не пристегнут надлежащим образом, то в случае аварии последствия могут быть намного тяжелее.
- 8 Запрещается использовать наушники во время управления автомобилем.
- 9 В целях обеспечения безопасности некоторые функции доступны только после полной остановки автомобиля и включения стояночного тормоза.
- 10 Запрещается устанавливать уровень громкости, заглушающий внешние звуки дорожной обстановки и сигналы специального автотранспорта.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь самостоятельно производить установку или ремонт дисплея. Установка или ремонт дисплея лицами, не обладающими специальными навыками и опытом работы с электронным оборудованием и автомобильными аксессуарами, могут создать опасность поражения электрическим током или иных инцидентов. ■

Безопасность движения

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- СВЕТЛО-ЗЕЛЕНЫЙ ПРОВОД У РАЗЪЕМА ПИТАНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАРКОВКИ И ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДСОЕДИНЕН К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА СО СТОРОНЫ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ. НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ПРОВОДА МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ НАРУШЕНИЕМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ ИЛИ УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ.
- Во избежание повреждения устройства и получения травм, а также возможного нарушения действующего законодательства данное устройство не должно использоваться в режиме видео, если экран виден с водительского места.
- Во избежание повреждения устройства и получения травм, а также возможного нарушения действующего законодательства запрещается просмотр видео на передних сиденьях, когда автомобиль находится в движении.
- В некоторых странах или штатах просмотр изображений на дисплее внутри транспортного средства даже пассажирами может быть противозаконным. Такие правила должны соблюдаться везде, где они приняты.


При попытке просмотра видео во время движения автомобиля на переднем дисплее появится предупреждение "Просмотр видео на переднем сиденье во время движения строго воспрещен". Для просмотра видео на переднем дисплее припаркуйте автомобиль в безопасном месте и включите стояночный тормоз. ■

Во избежание разрядки аккумуляторной батареи

При использовании данного устройства не заглушайте двигатель автомобиля, чтобы избежать расхода заряда аккумуляторной батареи.

- В случае отключения питания данного устройства в результате замены аккумуляторной батареи и т.п. настройки микрокомпьютера устройства сбрасываются. Перед отключением питания рекомендуется сохранить информацию о настройках аудиопараметров.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте устройство в автомобилях, в которых не предусмотрено положение ключа зажигания АСС. 

Патенты США № 6 836 549, 6 381 747, 7 050 698, 6 516 132 и 5 583 936.

В данном изделии используется технология, защищенная патентами США и другими правами интеллектуальной собственности. Использование данной защищенной технологии должно быть санкционировано компанией Roví и допускается для домашнего и иного ограниченного применения, если иное не оговорено компанией Roví. Инженерный анализ и разбор запрещены.



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. "Dolby" и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками Dolby Laboratories.

Прочие товарные знаки и торговые марки принадлежат соответствующим владельцам.

Это изделие является лазерным изделием класса 1 и оснащено лазерным диодом класса выше 1. В целях обеспечения полной безопасности не снимайте крышки и не пытайтесь проникнуть внутрь изделия. Ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом.

ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАСС 1

Информация для пользователей по сбору и утилизации бывшего в эксплуатации оборудования и отработавших элементов питания

(Обозначение для оборудования)



(Обозначения для элементов питания)



Pb

Эти обозначения на продукции, упаковке, и/или сопроводительных документах означают, что бывшая в эксплуатации электротехническая и электронная продукция и отработанные элементы питания не должны выбрасываться вместе с обычным бытовым мусором.

Для того чтобы данная бывшая в употреблении продукция и отработанные элементы питания были соответствующим образом обработаны, утилизированы и переработаны, пожалуйста, передайте их в соответствующий пункт сбора использованных электронных изделий в соответствии с местным законодательством.

Утилизируя данные устройства и элементы питания правильно, Вы помогаете сохранить ценные ресурсы и предотвратить возможные

Меры предосторожности

негативные последствия для здоровья людей и окружающей среды, которые могут возникнуть в результате несоответствующего удаления отходов.

Для получения дополнительной информации о правильных способах сбора и утилизации отработавшего оборудования и использованных элементов питания обращайтесь в соответствующие местные органы самоуправления, в центры утилизации отходов или по месту покупки данного изделия.

Данные обозначения утверждены только для Европейского Союза.

Для стран, которые не входят в состав Европейского Союза:

Если Вы желаете утилизировать данные изделия, обратитесь в соответствующие местные учреждения или к дилерам для получения информации о правильных способах утилизации.



Сведения об этом руководстве

- В данном руководстве iPod и iPhone упоминаются под общим названием "iPod".
- В данном руководстве экранные сообщения приводятся на английском языке. Вы можете изменить язык экранных сообщений. Подробнее см. в разделе "Язык" на стр. 22.

Сведения об этом устройстве

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не допускайте попадания жидкости на устройство. Это может повлечь поражение электрическим током. Кроме того, попадание жидкости в устройство может стать причиной его выхода из строя, перегрева и появления дыма.
- Всегда сохраняйте уровень громкости достаточно низким, чтобы были слышны звуки извне.
- Не допускайте воздействия влажности на изделие.

Примечание

Выполненные настройки вступают в силу, даже если выйти из меню без подтверждения настройки.

В случае возникновения неполадок

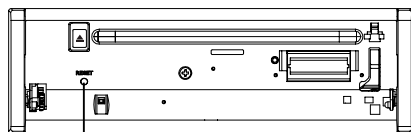
При неполадках в работе этого изделия свяжитесь с торговым представителем компании-производителя или с ближайшим сервисным пунктом Pioneer.

Перезагрузка микропроцессора

Микропроцессор следует перезагружать в следующих случаях:

- Перед использованием этого устройства в первый раз после установки
- Если устройство работает неправильно
- Если на дисплее появляются странные или неверные сообщения

- 1 Нажмите кнопку [↖] в верхнем правом углу передней панели, чтобы откинуть ее.
- 2 Нажмите кнопку [Сброс] кончиком карандаша или другим заостренным предметом.



Сброс

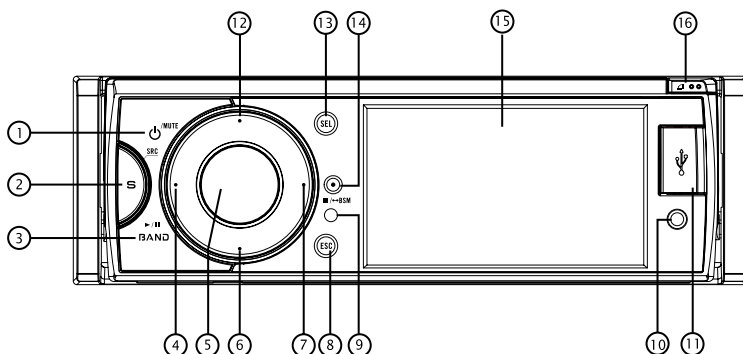
Отключение демонстрационного режима

Отключить демонстрационный режим можно описанным ниже способом.

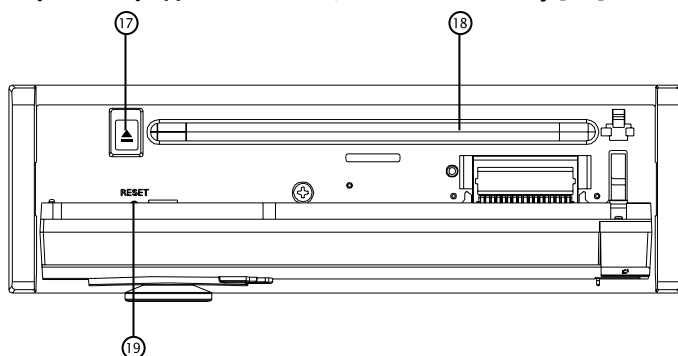
- Чтобы включить устройство, нажмите клавишу **SRC**.
- Нажмите и удерживайте кнопку **SEL**, чтобы открыть меню **НАСТРОЙКА**.
- Выберите меню общих настроек, а затем меню **ДЕМО**.
- Выберите "выкл", а затем нажмите на центральную часть регулятора Multi Control, чтобы выключить режим **ДЕМО**.
- Нажмите клавишу **ESC**, чтобы выйти из меню **НАСТРОЙКА**.

Демонстрационный режим также автоматически отключается, если включить и снова выключить зажигание.


Управление устройством




Чтобы открыть переднюю панель, нажмите кнопку [↵].



Элемент Назначение

- | Элемент | Назначение |
|--|--|
| ①  / MUTE | <ul style="list-style-type: none"> • Включение питания • Приглушение звука • Выключение питания (2 секунды) |
| ② SRC | <ul style="list-style-type: none"> • Выбор режима воспроизведения: <ul style="list-style-type: none"> • РАДИО • ДИСК (если он установлен) • USB (если подключено USB-устройство) • AUX-IN (видео и звуковой вход на передней панели. К данному устройству можно подключать внешние периферийные устройства со звуковыми и видеоразъемами RCA.) • AV (видео и звуковой вход на задней панели. К данному устройству можно подключать внешние периферийные устройства со звуковыми и видеоразъемами RCA.) • BT |

Элемент Назначение

- | Элемент | Назначение |
|--|---|
| ② SRC | <ul style="list-style-type: none"> • Вернуться в главное меню источника сигнала (2 с), кнопками [◀] (влево) / [▶] (вправо) на передней панели или [◀] / [▶] на пульте дистанционного управления выберите нужный режим и нажмите кнопку [M.C.] на передней панели или [ENTER] на пульте дистанционного управления, чтобы подтвердить выбор. |
| ③  / BAND | <ul style="list-style-type: none"> • Воспроизведение / пауза (в режимах DVD, CD и MP3/WMA) • Переключение диапазона (в режиме радио) • Переключение звука HFP между этим устройством и гарнитурой HFP • Режим управления iPod (2 с) |

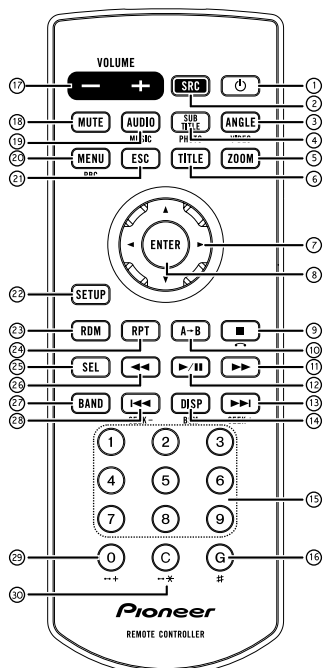
Управление устройством

Элемент	Назначение	Элемент	Назначение
④ • (влево)	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический поиск предыдущей станции (удерживать нажатой более 2 секунд) (в режиме радио). Поиск предыдущей станции вручную (в режиме радио). Поиск предыдущей композиции или главы (в режимах CD, MP3/WMA и DVD-видео). Быстрая перемотка назад на 2, 4, 8 и 16 шагов (2 секунды) (в режимах CD, MP3/WMA и DVD-видео). Переход влево при навигации 	⑨	<ul style="list-style-type: none"> Датчик пульта дистанционного управления
	⑤ MULTI-CONTROL (M.C.)	<ul style="list-style-type: none"> Регулировка уровня звука (вращать). Подтверждение операции (нажать). Остановить автоматический поиск (в режиме радио) (нажать). Подключить или отключить HFP/A2DP. (нажать и удерживать 2 с) Ответить на входящий вызов. Набрать номер 	⑩
⑥ • (вниз)		<ul style="list-style-type: none"> Переход вниз при навигации (в режимах DVD, CD и MP3/WMA) Переключение на следующую сохраненную радиостанцию (в режиме радио) 	⑪
	⑦ • (вправо)	<ul style="list-style-type: none"> Автоматический поиск следующей станции (удерживать нажатой более 2 секунд) (в режиме радио). Поиск следующей станции вручную (в режиме радио). Поиск следующей композиции или главы (в режимах CD, MP3/WMA и DVD-видео). Быстрая перемотка вперед на 2, 4, 8 и 16 шагов (2 секунды) (в режимах CD, MP3/WMA и DVD-видео). Переход вправо при навигации 	⑫ • (вверх)
⑧ ESC		<ul style="list-style-type: none"> Выход из меню выбора источника и возврат в предыдущее меню При просмотре видеозаписей нажмите эту кнопку для вывода информации. Отмена режима управления iPod. Выключение дисплея (удерживать нажатой 2 секунды) Для возобновления нажмите любую кнопку. 	⑬ SEL
			⑭ ■ / ↔ BSM
		⑮	<ul style="list-style-type: none"> TFT-дисплей с диагональю 3,5 дюйма
		⑯	<ul style="list-style-type: none"> Откидывание панели
		⑰	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка извлечения
		⑱	<ul style="list-style-type: none"> Щель для загрузки диска
		⑲	<ul style="list-style-type: none"> Сброс

⚠ ВНИМАНИЕ

- Для подключения аудиоплееров и запоминающих устройств с интерфейсом USB используйте USB-кабель Pioneer (CD-U50E, приобретается отдельно), поскольку запоминающие подключаемые напрямую устройства USB выступают из ресивера, что создает потенциальную опасность.
- Подключайте iPod или iPhone (не входят в комплект поставки) к устройству с помощью кабеля для iPod/iPhone (CD-IU51V). Подключите порт USB к разъему USB на передней панели и подсоедините выходной видеокабель к входу AV.
- Не используйте изделия, не разрешенные производителем к использованию.

Управление устройством



Элемент	Назначение
1	<ul style="list-style-type: none"> Включение и выключение питания.
2	<ul style="list-style-type: none"> Выбор источника воспроизведения. Вернуться в главное меню источника сигнала (2 с).
3	<ul style="list-style-type: none"> Выбор другого угла или версии для текущей сцены DVD. Вывод списка видео
4	<ul style="list-style-type: none"> Выбор языка субтитров DVD или DivX. Вывод списка фотографий
5	<ul style="list-style-type: none"> Увеличение и уменьшение картинки или размера активного изображения.
6	<ul style="list-style-type: none"> Откройте меню глав DVD.
7	<ul style="list-style-type: none"> Курсор меню.
8	<ul style="list-style-type: none"> Ввод Подключите или отключите HFP / A2DP. (нажать и удерживать 2 с) Ответить на входящий вызов. Набрать номер
9	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите, чтобы остановить воспроизведение. Отклонить входящий вызов или завершить текущий разговор.


10	A→B	<ul style="list-style-type: none"> Повтор то A до B
11	▶▶	<ul style="list-style-type: none"> Быстрая перемотка вперед Нажмите, чтобы включить паузу или возобновить воспроизведение.
12	▶/	<ul style="list-style-type: none"> Переключение звука HFP между этим устройством и гарнитурой HFP
13	▶▶1 / SEEK +	<ul style="list-style-type: none"> Следующая композиция / глава. Пошаговый поиск станций. Поиск следующей доступной станции. (2 с)
14	DISP / BSM	<ul style="list-style-type: none"> Показывать информацию о воспроизведении. Сканирование предварительно настроенных станций / автоматическая предварительная настройка станций.
15	1-9	<ul style="list-style-type: none"> Цифровые кнопки
16	G / #	<ul style="list-style-type: none"> Ввести "#". Поиск с переходом
17	VOLUME +/-	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите, чтобы увеличить или уменьшить громкость.
18	MUTE	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите, чтобы приглушить звук. Чтобы отменить приглушение звука, нажмите еще раз.
19	AUDIO / MUSIC	<ul style="list-style-type: none"> Переключение аудиоканала. Переключение языка звукового сопровождения DVD Вывод списка музыкальных файлов.
20	MENU / PBC	<ul style="list-style-type: none"> Переход в меню DVD. Переход в меню PBC (для дисков VCD 2.0 и выше)
21	ESC	<ul style="list-style-type: none"> Выйти из текущего меню и вернуться к последнему использованному меню.
22	SETUP	<ul style="list-style-type: none"> Переход в меню настройки
23	RDM	<ul style="list-style-type: none"> Включение / выключение случайного воспроизведения
24	RPT	<ul style="list-style-type: none"> Включение / выключение воспроизведения с повтором
25	SEL	<ul style="list-style-type: none"> Открыть меню настроек аудио / видео
26	◀◀	<ul style="list-style-type: none"> Быстрая перемотка назад
27	BAND	<ul style="list-style-type: none"> Выбор диапазона приемника.
28	I◀◀ / SEEK -	<ul style="list-style-type: none"> Предыдущая композиция / глава. Нажмите для поиска предыдущей станции. Поиск предыдущей доступной станции. (2 с)
29	0 / →+	<ul style="list-style-type: none"> Ввести "0". Ввести "+".
30	C / →*	<ul style="list-style-type: none"> Ввести "*". Очистить введенный номер.

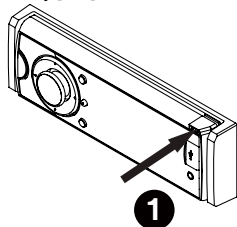
Основные операции

► Важно

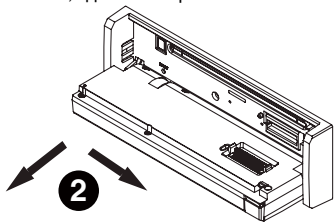
- Соблюдайте осторожность при снятии и установке передней панели.
- Оберегайте переднюю панель от сильных ударов.
- Предохраняйте переднюю панель от воздействия прямого солнечного света и высоких температур.
- Прежде чем снять переднюю панель, обязательно отключите от нее все кабели и устройства, чтобы не повредить устройство и внутреннюю отделку салона.

Снятие передней панели в целях защиты от кражи

- 1 Чтобы открыть переднюю панель, нажмите кнопку [].



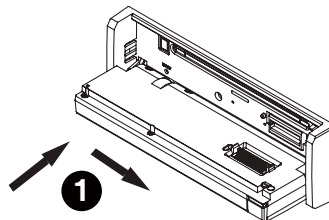
- 2 Возьмитесь за левую сторону передней панели, сдвиньте вправо и потяните на себя.



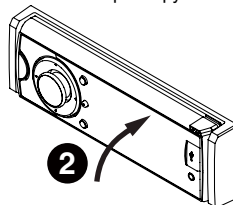
- * После снятия панели индикатор начнет мигать.
- 3 Всегда храните снятую переднюю панель в защитном футляре.

Установка передней панели

- 1 Возьмитесь за левую сторону передней панели, сдвиньте вправо и нажмите до щелчка.




- Убедитесь, что передняя панель правильно установлена в устройства.
- 2 Нажмите на правый верхний край передней панели и зафиксируйте ее.




- Если прикрепить переднюю панель к основному устройству не удается, попробуйте еще раз. Однако следует избегать чрезмерного усилия, так как при этом можно повредить переднюю панель.

Включение устройства

Нажмите кнопку [ / MUTE], чтобы включить устройство.

Питание также можно включить нажатием кнопки [SRC].

Выключение устройства

Нажмите и удерживайте кнопку [ / MUTE], пока устройство не выключится.

Выбор источника сигнала

Нажимайте кнопку [SRC] для последовательного переключения между следующими источниками:

RADIO (тюнер)—DISC (если вставлен диск)—USB / iPod (если подключено устройство USB/iPod)—AUX (для AUX-IN нельзя выбрать источник сигнала, если в меню настройки не выбрано ON AUX.)—AV Input (для AV-IN нельзя выбрать источник сигнала, если в меню настройки не выбрано ON AV.)—BT (Bluetooth)

Регулировка громкости

Для регулировки уровня звука вращайте [M.C.]. Для понижения уровня звука вращайте против часовой стрелки, для повышения – по часовой стрелке.

Управление устройством

Пульт дистанционного управления: использование и уход

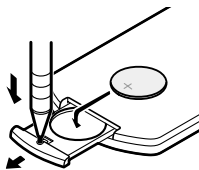
Использование пульта дистанционного управления

Направьте пульт дистанционного управления в сторону панели управления.

При первом использовании снимите пленку, край которой выступает из лотка.

Замена батарейки

- 1 Выдвиньте лоток на задней стороне пульта дистанционного управления и вставьте батарейку, соблюдая полярность контактов (+) и (-).
- При использовании в первый раз снимите пленку, край которой выступает из лотка.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Храните батарейки в недоступном для детей месте.
При случайном проглатывании батарейки немедленно обратитесь к врачу.
- Запрещается оставлять батарейки (как в упаковке, так и установленные в пульт) на прямом солнечном свете, вблизи источников открытого огня и т.п.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Используйте одну литиевую батарейку CR2025 (3 В).
- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение месяца и более, выньте из него батарейку.
- При несоблюдении правил замены батареек возникает опасность взрыва. Заменяйте батарейку только батарейкой того же или аналогичного типа.
- Избегайте контакта батарейки с металлическими предметами.
- Не храните батарейку вместе с металлическими предметами.
- В случае протечки батарейки тщательно протрите пульт дистанционного управления и вставьте в него новую батарейку.
- При утилизации использованных элементов питания соблюдайте требования действующего законодательства и иные

правила в сфере охраны окружающей среды, действующие в стране/регионе пребывания.

▶ Важно

- Запрещается хранить пульт дистанционного управления в местах с высокой температурой или на прямом солнечном свете.
- На прямом солнечном свете пульт дистанционного управления может не работать надлежащим образом.
- Не роняйте пульт дистанционного управления на пол, где он может застрять под педалью тормоза или акселератора.

Основные функции меню

Источник (выбор источника сигнала)

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку [SRC], чтобы вывести основное меню.
- 2 Кнопками [•] (влево) / [•] (вправо) на передней панели или [◀] / [▶] на пульте дистанционного управления выберите нужный источник сигнала.
Нажмите кнопку [M.C.] на передней панели или [ENTER] на пульте дистанционного управления, чтобы подтвердить выбор.

Список (использование меню списков)

Нажмите кнопку [ESC], чтобы вывести меню списков (в режиме MP3/WMA/CD-DA) (стр. 13).

Аудио/видео (меню настройки параметров звука)

Нажмите [SEL], чтобы открыть меню настроек звука и видео.

См. раздел «Регулировка параметров звука» (стр. 24).

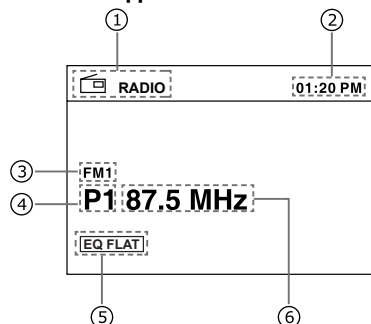
Система (меню настроек системы)

Удерживайте кнопку [SEL] нажатой более 2 секунд, чтобы открыть меню системы.

См. раздел «Настройки системы» (стр. 21).

Радио

Меню «Радио»



- | | |
|---|---|
| ① | Индикатор источника сигнала |
| ② | Время |
| ③ | Диапазон |
| ④ | Номер предварительно настроенной станции. |
| ⑤ | Индикатор звукового эффекта |
| ⑥ | Частота |

Выбор диапазона

Нажимайте кнопку [BAND ► / II], чтобы выбрать нужный диапазон. На экран выводится индикатор диапазона (FM1, FM2, FM3 или AM).

Ручная настройка (пошаговая)

Для пошаговой настройки используйте кнопками [◀] (влево) и [▶] (вправо).

Поиск

- 1 Удерживайте кнопку [◀] (влево) или [▶] (вправо) нажатой более 2 секунд для поиска предыдущей или следующей станции.
- 2 Для отмены поиска нажмите кнопку [M.C.] или [◀] (влево) / [▶] (вправо).

Запоминание и повторный вызов радиостанций

В памяти устройства можно сохранить до шести радиостанций в каждом диапазоне для последующего быстрого вызова.

Сохранение радиостанции вручную

- 1 Настройтесь на нужную станцию, как описано выше.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку [M.C.], до тех пор пока на экране не замигает предварительно настроенная станция, кнопками [▲] (вверх) и [▼] (вниз) выберите

номер радиостанции и нажмите кнопку [M.C.], чтобы сохранить ее.

Эту операцию можно выполнить с пульта дистанционного управления следующим образом:

Нажмите и удерживайте одну из цифровых кнопок (1-6) на пульте ДУ. Текущая станция будет сохранена в памяти.

Автоматическое сохранение радиостанций

Функция BSM (запоминание лучших станций) позволяет автоматически сохранить 6 станций с самым сильным сигналом в каждом диапазоне (всего 18 станций).

Запоминание лучших станций

- 1 Удерживайте кнопку [■/↔ BSM] нажатой более 2 секунд, чтобы найти и сохранить радиостанции. Во время поиска и сохранения на экране появляется значок «BSM».
 - 2 Устройство автоматически просканирует и воспроизведет заранее настроенные станции. На экране появится значок «AMS».
- Для отмены нажмите кнопку [■/↔ BSM] еще раз.

Вызов настроенных радиостанций

Нажмите кнопку [■/↔ BSM] для воспроизведения всех сохраненных радиостанций.

LOC / DX (настройка на ближние и дальние радиостанции)

Настройка с местным поиском позволяет настраиваться только на радиостанции с достаточно мощным для качественного приема сигналом.

Настройка с дальним поиском позволяет получать все сигналы.

- 1 Для вывода меню настройки нажмите и удерживайте кнопку [SEL].
- 2 Используйте кнопки [◀] (влево) / [▶] (вправо) на передней панели или [◀] / [▶] на пульте дистанционного управления, чтобы открыть меню настройки радио.
- 3 Поворачивайте [M.C.] или нажимайте кнопку [▼] (вниз) на передней панели или [▼] на пульте дистанционного управления, чтобы переместить курсор на опцию LOC DX.
- 4 Нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER], чтобы развернуть вложенное меню.
- 5 Поворачивайте [M.C.] или нажимайте кнопку [▲] (вверх) / [▼] (вниз) на передней панели или [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать нужную опцию.
- 6 Для подтверждения нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER].

Управление устройством

Воспроизведение с устройства USB

Воспроизведение файлов с запоминающего устройства USB

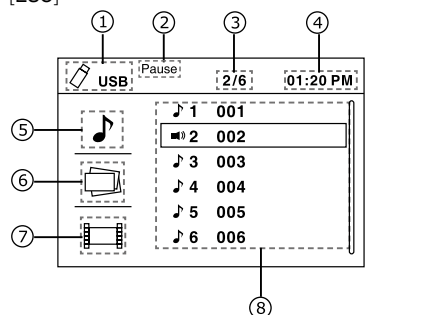
- 1 Откройте крышку порта USB.
- 2 Подключите запоминающее устройство USB с помощью кабеля USB.
- 3 Устройство перейдет в режим USB и автоматически загрузит файлы с устройства USB.

Остановка воспроизведения файлов на запоминающем устройстве USB

- Переключитесь в другой режим.
- Отключите устройство USB.

Меню списков

Меню списков открывается после подключения устройства USB. Воспроизведение файлов начнется автоматически через 15 секунд. Чтобы вернуться в меню списков, нажмите кнопку [ESC].



- 1 Индикатор источника сигнала
- 2 Индикатор состояния воспроизведения
- 3 Номер текущей дорожки/общее количество дорожек
- 4 Время
- 5 Индикатор списка звуковых файлов
- 6 Индикатор списка фотографий
- 7 Индикатор списка видеозаписей
- 8 Список файлов

Выбор категории

Список файлов открывается после загрузки каталога. Нажмите кнопку [•] (влево) на передней панели или [◀] на пульте дистанционного управления, чтобы вернуться к выбору типа файла.

Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) на передней панели или [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления выберите тип файла (аудио, фото, видео) и нажмите [M.C.] или [ENTER], чтобы подтвердить выбор.

Выбор папки

- 1 Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) или [▲] / [▼] выберите папку (если на устройстве хранения имеются папки) и нажмите [M.C.] или [ENTER] для подтверждения выбора.
- 2 Для поиска папки следующего уровня повторите это действие.

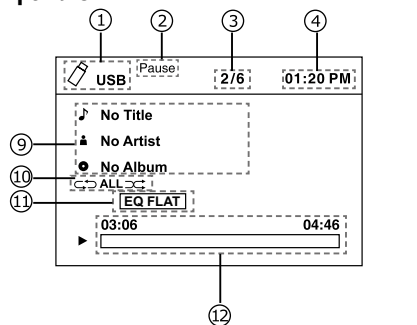
Выбор файла (раздела)

В меню списков нажмите кнопку [•] (вверх) / [•] (вниз) или [▲] / [▼], чтобы выбрать файл, затем нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER]. Устройство загрузит файл и начнет воспроизведение.

Выбор файла из другой папки:

- 1 Если на устройстве хранения несколько папок, над именами файлов выводится значок папки. Нажимайте кнопку [•] (вверх) / [•] (вниз) или [▲] / [▼], чтобы выбрать его, а затем нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER], чтобы показать все папки.
- 2 Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) или [▲] / [▼] выберите папку и нажмите [M.C.] или [ENTER], чтобы показать файлы в папке.

Воспроизведение звуковых файлов



- 9 Информация о дорожке
 - 10 Информация о повторном воспроизведении и воспроизведении в произвольной последовательности
 - 11 Индикатор звукового эффекта
 - 12 Время, прошедшее с начала воспроизведения дорожки/общая длительность дорожки
- В меню воспроизведения нажмите кнопку [ESC] для возврата к высшей категории.

Воспроизведение/пауза

Нажмите кнопку [BAND ►/||] на передней панели или [►/||] на пульте дистанционного управления, чтобы включить/приостановить воспроизведение.

Предыдущая/следующая дорожка

Для перехода к предыдущей или следующей дорожке нажмите кнопку [◀] (влево) или [▶] (вправо).

Ускоренная перемотка вперед или назад

Для быстрой перемотки назад или вперед с шагом 2, 4, 8 или 16 нажмите и удерживайте кнопку [◀] (влево) или [▶] (вправо) не менее двух секунд.

Возврат в меню списков

Для возврата в меню списков нажмите кнопку [ESC].

Просмотр фотографий**Воспроизведение/пауза**

Чтобы включить/приостановить воспроизведение, нажмите кнопку [BAND ►/||] или [►/||]:

Предыдущая/следующая фотография

Для перехода к предыдущей или следующей фотографии нажмите кнопку [◀] (влево) или [▶] (вправо).

Вращение фотографии

Нажмите кнопку [◀], чтобы повернуть фотографию на 270° -> 180° -> 90°. Нажмите кнопку [►], чтобы повернуть фотографию на 90° -> 180° -> 270°. При каждом нажатии фотография поворачивается на 90°. Нажмите кнопку [◀] (вверх) / [▶] (вниз) или [▲] / [▼], чтобы повернуть фотографию на 180°.

Возврат в меню списков

Для возврата в меню списков нажмите кнопку [■ /↔ BSM].

Просмотр видеозаписей**Воспроизведение/пауза**

Чтобы включить/приостановить воспроизведение, нажмите кнопку [BAND ►/||] или [►/||].

Предыдущий/следующий раздел

Для перехода к предыдущему или следующему разделу нажмите кнопку [◀] (влево) или [▶] (вправо).

Ускоренная перемотка вперед или назад

Для быстрой перемотки назад или вперед с шагом 2, 4, 8 или 16 нажмите и удерживайте кнопку [◀] (влево) или [▶] (вправо) не менее двух секунд.

Возврат в меню списков

Для возврата в меню списков нажмите кнопку [■ /↔ BSM].

Примечания

- Если запоминающее устройство USB не используется, отключите его.
- Для начала воспроизведения файлов с внешних устройств, на которых расположены файлы различных типов, потребуется несколько минут.
- Для подключения аудиоплееров и запоминающих устройств с интерфейсом USB используйте USB-кабель Pioneer (CD-U50E, приобретается отдельно), поскольку запоминающие подключаемые напрямую устройства USB выступают из ресивера, что создает потенциальную опасность.
- Не используйте изделия, не разрешенные производителем к использованию.

Управление устройством

Воспроизведение содержимого VOD (видео по запросу) в формате DivX®

На некоторых дисках формата DivX® содержимое VOD (видео по запросу) можно воспроизводить только определенное количество раз.

При попытке воспроизведения такого содержимого, сохраненного на внешнем устройстве хранения, оставшееся количество просмотров выводится на экран. Это позволяет решить, нужно ли воспроизводить содержимое внешнего устройства.

- Если содержимое VOD диска DivX® не имеет ограничений по количеству просмотров, можно подключить внешнее устройство и воспроизводить его содержимое неограниченное количество раз. При этом на дисплее не будут отображаться никакие сообщения.
- Оставшееся количество просмотров отображается в поле «Осталось просмотров».

► Важно

- Чтобы воспроизвести содержимое VOD формата DivX® на данном устройстве, сначала необходимо зарегистрировать данное устройство у своего поставщика содержимого VOD формата DivX®. Подробнее о регистрационном коде см. в разделе «Отображение регистрационного кода содержимого VOD формата DivX®».
- Содержимое VOD формата DivX® защищено системой DRM (цифровой системой управления правами). Это допускает воспроизведение содержимого только на зарегистрированных устройствах.




Если после подключения внешнего устройства с содержимым VOD формата DivX® отображается сообщение, выберите нужный режим кнопкой M.C.

Для изменения режима поверните переключатель, для выбора – нажмите.

- Воспроизведение – воспроизведение содержимого VOD формата DivX®
- Играть дальше – переход к следующему файлу
- Стоп – отмена воспроизведения содержимого VOD формата DivX®

Воспроизведение дисков




Загрузка диска

- 1 Нажмите кнопку [] (стр. 7, ), чтобы откинуть панель.
- 2 Вставьте диск в щель для загрузки диска (стр. 7, ).
- 3 Установите на место панель. Устройство автоматически переключится на воспроизведение диска.

Примечание

- Перед установкой диска убедитесь, что в устройстве нет другого диска.
- При установке диска устройство переключится с текущего источника в режим DVD.
- Поддерживаются диски следующих форматов: CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW.

Извлечение диска

- 1 Нажмите кнопку [], чтобы откинуть панель.
- 2 Нажмите кнопку [] (стр. 7, ), чтобы извлечь панель.
- 3 Установите на место панель.





Примечания

- После извлечения диска устройство автоматически переключится в другой режим.
- Диск можно извлечь и при отключенном питании. После извлечения диска устройство остается выключенным.
- Если не вынуть диск из устройства в течение 10 секунд, во избежание повреждения диск будет вновь загружен в устройство.

Воспроизведение дисков

- 1 После установки диска на экране появится сообщение «Загрузка». Для дисков MP3/WMA и дисков с файлами разных типов время чтения может превышать 1 минуту.
- 2 Во время воспроизведения звуковых файлов фотографий и видеозаписей на экране появится меню списков. Меню списков и возможные операции для этого режима и воспроизведения с USB-устройства идентичны (стр. 13).













Временная остановка воспроизведения

- Во время воспроизведения нажмите [BAND  / ] или [ / ], чтобы приостановить воспроизведение.
- Звук будет выключен.
- На экране появится сообщение «Пауза».



Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку [BAND  / ] или [ / ] еще раз.

Для возобновления обычного воспроизведения повторите операцию.



Полная остановка воспроизведения





- 1 Для остановки и сохранения позиции на диске нажмите во время воспроизведения кнопку [ /  BSM] один раз. Для возобновления воспроизведения с сохраненной позиции нажмите кнопку [BAND  / ] или [ / ].
- 2 Для отмены воспроизведения нажмите кнопку [ /  BSM] дважды. Нажмите [BAND  / ] или [ / ], чтобы начать воспроизведение с самого начала со страницы названия DVD или с первой дорожки диска VCD / CD.

Выбор нужной дорожке

- Чтобы пропустить предыдущую или следующую дорожку, нажмите кнопку [] (влево) или [] (вправо).

Быстрая перемотка вперед и назад во время воспроизведения

Для перемотки назад или вперед с 2-, 4-, 8- или 16-кратной скоростью последовательно нажимайте и удерживайте кнопку [] (влево) или [] (вправо) более 2 секунд.

- Для перехода к воспроизведению во время быстрой перемотки вперед или назад кратко нажмите кнопку [BAND  / ] или [ / ].
- Во время быстрой перемотки вперед или назад звук будет отключен.

Воспроизведение случайно дорожки (только в режиме CD/VCD/MP3/WMA)

Можно воспроизвести все дорожки в случайном порядке.

- 1 Для включения случайного воспроизведения во время воспроизведения нажмите кнопку [RDM] на пульте ДУ.
- 2 Для возврата к обычному воспроизведению нажмите кнопку [RDM] еще раз.

Управление устройством

Повтор

Для включения повтора во время воспроизведения нажмите кнопку [RPT] на пульте ДУ.

Повтор то А до В

Выберите участок для повтора.

- Нажмите кнопку [A->B] на пульте ДУ один раз, чтобы выбрать начальную точку.
- Нажмите кнопку [A->B] еще раз, чтобы выбрать конечную точку. Начнется повтор выбранного отрезка
- Для выхода из этого режима нажмите кнопку [A->B] еще раз.

Переход

Переход к нужной главе или разделу, а также к временной точке.

1. Нажмите кнопку [G](GOTO) на пульте ДУ. На экране появится меню поиска.
2. Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) на передней панели или [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления выберите нужную главу, раздел или время. Пункты меню поиска зависят от типа видео, иногда там может быть всего один или два пункта.
3. Кнопками [◀] или [▶] выберите нужную главу или раздел или введите номер с помощью кнопок с цифрами.
4. Для подтверждения нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER].

РВС - управление воспроизведением (для VCD 2.0 и выше)

1. При установке диска VCD с функцией РВС нажмите кнопку [MENU/PBC], чтобы включить или выключить функцию РВС.
2. Если функция РВС отключена, воспроизведение автоматически начинается с начала первой дорожки.
3. Если функция РВС включена, откроется меню РВС. Используйте клавиши навигации или цифровые клавиши, чтобы выбрать нужную дорожку, затем нажмите [M.C.] или [ENTER], чтобы подтвердить выбор. Функция РВС будет отключена автоматически.

Выбор звука DVD

Нажмите кнопку [AUDIO/MUSIC], чтобы выбрать язык звука при наличии на диске DVD звука на нескольких языках.

Выбор звука VCD

Нажмите кнопку [AUDIO/MUSIC], чтобы выбрать звуковой канал (левый, правый, стерео).

Выбор субтитров DVD

Нажмите кнопку [SUBTITLE/PHOTO], чтобы выбрать язык субтитров при наличии на диске DVD субтитров на нескольких языках.

Выбор раздела DVD

Нажмите кнопку [TITLE], чтобы открыть список глав или разделов. Для выбора используйте кнопки [•] (вверх) / [•] (вниз) на передней панели или [▲] / [▼] / [◀] / [▶] на пульте дистанционного управления, либо цифровые кнопки. Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER].

Выбор угла DVD

Нажмите кнопку [ANGLE/VIDEO], чтобы выбрать другой угол просмотра при наличии на диске DVD сцен, снятых с разных углов.

Увеличение

Нажмите кнопку [ZOOM] для соответствующего изменения размера изображения.

Управление функцией Bluetooth

Функция Bluetooth позволяет устанавливать беспроводное соединение между автомобильной аудиосистемой и мобильным телефоном или аудиоплеером. Некоторые мобильные телефоны с функцией Bluetooth имеют функции плеера, а некоторые аудиоплееры поддерживают Bluetooth. С помощью данной системы можно воспроизводить аудиофайлы с устройств Bluetooth. Аудиосистема с поддержкой Bluetooth может сохранять контакты из адресной книги, списки полученных, пропущенных, входящих и исходящих вызовов и набранных номеров, а также воспроизводить музыку.

Примечание

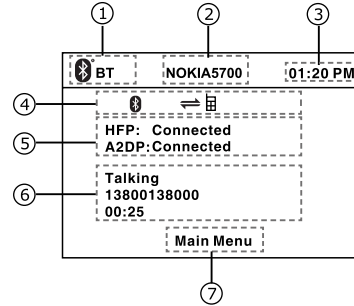
- Не оставляйте микрофон гарнитуры Bluetooth на пути потока воздуха, например, перед решеткой кондиционера и т.п. Это может привести к неисправностям в его работе.
- Не оставляйте микрофон на прямом солнечном свете, поскольку воздействие высокой температуры может вызвать деформацию, нарушение цвета и неисправности.
- С некоторыми моделями аудиоплееров Bluetooth данная система не работает или может работать некорректно.
- Совместимость данного устройства со всеми моделями сотовых телефонов не гарантируется.

Регистрация

1. Включите функцию Bluetooth в меню настройки системы. (См. <Настройка системы> <Bluetooth>)
2. Включите Bluetooth на вашем сотовом телефоне.
3. Откройте меню настройки Bluetooth на мобильном телефоне.
4. Выполните поиск новых устройств Bluetooth.
5. В списке устройств регистрации на сотовом телефоне выберите DVH-850AVBT.
6. Введите пароль. (По умолчанию "1234")
7. Если регистрация выполнена успешно, на экране устройства отобразится сообщение "HFP: Connected", "A2DP: Connected".
Если после выполнения регистрации соединения не происходит, кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) на передней панели или [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления выберите HFP или A2DP, а затем нажмите и удерживайте кнопку [M.C.], чтобы установить соединение вручную.

Главное меню

Нажмите кнопку [SRC], чтобы переключить источник сигнала на "BT". Для доступа к источнику сигнала BT необходимо включить функцию "BLUETOOTH".



- | | |
|---|-----------------------------|
| ① | Индикатор источника сигнала |
| ② | Название устройства |
| ③ | Время |
| ④ | Индикатор состояния |
| ⑤ | Состояние HFP/A2DP |
| ⑥ | Информация об устройстве |
| ⑦ | Сообщение на экране |

Исходящие вызовы

Нажмите кнопку [SRC], чтобы переключить источник сигнала на "BT". Введите номер на пульте дистанционного управления, а затем нажмите кнопку [M.C.] на передней панели или [ENTER] на пульте дистанционного управления, чтобы совершить звонок.

Входящие вызовы

На входящий вызов можно ответить, нажав кнопку [M.C.] или [ENTER].

- * Нажмите кнопку [■] / [↔ BSM] на передней панели или [■] на пульте дистанционного управления, чтобы завершить текущий разговор или отклонить входящий вызов.

Перенаправление вызова

Нажмите кнопку [BAND ►/||] на передней панели или [►/||] на пульте дистанционного управления, чтобы переключить источник звука HFP с этого устройства на устройство HFP или наоборот.

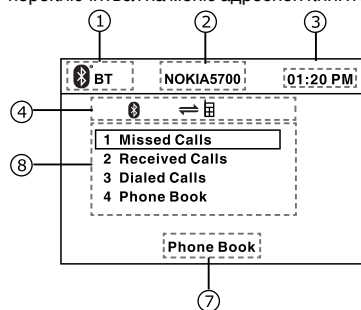
Примечание

С некоторых сотовых телефонов перенести данные из адресной книги невозможно.

Управление устройством

Вызов абонента из адресной книги

Нажмите и удерживайте кнопку [■ /↔ BSM] на передней панели или [■] на пульте дистанционного управления, чтобы переключаться между главным меню BT и меню адресной книги, если подключено устройство BT. Если устройство BT не подключено, переключиться на меню адресной книги нельзя.



⑧ Списки адресной книги

Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) на передней панели или [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления можно выбрать:

- 1 пропущенные вызовы
- 2 входящие вызовы
- 3 исходящие вызовы
- 4 адресную книгу

Нажмите кнопку [M.C.] на передней панели или [ENTER] на пульте дистанционного управления, чтобы загрузить данные. На экране появятся номера.

Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) на передней панели или [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления выберите нужный номер. Нажмите кнопку [M.C.] на передней панели или [ENTER] на пульте дистанционного управления, чтобы позвонить.

Управление функциями потокового аудио

Что такое потоковое аудио?

Потоковое аудио - это технология передачи аудиоданных, позволяющая обрабатывать их как стабильный и непрерывный поток. Этим методом можно с помощью беспроводной связи передавать музыку с внешнего аудиоплеера на автомобильную аудиосистему и слушать ее через громкоговорители в машине. За подробной информацией об имеющейся в продаже продукции для беспроводной передачи потокового аудио обращайтесь в ближайший дилерский центр.

⚠ ВНИМАНИЕ

Во время передачи потокового аудио старайтесь не использовать мобильный телефон, поскольку это может вызвать помехи или паузы в воспроизведении.

Возобновление передачи аудиопотока после телефонного разговора зависит от модели сотового телефона. Если передача потокового аудио прервалась, система автоматически возвращается в режим радио.

Примечание

Перед тем как продолжить действия, необходимо ознакомиться с главой "Регистрация".

Воспроизведение / приостановка воспроизведения дорожки

1. Чтобы приостановить воспроизведение аудио, нажмите кнопку [BAND ► / ||].
2. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите кнопку [BAND ► / ||] еще раз.

Выбор дорожки

Переход к следующей дорожке

1. Нажмите кнопку [•] (вправо) на передней панели или [►►] на пульте дистанционного управления, чтобы перейти к началу следующей дорожки.
2. Каждый раз при нажатии кнопки [•] (вправо) или [►►] происходит переход к следующей дорожке.

Переход к предыдущей дорожке

1. Нажмите кнопку [•] (влево) на передней панели или [◀◀] на пульте дистанционного управления, чтобы перейти к началу предыдущей дорожки.
2. Каждый раз при нажатии кнопки [•] (влево) или [◀◀] происходит переход к предыдущей дорожке.

Примечание

Порядок воспроизведения зависит от модели аудиоплеера Bluetooth. При нажатии кнопки [•] (влево) или [◀◀] некоторые устройства A2DP начинают повторное воспроизведение текущей дорожки в зависимости от длительности воспроизведения.

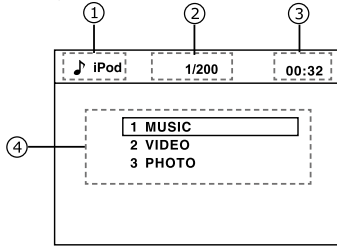
Воспроизведение с iPod / iPhone

Подключайте iPod или iPhone (не входят в комплект поставки) к устройству с помощью кабеля для iPod/iPhone (CD-IU51V). Подключите порт USB к разъему USB на передней панели и подсоедините выходной видеокабель к входу AV.

При подсоединении устройства файлы считываются автоматически. Информация о композиции отображается на дисплее при начале воспроизведения.

Главное меню

Во время воспроизведения нажмите кнопку [ESC], чтобы вернуться в меню плейлистов iPod. Чтобы вернуться в главное меню iPod, нажмите кнопку [ESC] еще раз.



- ① Индикатор источника сигнала
- ② Номер дорожки
- ③ Время
- ④ Категория

Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) на передней панели или [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления можно выбрать "MUSIC", "VIDEO" или "PHOTO".

Выберите "MUSIC", нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER], затем кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) или [▲] / [▼] выберите PLAY LISTS / ARTISTS / ALBUM / SONG / GENRES / COMPOSERS / PODCAST.

Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) или [▲] / [▼], а также кнопкой [M.C.] или [ENTER] выберите нужную функцию.

Нажмите кнопку со стрелкой вверх или вниз и удерживайте не менее 5 секунд, чтобы пропустить страницу целиком.

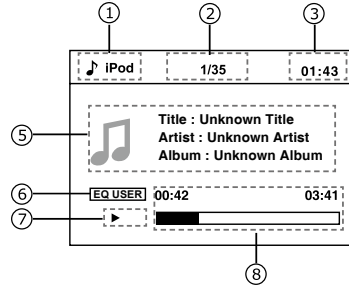
Выберите "VIDEO", нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER], затем кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) или [▲] / [▼] выберите MOVIE / MUSIC VIDEOS / TV SHOWS / VIDEO PODCASTS / RENTAL.

Кнопками [•] (вверх) / [•] (вниз) или [▲] / [▼], а также [M.C.] или [ENTER] выберите нужную функцию.

Выберите "PHOTO", нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER], как показано ниже:

"Устройство не поддерживает просмотр фотографий. Для просмотра фотографий с iPod используйте органы управления iPod."

- * Во время воспроизведения видео или фотографий при нажатии кнопки "ESC" происходит выход из режима видео и возврат к видео-плейлисту iPod или главному меню iPod.



- ⑤ Информация о воспроизведении
- ⑥ Индикатор эквалайзера
- ⑦ Состояние воспроизведения
- ⑧ Время, прошедшее с начала/общее время

Временная остановка воспроизведения

- Во время воспроизведения нажмите [BAND ►/||] или [►/||] чтобы приостановить воспроизведение.
- Звук будет выключен.
- Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку [BAND ►/||] или [►/||] еще раз.

Выбор нужной дорожки / раздела

- Чтобы пропустить предыдущую или следующую дорожку / раздел, нажмите кнопку [•] (влево) / [•] (вправо) или [◀] / [▶].

Ускоренная перемотка вперед / назад

Нажмите и удерживайте не менее двух секунд кнопку [•] (влево) / [•] (вправо) для ускоренной перемотки вперед или назад.

- Для перехода к обычному воспроизведению во время быстрой перемотки вперед или назад кратко нажмите кнопку [BAND ►/||] или [►/||].
- Во время быстрой перемотки вперед или назад звук будет отключен.

Управление устройством

Управление iPod/iPhone с этого устройства (режим управления iPod)

- Нажмите и удерживайте кнопку [BAND ► / III], чтобы включить режим управления iPod. Нажмите кнопку [ESC], чтобы отменить режим.
- В этом режиме требуется приобретаемый отдельно кабель, аналогичный CD-IU51V, для получения входного видеосигнала и аналогового сигнала на передний вход AUX.

Примечание

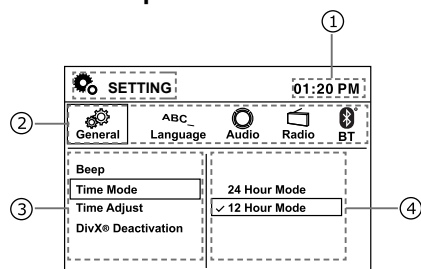
iPod и iPhone не заряжаются от данного устройства, когда оно выключено.

Настройка системы

Для входа в меню настройки системы во всех режимах нажмите и удерживайте кнопку [SEL]. Устройство не может перейти в меню настройки системы, если система занята (например, во время загрузки диска или устройства USB).

- 1 Нажмите кнопку [◀] / [▶] (влево) / [▶] (вправо) или [◀] / [▶] для выбора категории.
 - 2 Поворачивайте [M.C.] или нажмите кнопку [◀] (вверх) / [▶] (вниз) или [▲] / [▼], чтобы выбрать номер. Нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER], чтобы выбрать функцию, затем нажмите [M.C.] или [ENTER], чтобы развернуть вложенное меню.
 - 3 Поворачивайте [M.C.] или нажимайте кнопки [◀] (вверх) / [▶] (вниз) или [▲] / [▼], чтобы выделить нужную настройку, затем нажмите [M.C.] или [ENTER], чтобы подтвердить выбор.
- При нажатии кнопки [◀] происходит переход на каталог выше.

Меню настройки



- | | |
|---|-------------|
| ① | Время |
| ② | Категория |
| ③ | Пункты меню |
| ④ | Подменю |

Общие

Сигнал

Включение и выключение сигнала.

Режим отображения времени

Выберите 12- или 24-часовой режим.

Регулировка времени

Нажимайте кнопку [◀] (вправо) или [▶], чтобы выбрать часы или минуты, поворачивайте [M.C.] или нажимайте кнопку [◀] (вверх) / [▶] (вниз) или [▲] / [▼], чтобы установить время.

Отключение DivX®

Вывод информации об активации DivX®.

Для просмотра содержимого VOD (видео по запросу) в формате DivX® на данном устройстве его необходимо зарегистрировать у поставщика содержимого VOD в формате DivX®.

Регистрация DivX®

Вывод регистрационного кода DivX® и веб-сайта.

Блокировка доступа

- 1 Когда на экране появится сообщение «Введите пароль», введите с пульта ДУ пароль из 4 цифр (по умолчанию установлен пароль 8888) и нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER] для подтверждения. Появится сообщение «Правильный пароль».
- 2 Нажмите [M.C.] или [ENTER], затем поворачивайте [M.C.] или нажимайте кнопку [◀] (вверх) / [▶] (вниз) или [▲] / [▼], чтобы выбрать рейтинг.
Можно выбрать рейтинг от 1 до 8:
(1) максимальные ограничения при воспроизведении,
(8) минимальные ограничения при воспроизведении.
- 3 Для подтверждения нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER].

Установка пароля

- 1 Когда на экране появится сообщение «Введите пароль», введите с пульта ДУ старый пароль и нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER] для подтверждения. Появится сообщение «Правильный пароль».
 - 2 Нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER], введите с пульта ДУ новый пароль из 4 цифр и нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER] для подтверждения.
 - 3 Затем введите новый пароль еще раз и нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER]. Появится сообщение «Пароль успешно установлен».
- Исходный пароль: 8888
 - Если вы забыли свой пароль, для разблокировки введите исходный.

Настройки по умолчанию

Загрузка настроек по умолчанию.
Когда появится меню выбора, выберите ответ «Да» или «Нет» кнопками [•] (влево) / [•] (вправо) или [◀] / [▶] и нажмите кнопку [M.C.] или [ENTER] для подтверждения.

Подсветка кнопок

Выберите синюю или красную подсветку.

Формат изображения

4:3: для изображения форматом 4:3.
16:9: для широкоэкранный форматом 16:9.

Примечание

Для VCD формат 16:9 не поддерживается; выходной видеосигнал VCD поддерживает только формат 4:3. В меню настройки форматы 4:3 и 16:9 предназначены для настройки экрана видео, но это не означает, что форматы 4:3 и 16:9 будут поддерживаться для DVD. Таким образом, если при TFT в формате 16:9 вы хотите сохранить видеосигнал без искажений, не рекомендуется выбирать для видео широкоэкранный режим (16:9).

Зеркало

Если выбрано значение «Зеркало включено», в качестве изображения с камеры выводится изображение в зеркале.

Задняя камера

Для камеры можно выбрать настройку Battery, Ground или Off.

Battery: если подключен положительный провод электропитания, а рычаг переключения передач установлен в положение R (НАЗАД)
Ground: если подключен отрицательный провод электропитания, а рычаг переключения передач установлен в положение R (НАЗАД)
Off: камера выключена.

Аудио/видеовход

Можно включить или выключить аудио/видеовход.

AUX

Можно включить или выключить дополнительное устройство.

Демонстрационный режим

Выберите Demo, нажмите [M.C.] или [ENTER], чтобы запустить демонстрационный режим. При включенном режиме DEMO в верхнем правом углу экрана будет мигать надпись «Demo».

Прокрутка текста

Можно включить или выключить прокрутку текста.

Ru

Язык

Язык экрана и меню субтитров, звука и DVD. Если на диске DVD имеются файлы на выбранном языке, будут воспроизводиться эти файлы.

Аудио**Тонкомпенсация**

Включение и выключение тонкомпенсации.

Сабвуфер

Для активации выхода сабвуфера можно выбрать 80 Гц, 120 Гц или 160 Гц. Отключите сабвуфер, чтобы активизировать задний линейный выход.

Громкость сабвуфера:

Можно установить для громкости сабвуфера значение от 0 до 33.

- Громкость сабвуфера нельзя настроить, если сабвуфер выключен.

Радио**LOC DX**

Выбор настройки на ближние и дальние радиостанции.

LOC: будут приниматься только радиостанции с сильным сигналом.

DX: будут приниматься радиостанции как с сильным, так и со слабым сигналом.

Сtereo / Mono:

Выбор режима прослушивания FM: стерео или моно.

Шаг настройки FM (шаг настройки в FM-диапазоне):

Можно выбрать шаг настройки FM от 50 кГц до 100 кГц

шаг настройки с поиском

- Во время ручной настройки шаг настройки составляет 50 кГц.

Шаг AM

Можно выбрать шаг настройки AM от 9 кГц до 10 кГц

Можно переключать шаг настройки AM между 9 кГц и 10 кГц.

Bluetooth**Bluetooth:**

Если функция Bluetooth включена, соединение BT будет возможно. В противном случае соединение BT будет невозможно.

Соединение:

Если выбрано автоматическое соединение, устройство будет автоматически устанавливать

Управление устройством

соединение с уже зарегистрированным устройством HFP при любом статусе отключения (функция Bluetooth должна быть включена).

Автоответчик:

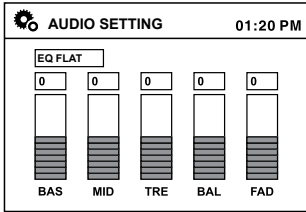
Если для автоответчика выбрана настройка Auto, данное устройство, подключенное по BT, будет отвечать на входящие звонки автоматически, если связь с устройством HFP уже установлена (функция Bluetooth должна быть включена). В противном случае для ответа на входящий звонок необходимо нажать кнопку приема на пульте ДУ или передней панели.

Код регистрации:

Изменение пин-кода с пульта дистанционного управления.

Пин-код по умолчанию - "1234".

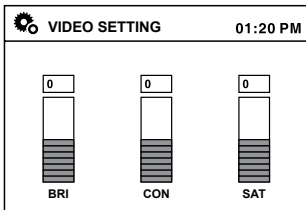
Настройки звука



Нажмите кнопку [SEL], чтобы открыть меню настройки параметров звука. При первом нажатии отображается настройка эквалайзера. Нажимайте кнопку [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления, чтобы изменить настройки эквалайзера в следующем порядке: EQ FLAT -> EQ POP -> EQ ROCK -> EQ CLASSIC -> EQ JAZZ -> EQ USER.

Чтобы установить пользовательское значение, нажмите кнопку [SEL] или [•] (влево) / [•] (вправо) на передней панели или [◀] / [▶] на пульте дистанционного управления. Можно выбрать: BAS (низкие частоты) / MID (средние частоты) / TRE (высокие частоты) / BAL (баланс) / FAD (уровень сигнала). Кнопкой [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления отрегулируйте значение.

Настройка видео



Находясь в меню настроек параметров звука, нажмите кнопку [SEL] или [•] (влево) / [•] (вправо) на передней панели или [◀] / [▶] на пульте дистанционного управления. Можно выбрать: BRI (яркость) / CON (контрастность) / SAT (насыщенность). Кнопкой [▲] / [▼] на пульте дистанционного управления отрегулируйте значение.

* Для заднего монитора значения не настраиваются.

Примечание

Настройки видео можно изменять только на дисплее данного изделия. На дисплеях других устройств, подключенных через видеовход, настройки изменять нельзя.

Другие функции

Использование дополнительного источника сигнала (AUX)

С помощью данного устройства можно управлять внешними устройствами, например, видеомагнитофоном или портативными устройствами (приобретаются отдельно):

При подключении дополнительного (внешнего) устройства через передний вход AUX:

- Необходимо активировать функцию AUX в меню начальных настроек. См. предыдущую страницу.
- Если iPod с функцией воспроизведения видео подключен к данному устройству с помощью 4-контактного кабеля, оснащенного 3,5-мм штекером (например, CD-V150M), то Вы сможете воспроизводить видеофайлы, записанные на подключаемом iPod.
- Можно подключить портативный аудио/видеоплеер с помощью 4-контактного кабеля RCA, оснащенного 3,5 мм штекером (приобретается отдельно). Однако, в зависимости от используемого кабеля, может потребоваться поменять местами красный (правый аудиоканал) и желтый (видео) кабели для правильного воспроизведения аудио- и видеосигналов.

Использование источника сигнала AV

При подключении дополнительного (внешнего) устройства через аудио/видеовход на задней панели

- Необходимо активировать функцию AV в меню начальных настроек. См. предыдущую страницу.
- Можно подключить портативный аудио/видеоплеер с помощью кабеля RCA со стандартным штекером (приобретается отдельно). Однако, в зависимости от используемого кабеля, может потребоваться поменять местами красный/белый (правый/левый аудиоканал) и желтый (видео) кабели для правильного воспроизведения аудио- и видеосигналов.

Установка

Подключение устройства

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во избежание повреждения устройства и получения травм, а также возможного нарушения действующего законодательства запрещается просмотр видео на передних сиденьях, когда автомобиль находится в движении.
- В некоторых странах или штатах просмотр изображений на дисплее внутри транспортного средства даже пассажирами может быть противозаконным. Такие правила должны соблюдаться везде, где они приняты.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

СВЕТЛО-ЗЕЛЕНЫЙ ПРОВОД У РАЗЪЕМА ПИТАНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ПАРКОВКИ И ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДСОЕДИНЕН К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА СО СТОРОНЫ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ. НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО ПРОВОДА МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ НАРУШЕНИЕМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ ИЛИ УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Компания PIONEER не рекомендует проводить установку и обслуживание дисплея самостоятельно. При этом возможно поражение электрическим током и прочие риски.
Для установки или обслуживания дисплея обращайтесь к техническим специалистам, авторизованным компанией Pioneer.
- Закрепите все провода кабельными зажимами или изолентой. Не оставляйте оголенные провода.
- Не сверлите отверстий в отсеке двигателя для подключения желтого кабеля дисплея к аккумулятору автомобиля. Вибрация двигателя может вызвать разрушение изоляции на проводах, идущих из кабины в отсек двигателя. Закрепляйте провода в этом месте особенно тщательно.
- Не допускайте наматывания провода микрофона вокруг колонки рулевого управления или рычага переключения передач. Это очень опасно! Установите это устройство таким образом, чтобы оно не затрудняло вождение.
- Убедитесь, что кабели не касаются движущихся частей автомобиля, например,

механизма переключения передач, стояночного тормоза или механизма регулировки положения сидения.

- Не закорачивайте никакие кабели. Это может вызвать неисправность цепи защиты.

➤ Важно

- Данное устройство не может быть установлено в транспортном средстве, в котором для ключа зажигания не предусмотрено положение АСС (аксессуары).



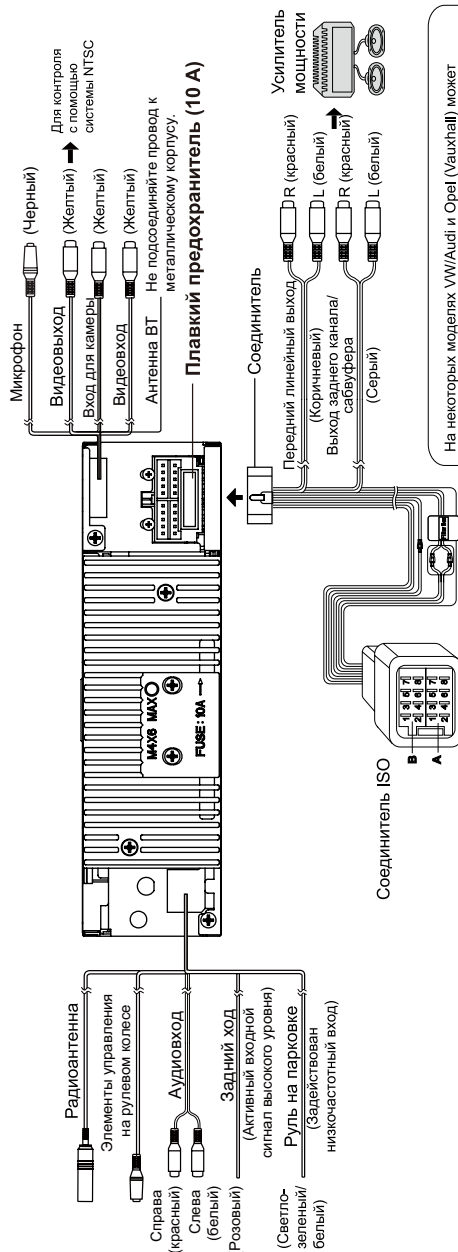
Положение АСС Положение АСС нет

- Эксплуатация данного устройства в условиях, отличных от описанных ниже, может привести к пожару или сбою в работе устройства.
 - Транспортные средства с 12-вольтовым аккумулятором и заземлением отрицательного полюса.
 - Громкоговорители мощностью 50 Вт (выходная мощность) и сопротивлением от 4 до 8 Ом.
- Во избежание короткого замыкания, перегрева или неисправностей обязательно соблюдайте следующие указания.
 - Перед установкой отключите отрицательную клемму аккумулятора.
 - Закрепите провода при помощи зажимов или изоляционной ленты. Для защиты проводки заизолируйте провода в местах их соприкосновения с металлическими деталями.
 - Разместите все кабели в удалении от подвижных деталей, таких как рычаг переключения передач и направляющие сидений.
 - Разместите все кабели в удалении от нагреваемых деталей, таких как решетка обогревателя.
 - Запрещается подключать желтый провод дисплея к аккумуляторной батарее автомобиля через сверленное отверстие в отсеке двигателя.
 - Изолируйте концы всех не подключенных кабелей изоляционной лентой.
 - Не укорачивайте кабели.
 - Никогда не срежьте изоляцию со шнура питания данного устройства с целью подачи питания на другое устройство. Допустимая нагрузка кабеля по току ограничена.

- Используйте предохранитель с указанными параметрами.
- Запрещается напрямую заземлять отрицательный вывод громкоговорителя.
- Запрещается связывать вместе отрицательные кабели нескольких громкоговорителей.
- При включенном устройстве управляющие сигналы передаются по сине-белому кабелю. Подключите этот кабель к пульту ДУ внешнего усилителя мощности или управляющей клемме реле автомобильной антенны (не более 300 мА, 12 В пост. тока). Если автомобиль оборудован встроенной в оконное стекло антенной, подключите провод к клемме питания усилителя антенны.
- Запрещается подключать сине-белый кабель к клемме питания внешнего усилителя мощности. Запрещается подключать его к клемме питания автомобильной антенны. Это может привести к утечке из аккумулятора или неправильной работе.
- Черный кабель является заземляющим. Он и кабели других устройств (особенно устройств, предназначенных для эксплуатации при больших токах, таких как усилитель мощности) должны монтироваться отдельно. В противном случае их случайное отключение может привести к пожару или неисправности.

Установка

Монтажная схема



На некоторых моделях VW/Audi и Opel (Vauxhall) может потребоваться изменить схему прокладки кабеля питания, входящего в комплект поставки, как показано на иллюстрации. В противном случае память устройства может очиститься при выключении питания. Перед установкой устройства проконсультируйтесь в авторизованном автомобильном дилерском центре.

Исходная проводка: Желтый, Красный

Измененная проводка: Желтый, Красный

Важная информация:

Провод стояночного тормоза у разьема питания должен быть подсоединен к переключаемой стороне цепи стояночного тормоза (к стороне, которая становится массой при включении стояночного тормоза), а на экране общих настроек необходимо включить режим стоянки. Неправильное подключение и использование провода не по назначению и неправильные настройки могут стать причиной нарушения правил дорожного движения.

Положение	Соединитель A	Функция	Соединитель B
1		Правый задний (-) / пурпурный	
2		Правый задний (-) / пурпурный с черной полосой	
3		Правый передний (+) / серый	
4	Аккумулятор 12 В (+) / желтый	Правый передний (-) / серый с черной полосой	
5	Управление антенной/ усилителем / синий с белой полосой	Левый передний (+) / белый	
6	Подсветка / органнейвы	Левый передний (-) / белый с черной полосой	
7	ACC+ / красный	Левый задний (+) / зеленый	
8	Земля / черный	Левый задний (-) / зеленый с черной полосой	

Установка

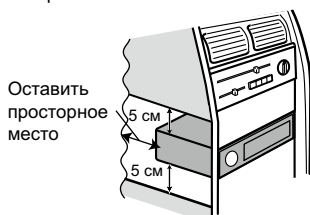
Перед установкой данного устройства

1. Отключите аккумулятор

Всегда отключайте отрицательную клемму перед началом работы.

Примечание

- Если устройство устанавливается в машину, оборудованную бортовым или навигационным компьютером, при отключении кабеля от аккумулятора возможен сброс памяти компьютера. В этом случае будьте осторожны во время установки, чтобы не вызвать короткое замыкание.
- При установке необходимо обеспечить эффективный отвод тепла, оставив достаточное пространство за задней панелью и закрепив свободные кабели так, чтобы они не закрывали вентиляционные отверстия.



2. Снимите транспортировочные винты

► Важно

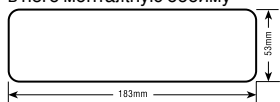
Перед установкой снимите два транспортировочных винта. В противном случае DVD-плеер не будет работать.

3. Выньте устройство из обоймы

Поднимите защелки по бокам обоймы и извлеките половину обоймы из устройства.

Установка монтажной обоймы

1. Снимите монтажную обойму с корпуса. Если она закреплена, воспользуйтесь инструментами (входят в комплект поставки).
2. Проверьте размер гнезда в панели, вставив в него монтажную обойму.



Если отверстие слишком маленькое, аккуратно обрежьте или подшлифуйте обойму, чтобы она легко входила в отверстие. Не прилагайте силу при установке обоймы в отверстие, не гните ее. За панелью должно быть достаточно места для корпуса устройства.

Данное устройство может устанавливаться в любые приборные панели с подходящим отверстием размером 183 (Ш) x 53 (В) мм. Для установки данного устройства толщина панели должна составлять 4,75 – 5,56 мм.

3. Найдите ряд сгибаемых ушек сверху, снизу и по бокам монтажной обоймы. Полностью установите обойму в отверстие в панели и выгните максимальное количество ушек, необходимое для надежного закрепления обоймы на панели (см. следующую страницу).

⚠ ВНИМАНИЕ

Для обеспечения правильной работы DVD-плеера корпус должен монтироваться с отклонением не более 30° от горизонтали. Учитывайте это ограничение.

4. Расположите устройство перед отверстием в панели таким образом, чтобы через монтажную обойму можно было провести кабели. Строго придерживайтесь монтажной схемы и убедитесь, что все соединения сделаны надежно и изолированы с применением зажимов или изоляенты. Закончив прокладку кабелей, включите устройство, чтобы проверить его работу (зажигание автомобиля должно быть включено). Если устройство не работает, проверьте монтаж проводов.
5. Убедитесь, что радио находится справа вверху, осторожно задвиньте его в монтажную обойму до щелчка. Оптимальной является установка устройства под углом менее 20°.
6. Прикрепите заднюю часть устройства к корпусу автомобиля монтажным болтом с резиновой подушкой.
7. Проверьте работу устройства по разделу «Эксплуатация» далее.

Установка комплекта

Если в вашем автомобиле необходимо использовать установочный комплект для монтажа данного устройства, прикрепите устройство к монтажной плате из этого комплекта, следуя прилагаемым к комплекту инструкциям.

1. Подключите все провода и проверьте работу устройства, как описано в инструкциях по установке монтажной обоймы.

Установка

- Установите узел радио и монтажной платы в приборную панель в соответствии с инструкциями из комплекта установки.
- Установите на место облицовку приборной панели.
- Подключите все провода нового устройства, как описано в инструкциях по установке монтажной обоймы.
- Установите новое устройство в приборную панель или центральную консоль, выполнив процедуру с шага 1 в обратном порядке.

Установка ISO

На боковых панелях корпуса данного устройства имеются отверстия с резьбой, которые в некоторых автомобилях можно использовать для крепления устройства к заводским монтажным кронштейнам. За помощью в такой установке обращайтесь в местное ателье по установке автомобильных стереосистем.

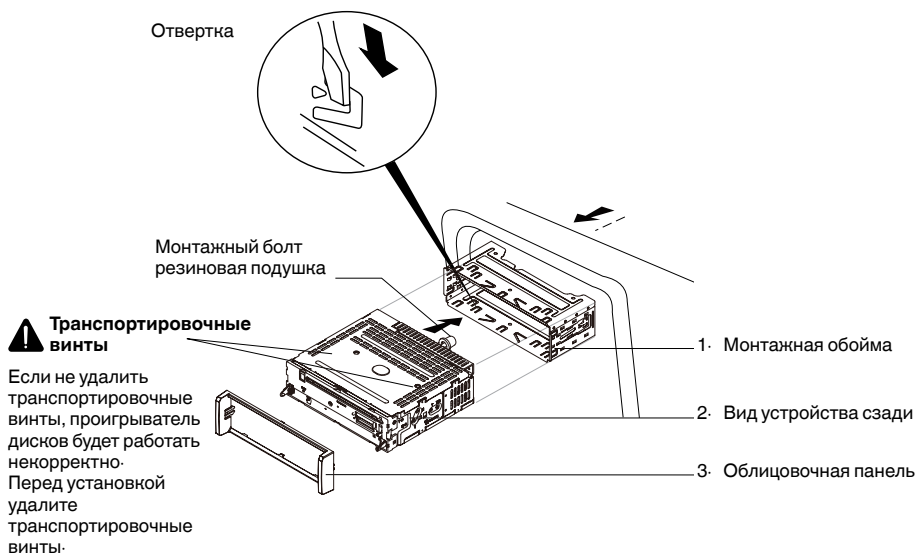
- Снимите штатную магнитолу с приборной панели или центральной консоли. Сохраните весь крепеж, он понадобится при установке новой магнитолы.
- Аккуратно отщелкните пластиковую рамку в передней части корпуса нового устройства. Снимите и выбросьте рамку.
- Снимите заводские монтажные кронштейны с штатного устройства и прикрепите их к новому. Не используйте винты размером более M5 x 6 мм. Более длинные винты могут повредить компоненты внутри корпуса.

Плавкий предохранитель

При замене плавкого предохранителя выбирайте новый предохранитель соответствующего типа и силы тока. При использовании неподходящих плавких предохранителей возможно повреждение устройства.

Подключение аккумулятора

Закончив прокладку проводов, вновь подключите отрицательную клемму аккумулятора.

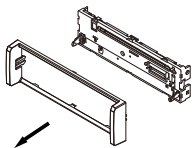


Примечание

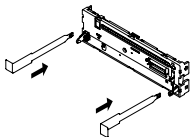
Правильно устанавливайте облицовочную панель. Ее верхняя сторона толще нижней.

Снятие устройства

1. Снимите панель (см. стр. 10).
2. Снимите отделочное кольцо, потянув за него.



3. Вставьте ключи для снятия прямо до щелчка и вытяните магнитолу. Если вставить ключи для снятия под углом, они не смогут правильно зафиксироваться и не позволят вынуть магнитолу.



Дополнительная информация

Устранение неисправностей

Общие

Признак	Причина	Действие
Питание не включается. Устройство не работает.	Неправильно подключены кабели и разъемы.	Проверьте еще раз правильность всех соединений.
	Перегорел предохранитель.	Устраните причину и замените предохранитель. Устанавливайте предохранитель требуемого номинала.
	Шум и/или другие факторы вызывают сбои в работе встроенного микропроцессора.	Нажмите кнопку [RESET].
	Питание не включено должным образом.	Нажмите кнопку [ /MUTE], чтобы включить устройство.
Управление с помощью пульта ДУ невозможно. Устройство работает неправильно даже при нажатии на соответствующие кнопки пульта дистанционного управления.	Недостаточный заряд батарейки.	Вставьте новую батарейку.
Отсутствует звук. Не повышается уровень звука.	Неправильно подключены кабели.	Подключите кабели правильно.
Неправильный формат изображения, изображение растянуто.	Для дисплея выбран неправильный формат изображения.	Выберите правильное значение для своего дисплея.
Отсутствует изображение.	Не подключен кабель стояночного тормоза.	Подключите кабель стояночного тормоза и включите тормоз.
Изображение останавливается (включается пауза), и устройство не функционирует.	Во время воспроизведения произошел сбой считывания данных.	Остановите, а затем вновь включите воспроизведение.
Отсутствует звук. Низкий уровень громкости.	Низкий уровень громкости.	Отрегулируйте уровень громкости.
Пропуски в воспроизведении изображения и звука.	Устройство плохо закреплено.	Закрепите устройство должным образом.
Вложенные папки не воспроизводятся.	Выбран режим повторного воспроизведения папки.	Выберите диапазон повторного воспроизведения еще раз.

Дополнительная информация

	Во время повторного воспроизведения была выбрана другая папка.	Выберите диапазон повторного воспроизведения еще раз.
Диапазон повторного воспроизведения самопроизвольно меняется.	Во время повторного воспроизведения файла использовалась функция поиска дорожки или ускоренной перемотки вперед/назад.	Выберите диапазон повторного воспроизведения еще раз.
	Подключенный через Bluetooth телефон занят звонком.	Воспроизведение звука возобновится после завершения звонка.
	Подключенный через Bluetooth телефон используется.	Не используйте в это время телефон.
Не воспроизводится звук с устройства Bluetooth, используемого в качестве источника сигнала.	С помощью подключенного через Bluetooth телефона был произведен и сразу сброшен звонок. В результате этого соединение между данным устройством и мобильным телефоном было завершено неправильно.	Восстановите соединение между устройством Bluetooth и мобильным телефоном.

Сообщения об ошибках

Для обращения к дилеру или в ближайший сервисный центр компании Pioneer запишите сообщение об ошибке.

Сообщение	Причина	Действие
Loading	Идет чтение диска	На чтение некоторых дисков и устройств хранения необходимо несколько минут, подождите.
	Диск загрязнен	Протрите диск сухой тканью
No Disc	Диск перевернут	Вставьте диск, повернув его вверх этикеткой
	Диск отсутствует	Вставьте диск
Bad Disc	Диск загрязнен	Протрите диск сухой тканью
	Диск перевернут	Вставьте диск, повернув его вверх этикеткой
Unknown disc	Данное устройство не поддерживает диски этого формата	Установите другой диск.
Region Error	Устройство не поддерживает код региона этого диска DVD	Пользуйтесь дисками с соответствующим кодом региона.
Error	Недопустимая операция механизма	Удерживайте кнопку EJECT нажатой в течение 5 секунд, чтобы выполнить сброс механизма загрузки
AMP ERROR	Устройство не работает или неправильно подключен громкоговоритель; сработала цепь защиты.	Проверьте, подключен ли громкоговоритель. Если сообщение не исчезает даже после выключения/выключения зажигания, свяжитесь с дилерским центром или авторизованным сервисным центром Pioneer.

Дополнительная информация

Рекомендации по обращению с изделием

Диск

- Новые диски могут иметь неровные края. При использовании таких дисков плеер может не работать либо может пропадать звук. Устраните неровности шариковой ручкой или аналогичным предметом.
- Не наклеивайте на поверхность диска этикетки и не делайте на ней надписей карандашом или ручкой.
- Запрещается воспроизведение дисков, на которые наклеена целлофановая лента, наклейки и т.п. Такой диск может застрять в устройстве и повредить плеер.
- Не используйте диски с большими царапинами, изменившие форму, треснувшие и т.п. Это может привести к неправильной работе устройства и выходу его из строя.
- Чтобы вынуть диск из коробки, нажмите на его центр и поднимите диск, аккуратно держа его за края.
- Не пользуйтесь имеющимися в продаже листами для защиты дисков и дисками, оборудованными стабилизаторами и т.п. Они могут повредить диск или внутренний механизм.
- Данное устройство не поддерживает воспроизведение дисков формата AVCHD (Advanced Video Codec High Definition, кодек видео высокого разрешения). Не вставляйте в устройство диски, записанные в формате AVCHD. В противном случае извлечение диска может оказаться невозможным.
- При использовании дисков, на поверхность которых могут наноситься этикетки, изучите инструкции и предупреждения для этих дисков. Установка и извлечение некоторых дисков могут быть невозможны. Использование таких дисков может привести к повреждению оборудования. Не приклеивайте на диски этикетки и другие материалы. Это может деформировать диски, в результате чего их воспроизведение будет невозможным. Этикетки могут отклеиться во время воспроизведения и затруднить извлечение дисков, а также повредить оборудование.
- Не приклеивайте на диски этикетки и другие материалы.
 - Это может деформировать диски, в результате чего их воспроизведение будет невозможным.
 - Этикетки могут отклеиться во время воспроизведения и затруднить извлечение дисков, а также повредить оборудование.

DualDisc

DualDisc – это двусторонние диски для записи аудиоданных на CD с одной стороны и видеоданных на DVD – с другой.

На данном устройстве возможно воспроизведение стороны DVD двойных дисков.

Однако поскольку сторона CD двойных дисков физически несовместима с общим стандартом компакт-дисков, ее воспроизведение на данном устройстве может быть невозможным. Частая загрузка и извлечение дисков DualDisc может привести к появлению на их поверхности царапин.

Серьезные царапины могут вызывать проблемы при воспроизведении на данном устройстве. Иногда диски DualDisc могут застревать в щели для загрузки дисков и не извлекаться из устройства.

Во избежание такой ситуации мы рекомендуем воздержаться от использования двойных дисков на данном устройстве.

За более подробной информацией о двойных дисках обращайтесь к соответствующим производителям.

iPod

- Не оставляйте iPod в местах с высокой температурой воздуха.
- Чтобы устройство функционировало надлежащим образом, подключите iPod с помощью кабеля dock connector непосредственно к данному устройству.
- При движении автомобиля надежно закрепите iPod. Не роняйте iPod на пол, где он может застрять под педалью тормоза или акселератора.
- Настройки iPod
При использовании данного устройства отключение функции повторного воспроизведения на iPod невозможно. Если iPod подключен к данному устройству, будет автоматически выбран режим повтора всех композиций.
Текстовая информация несовместимого формата, сохраненная на iPod, не будет отображаться на дисплее данного устройства.

Запоминающее устройство USB

- С вопросами о работе внешнего запоминающего устройства (USB) обращайтесь к производителю устройства.
- Не оставляйте внешнее запоминающее устройство (USB) в местах, где оно может подвергнуться воздействию высоких температур.
- В зависимости от типа внешнего запоминающего устройства (USB) могут возникнуть следующие проблемы.

Дополнительная информация

- Управление функциями может отличаться.
- Запоминающее устройство может не распознаваться.
- Файлы могут не воспроизводиться корректно.
- Подключение через USB-концентратор не поддерживается.
- Не подключайте другие устройства, кроме запоминающих устройств USB.
- При движении автомобиля надежно закрепите запоминающее устройство USB. Не роняйте запоминающее устройство USB на пол, где оно может застрять под педалью тормоза или акселератора.
- При движении автомобиля надежно закрепите запоминающее устройство USB. Не роняйте запоминающее устройство USB на пол, где оно может застрять под педалью тормоза или акселератора.
- Некоторые запоминающие устройства USB могут создавать помехи при приеме радиосигнала.
 - Подключенное устройство может генерировать радиопомехи.
- Кроме того, можно прослушивать композиции, подключив портативный USB-аудиоплеер / запоминающее устройство USB класса USB Mass Storage. Однако записанные на устройстве USB композиции, защищенные авторским правом, воспроизводиться не будут.
- Портативный плеер USB/запоминающее устройство USB нельзя подключить к данному устройству через USB-концентратор.
- Память на запоминающем устройстве USB, имеющая разделы, не может использоваться с данным устройством.
- Некоторые типы портативных плееров USB/запоминающих устройств USB могут не распознаваться, либо аудиофайлы могут воспроизводиться некорректно.
- Не оставляйте портативный USB-аудиоплеер/запоминающее устройство USB на прямом солнечном свете на длительное время. Это может привести к неисправностям в работе устройства под воздействием высокой температуры.
- Устройство распознает до 1000 папок и до 1500 файлов.
- При начале воспроизведения аудиофайлов, содержащих изображения, и файлов с запоминающего устройства USB, содержащего разветвленные иерархии папок, может происходить небольшая задержка.

Файлы с изображениями в формате JPEG

- JPEG – это сокращение от Joint Photographic Experts Group, оно означает стандарт технологии сжатия неподвижного изображения.
- Файлы совместимы с неподвижными изображениями формата Baseline JPEG и EXIF 2.1 с разрешением до 8 192 × 7 680. (Формат EXIF наиболее широко используется в цифровых фотокамерах.)
- Воспроизведение файлов формата EXIF, обработанных на компьютере, может оказаться невозможным.
- Устройство несовместимо с прогрессивным форматом JPEG.

► Важно

- При присвоении имени файлу JPEG добавляйте соответствующее расширение имени файла (.jpg, .jpeg, .jpe или .jif).
- Это устройство воспроизводит файлы с расширением (.jpg, .jpeg, .jpe или .jif) как файлы JPEG. Во избежание неисправностей не используйте эти расширения для файлов других форматов, кроме JPEG.

⚠ ВНИМАНИЕ

Компания Pioneer не несет ответственности за потерю данных на запоминающем устройстве/портативном аудиоплеере USB, даже если эти данные будут потеряны во время использования данного устройства.

Поддержка iPod

Данное устройство поддерживает только нижеперечисленные модели iPod:

- iPod touch (1, 2, 3 и 4 поколения)
- iPod classic
- iPod nano (3, 4, 5 и 6 поколения)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

В зависимости от версии программного обеспечения или поколения iPod некоторые функции могут быть недоступны.

Функции iPod могут различаться в зависимости от версии программного обеспечения iPod.

Для подключения iPod с разъемом Dock Connector требуется соответствующий USB-кабель.

Интерфейсный кабель Pioneer CD-IU51V можно приобрести отдельно. За дополнительной информацией обращайтесь к Вашему дилеру.

Информацию о совместимости файлов/форматов см. в руководствах к iPod.

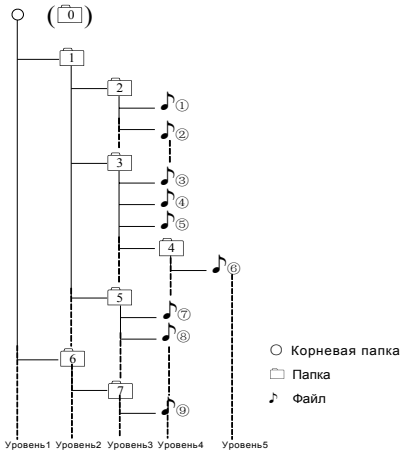
Подкасты: поддерживаются

Дополнительная информация

ВНИМАНИЕ

Компания Pioneer не несет ответственности за потерю данных на iPod, даже если эти данные будут потеряны во время использования данного устройства.

Пример иерархии



Внешнее запоминающее устройство (USB)

Файлы воспроизводятся в той последовательности, в которой они записаны на внешнем запоминающем устройстве (USB). Для выбора алгоритма воспроизведения рекомендуется выполнить следующие действия.

- 1 Присвойте файлам имена с цифрами, определяющими последовательность воспроизведения (например, 01xxx.mp3 и 099ууу.mp3).
- 2 Поместите эти файлы в папку.
- 3 Сохраните папку, в которой содержатся файлы, на внешнем запоминающем устройстве (USB).

Учитывайте, что в некоторых системных средах невозможно установить порядок воспроизведения.

Последовательность воспроизведения файлов на портативном аудиоплеере USB может изменяться и зависит от типа плеера. ■

Правильное использование дисплея

ВНИМАНИЕ

- При попадании жидкостей или посторонних предметов внутрь данного устройства немедленно отключите питание и свяжитесь с дилером или с ближайшим сервисным пунктом PIONEER. Запрещается использовать устройство в таком состоянии, поскольку это может привести к пожару, поражению электрическим током или стать причиной иных неполадок.
- Если Вы заметили дым, странный звук или запах, или любые другие признаки некорректной работы дисплея, немедленно отключите питание и свяжитесь с дилером или с ближайшим сервисным пунктом PIONEER. Использование данного устройства в таком состоянии может привести к необратимым повреждениям системы.
- Запрещается разбирать или видоизменять данное устройство, поскольку компоненты высокого напряжения внутри него создают риск поражения электрическим током. Свяжитесь с дилером или с ближайшим сервисным пунктом PIONEER для проведения осмотра, настроек или ремонта устройства.

Рекомендации по обращению с дисплеем

- Если подвергать дисплей воздействию прямого солнечного света в течение длительного времени, он нагреется до высокой температуры, что может привести к повреждению ЖК-экрана. По возможности оберегайте дисплей от воздействия прямого солнечного света.
- Следует эксплуатировать дисплей в диапазоне температур от -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$. В случае эксплуатации при температурах за пределами указанного диапазона в работе дисплея могут быть сбои.

Жидкокристаллический (ЖК) экран

- Тепло от обогревателя может повредить ЖК экран, а холодный воздух из кондиционера может вызвать образование конденсата внутри дисплея и привести к его повреждению. Кроме того, под воздействием холодного воздуха из кондиционера может потемнеть экран или сократиться срок службы люминесцентной лампы внутри дисплея.
- На ЖК-экране могут появиться маленькие черные или белые (яркие) точки. Это обусловлено характеристиками ЖК-экрана

Дополнительная информация

- и не является признаком неисправности.
- При использовании мобильного телефона старайтесь не подносить антенну близко к дисплею, чтобы избежать помех при передаче изображения: точек, цветных полос и т. д.

Светодиодная подсветка

- При низких температурах использование светодиодной подсветки может привести к задержке начала воспроизведения и ухудшению качества изображения. По мере роста температуры качество изображения должно улучшиться.
- Для защиты светодиодной подсветки дисплей будет затемняться в следующих условиях:
 - при попадании прямого солнечного света;
 - рядом с вентиляционным отверстием.
- Срок службы светодиодной подсветки составляет более 10 000 часов работы. Однако использование устройства при высоких температурах может привести к сокращению срока службы.
- По истечении срока службы светодиодной подсветки экран темнеет и изображение на нем не воспроизводится. В таких случаях необходимо обратиться к дилеру или в ближайший центр технического обслуживания PIONEER.

Авторское право и товарные знаки

В данном устройстве применена технология защиты от копирования корпорации Rovi, защищенная патентами США и другими правами интеллектуальной собственности. Инженерный анализ и разбор запрещены.

MP3

Поставка этого изделия дает право только на его частное и некоммерческое использование и не предоставляет лицензии и не подразумевает право использования этого изделия в любых коммерческих (т.е. приносящих прибыль) прямых трансляциях (телевизионных, спутниковых, кабельных и/или любых других), вещании/потоковой передаче через Интернет, локальных сетях и/или других сетях или в других электронных системах распространения, таких как системы платного аудио и аудио по запросу. Для такого использования необходима специальная лицензия. Дополнительную информацию см. на сайте <http://www.mp3licensing.com>.

WMA

Windows Media является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft

Corporation в Соединенных Штатах и/или других странах.

Данное изделие использует технологию, принадлежащую Microsoft Corporation. Использование или распространение без лицензии Microsoft Licensing, Inc. запрещено.

DivX®

DivX®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются товарными знаками компании Rovi Corporation или ее дочерних предприятий и используются по лицензии.

О ФОРМАТЕ DIVX VIDEO: DivX® – это формат цифрового видео, разработанный компанией DivX, LLC, дочерним предприятием Rovi Corporation. Это устройство имеет маркировку DivX Certified® и поддерживает формат DivX video. Посетите сайт www.divx.com для получения дополнительной информации и программных средств для преобразования ваших файлов в формат DivX.

О видео по запросу в формате DivX: данное устройство имеет сертификат DivX Certified®; для воспроизведения видео по запросу (VOD) формата DivX устройство следует зарегистрировать. Для генерации регистрационного кода найдите раздел DivX VOD в меню настроек (см. стр. 21). Перейдите по адресу vod.divx.com с данным кодом, чтобы выполнить регистрацию и получить дополнительную информацию о DivX VOD.

Dolby Digital

Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. “Dolby” и знак в виде двойной буквы D являются товарными знаками компании Dolby Laboratories.

iPod и iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano и iPod touch являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Логотипы “Made for iPod” и “Made for iPhone” означают, что электронные компоненты разработаны специально для работы с iPod и iPhone соответственно и сертифицированы разработчиком на предмет соответствия стандартам работы Apple. Компания Apple не несет ответственности за работу данного устройства и его соответствие стандартам безопасности и прочим нормативам. Помните, что использование данного устройства с iPod и iPhone может влиять на беспроводную связь.

Дополнительная информация

Bluetooth

Bluetooth® (слово и логотипы) является зарегистрированным товарным знаком и принадлежит компании Bluetooth SIG, Inc.; использование корпорацией PIONEER этих товарных знаков разрешено соответствующей лицензией. Прочие товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

iTunes

Apple и iTunes являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Дополнительная информация

Технические характеристики

Общие

Номинальный источник питания:	14,4 В постоянного тока (допустимый диапазон напряжения: от 10,8 В до 15,1 В постоянного тока)
Максимальная выходная мощность:	4,0 В
Максимальный потребляемый ток:	10,0 А
Размеры (Ш × В × Г):	
Корпус	178 мм × 50 мм × 165 мм
Передняя панель	188 мм × 58 мм × 22 мм
Вес:	1,4 кг

Дисплей

Размер экрана/соотношение сторон:	ширина 3,5 дюйма / 16:9 (эффективная площадь изображения: 76,32 × 42,82 мм)
Пикселей:	320 × (RGB) × 234
Тип технологии дисплея:	активная матрица TFT
Диапазон допустимых температур хранения (при выключенном питании):	от -20 °C до +60 °C

Проигрыватель DVD

Система	с поддержкой DVD video, Video CD, CD, WMA, MP3, DivX, JPEG
Используемые диски	DVD video, Video CD, CD, CD-R/RW, DVD±R/RW/R DL
Номер региона	5 для России
Амплитудно-частотная характеристика	от 20 Гц до 20 кГц (для дисков DVD при частоте дискретизации 96 кГц)
Отношение сигнал/шум	75 дБ (1 кГц) (сеть IEC-A) (уровень RCA)
Выходная мощность:	
Видео	1,0 Vp-p/75 Ω (±0,2 В)
Количество каналов	2 (стерео)
Формат декодирования файлов MP3	MPEG-1 и 2 Audio Layer 3
Формат декодирования файлов WMA	Версии 7, 7-1, 8, 9, 10, 11 (двухканальный звук) (Windows Media Player)
Формат декодирования файлов DivX	Home Theater версий 3, 4, 5-2, 6 (.avi, .divx)
Выход DVD видео	NTSC

Аудио

Максимальная выходная мощность:	50 Вт × 4
Номинальная выходная мощность	22 Вт × 4 (от 50 Гц до 15 000 Гц, суммарное значение коэффициента нелинейных искажений 5 %, нагрузка 4 Ω для обоих каналов)
Сопrotивление нагрузки:	4 Ω (допускается от 4 Ω до 8 Ω (2 Ω на 1 канал))
Максимальная выходная мощность	4,0 В
Эквалайзер (3-полосный графический эквалайзер):	
Частота	80/1000/10000 Гц
Усиление	от -14 до +14 дБ
Сабвуфер (моно):	
Частота	80 Гц/120 Гц/160 Гц
Усиление	от -79 дБ до 0 дБ

Дополнительная информация

USB

Стандартная спецификация USB:USB 1-1, USB 2.0 полноскоростной
 Максимальный ток питания1 000 мА
 Файловая система:FAT16, FAT32

FM-тюнер

Диапазон частот:от 87,5 МГц до 108,0 МГц
 Полезная чувствительность10 мкВ (отношение сигнал/шум: 30 дБ)

AM-тюнер

Диапазон частот:от 531 кГц до 1 602 кГц (9 кГц)
от 530 кГц до 1 640 кГц (10 кГц)
 Полезная чувствительность:30 мкВ (отношение сигнал/шум: 20 дБ)

Bluetooth

ВерсияBluetooth 2.0 certified
 Выходная мощность+4 дБм макс. (Класс мощности 2)

Примечание:

В соответствии со статьей 5 закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» и постановлением правительства Российской Федерации № 720 от 16.06.97 компания Pioneer Europe NV оговаривает следующий срок службы изделий, официально поставляемых на российский рынок.

Автомобильная электроника: 6 лет

Прочие изделия (наушники, микрофоны и т.п.): 5 лет

Примечание

Характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.
 Данное устройство произведено в Китае.

<http://www.pioneer.eu>

Посетите www.pioneer-rus.ru (или www.pioneer.eu) для регистрации приобретенного Вами изделия.

PIONEER CORPORATION

1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 212-0031, JAPAN

Корпорация Пайонир

1-1, Син-Огура, Сайвай-ку, г. Кавасаки,
префектура Канагава,
212-0031, Япония

Импортер ООО "ПИОНЕР РУС"

125040, Россия, г. Москва, ул. Правды, д.26
Тел.: +7(495) 956-89-01

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. Box 1540, Long Beach, California 90801-1540, U.S.A.
Тел.: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
Тел.: (0) 3/570-05-11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936
Тел.: 65-6472-7555

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

5 Arco Lane, Heatherton, Victoria, 3202 Australia
Тел.: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC.

340 Ferrier Street, Unit 2, Markham, Ontario L3R 2Z5, Canada
Тел.: 1-877-283-5901
Тел.: 905-479-4411

PIONEER ELECTRONICS DE MEXICO, S.A. de C.V.

Blvd-Manuel Avila Camacho 138 10 piso
Col.Lomas de Chapultepec, Mexico, D.F. 11000
Тел.: 55-9178-4270

先鋒股份有限公司

台北市內湖區瑞光路 407 號 8 樓

電話：886-(0) 2-2657-3588

先鋒電子(香港)有限公司

香港九龍長沙灣道 909 號 5 樓

電話：852-2848-6488

© 2012 PIONEER CORPORATION.
Все права защищены.

Отпечатано в Китае