

Pioneer

BDP-180

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ Blu-ray 3D™

Blu-ray
3D™


Blu-ray Disc™

BD-LIVE™

DVD
VIDEO™



SUPER AUDIO CD

 dlna™
CERTIFIED

HDMI

Зарегистрируйте Ваше изделие на <http://www.pioneer-rus.ru>
(или <http://www.pioneer.eu>). Ознакомьтесь с преимуществами регистрации в Интернет.
Электронная версия руководства доступна для скачивания на сайте www.pioneer-rus.ru

Инструкции по эксплуатации

EAC

Благодарим вас за покупку этого изделия марки Pioneer.

Полностью прочтите настоящие инструкции по эксплуатации, чтобы знать, как правильно обращаться с этой моделью. Прочитав инструкции, сохраните их в надежном месте для использования в будущем.

ВНИМАНИЕ

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ СТЕНКУ). ВНУТРИ НЕ СОДЕРЖАТСЯ ДЕАТЛИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СОТРУДНИКУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ.

D3-4-2-1-1_B1_Ru

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное оборудование не является водонепроницаемым. Во избежание пожара или поражения электрическим током не помещайте рядом с оборудованием емкости с жидкостями (например, вазы, цветочные горшки) и не допускайте попадания на него капель, брызг, дождя или влаги.

D3-4-2-1-3_A1_Ru

ВНИМАНИЕ

Данное изделие является лазерным изделием класса 1 согласно классификации по Безопасности лазерных изделий, IEC 60825-1:2007, но данное изделие содержит лазерный диод выше класса 1. Для обеспечения постоянной безопасности не снимайте крышки и не пытайтесь получить доступ внутрь изделия. По всем видам обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам.

ЛАЗЕРНЫЙ ПРОДУКТ КЛАСС 1

На вашем изделии находится следующая предупредительная этикетка.

Местоположение : внутри устройства

CAUTION – CLASS 2 LASER
RADIATION WHEN OPEN
DO NOT STARE INTO THE BEAM

D58-5-2-2b*_B1_Ru

Условия эксплуатации

Изделие эксплуатируется при следующих температуре и влажности:

+5 °C до +35 °C; влажность менее 85 % (не заслоняйте охлаждающие вентиляторы)

Не устанавливайте изделие в плохо проветриваемом помещении или в месте с высокой влажностью, открытом для прямого солнечного света (или сильного искусственного света).

D3-4-2-1-7c*_A1_Ru

ВНИМАНИЕ

Выключатель \odot **STANDBY/ON** данного устройства не полностью отключает его от электросети. Чтобы полностью отключить питание устройства, вытащите вилку кабеля питания из электророзетки. Поэтому устройству следует устанавливать так, чтобы вилку кабеля питания можно было легко вытащить из розетки в чрезвычайных обстоятельствах. Во избежание пожара следует извлекать вилку кабеля питания из розетки, если устройство не будет использоваться в течение долгого времени (например, если вы уезжаете в отпуск).

D3-4-2-2a*_A1_Ru

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

При установке устройства обеспечьте достаточное пространство для вентиляции во избежание повышения температуры внутри устройства (не менее 10 см сверху, 10 см сзади и по 10 см слева и справа).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В корпусе устройства имеются щели и отверстия для вентиляции, обеспечивающие надежную работу изделия и защищающие его от перегрева. Во избежание пожара эти отверстия ни в коем случае не следует закрывать или заслонять другими предметами (газетами, скатертями и шторами) или устанавливать оборудование на толстом ковре или постели.

D3-4-2-1-7b*_A1_Ru

Данное изделие предназначено для использования в общих хозяйственных целях. В случае возникновения любой неисправности, связанной с использованием в других, нежели хозяйственных целях (таких, как длительное использование в коммерческих целях в ресторане или в автомобиле, или на корабле) и требующей ремонта, такой ремонт осуществляется за плату, даже в течение гарантийного срока.

K041_A1_Ru

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание пожара не приближайте к оборудованию источники открытого огня (например, зажженные свечи).

D3-4-2-1-7a_A1_Ru

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С СЕТЕВЫМ ШНУРОМ

Держите сетевой шнур за вилку. Не вытаскивайте вилку, взявшись за шнур, и никогда не касайтесь сетевого шнура, если Ваши руки влажные, так как это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током. Не ставьте аппарат, предметы мебели и т.д. на сетевой шнур, не зажимайте его. Не завязывайте узлов на шнуре и не связывайте его с другими шнурами. Сетевые шнуры должны лежать так, чтобы на них нельзя было наступить. Поврежденный сетевой шнур может стать причиной возникновения пожара или поразить Вас электрическим током. Время от времени проверяйте сетевой шнур. В случае обнаружения повреждения обратитесь за заменой в ближайший официальный сервисный центр фирмы PIONEER или к Вашему дилеру.

5002* A1_Ru

Конденсация

Если проигрыватель внезапно перемещен с холодного места в теплую комнату (например, зимой) или если температура в комнате, где установлен проигрыватель, внезапно повысилась при использовании обогревателя, др., внутри (на рабочих деталях и линзе) могут образоваться водяные капли (конденсация). При образовании конденсации проигрыватель не будет срабатывать соответствующим образом и воспроизведение не будет производиться. Оставьте проигрыватель при комнатной температуре на 1 или 2 часа при включенном питании (время зависит от объема конденсации). Водяные капли испарятся и можно будет воспроизводить.

Конденсация может также образоваться летом, если проигрыватель подвергнется прямому обдуванию от кондиционера воздуха. В таком случае отодвиньте проигрыватель на другое место.

S005_A1_Ru

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

(Обозначение
для оборудования)



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.

(Обозначения
для элементов питания)



Pb

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

K058a_A1_Ru

Предостережения по просмотру 3D-материала

- Если вы почувствовали утомление или дискомфорт во время просмотра 3D-изображений, прекратите просмотр.
- Дети, особенно в возрасте до 6 лет, могут быть более чувствительными, поэтому просмотр должен осуществляться под присмотром взрослого для выявления любых признаков утомления или дискомфорта.
- Просматривать 3D-изображения нужно с периодическим отдыхом.

Продолжительный просмотр 3D-изображений без отдыха может вызвать утомление или дискомфорт.

Содержание

01 Перед началом работы

Комплект поставки	5
Установка батареек в пульт ДУ	5
Обновление программного обеспечения	6
Об операциях с проигрывателем, выполняемых с мобильных устройств (iPod, iPhone, iPad и т.д.)	6
Типы воспроизводимых дисков/файлов	7
Воспроизводимые диски	7
Воспроизводимые файлы	10
Названия органов управления и функции	13
Пульт ДУ	13
Фронтальная панель	14
Задняя панель	14

02 Подключение

Подключение через кабель HDMI	15
О HDMI	15
О функции управления через HDMI	16
Подключение телевизора	17
Подключение аудио-видео ресивера или усилителя	17
Подключение аудиокабелей	18
Подключение аудио-видео ресивера или усилителя через оптический цифровой аудиокабель	18
Подключение компонентов к порту USB	18
Об устройствах USB	18
Подключение устройства USB	18
Подключение к сети через интерфейс LAN	19
Подключение через кабель LAN (проводной LAN)	19
Подключение к беспроводной сети LAN	19
Подключение силового кабеля	19

03 Начало работы

Выполнение настроек с помощью меню	
Навигатор настройки	20
Переключение разрешения выходного видео	21

04 Проигрывание

Воспроизведение дисков или файлов	22
Быстрый просмотр (Быстрый просмотр с аудио)	22
Замедленное воспроизведение (замедленное воспроизведение со звуком)	22
Сканирование вперед и назад	23
Воспроизведение определенных разделов, дорожек или файлов	23
Пропуск материала	23
Возврат на короткий промежуток времени назад	23
Для перехода немного вперед	23
Замедленное воспроизведение	23
Замедленное воспроизведение в обратном направлении	23
Покадровое воспроизведение вперед и покадровое воспроизведение назад	24
Повторное воспроизведение определенного раздела внутри главы или дорожки (Повтор А-В)	24
Многократное воспроизведение (Повторное воспроизведение)	24
Воспроизведение в нужном порядке (Программное воспроизведение)	24
Установка закладок	24
Масштабирование	25
Воспроизведение фотографий в режиме показа слайдов	25
Переключение ракурсов камеры	25
Переключение субтитров	25
Перемещение субтитров	26
Переключение аудиосигнала	26
Переключение зоны воспроизведения CD/SACD	26
Отображение информации диска	26
Просмотр BONUSVIEW или BD-LIVE	26
Функции воспроизведения	27
Использование меню FUNCTION	28
Воспроизведение с указанного времени (Поиск по времени)	29

Воспроизведение определенной главы, раздела, дорожки или файла (Поиск)	29
Воспроизведение указанного диапазона дисков, глав или раздела (треки/файл) в произвольном порядке	29
Продолжение воспроизведения с указанного места (Воспроизведение продолжения просмотра)	29
Изменение видеопараметров	30

05 Воспроизведение функции Source

О функции Source	31
О воспроизведении через сеть	31
Воспроизведение файла в сети	32
Воспроизведение диска/USB	32
Воспроизведение файлов фотографий	33
Воспроизведение в нужном порядке (Плейлист)	33
Добавление дорожек/файлов	33
Воспроизведение Playlist	33
Удаление дорожек/файлов из Плейлист	33

06 Подключение через Miracast™/Wi-Fi Direct™

О Miracast™/Wi-Fi Direct™	34
О Wi-Fi	34
Использование функций Miracast/Wi-Fi Direct устройства	34
Отображение экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct	34
Подключение через Miracast	35
Подключение к устройству, не совместимому с Miracast/Wi-Fi Direct	35
Подключение через WPS	35
Измените SSID и пароль	35
Отмена подключения Miracast/Wi-Fi Direct	36
Воспроизведение фотографий, музыкальных или видеофайлов на мобильном устройстве	36

07 Воспроизведение веб-контента

Доступный веб-контент	37
Наслаждение с YouTube	37

08 Дополнительные настройки

Изменение настроек	38
Управление экраном Начальные настройки	38
Настройка WPS (Wi-Fi Protected Setup)	43
Настройка подключения WPS	43
Подключение к беспроводной сети	44
Настройка беспроводной сети	44
Обновление программного обеспечения	45
Возврат всех настроек на заводские настройки по умолчанию	46
О выводе цифровых аудиоформатов	47

09 Дополнительная информация

Предостережения по использованию	48
Перемещение проигрывателя	48
Место установки	48
Когда проигрыватель не используется, отключите питание	48
Конденсация	48
Очистка проигрывателя	48
Меры предосторожности при установке аппарата внутри полки со стеклянной дверью	49
Очистка считывающей линзы	49
Обращение с дисками	49
Возможные неисправности и способы их устранения	50
Воспроизведение	50
Функция Control	53
Сеть	53
Беспроводная сеть LAN	56
Другие неисправности	57
Справочник	59
Технические характеристики	61

Раздел 1

Перед началом работы

Комплект поставки

- Пульт ДУ x 1
- Две марганцевые батарейки типа AAA 700
- Силовой кабель
- Гарантийный талон x 1
- Инструкции по эксплуатации (данный документ) x 1

Установка батареек в пульт ДУ

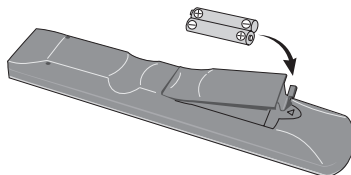
В комплекте с проигрывателем идут батарейки для проверки работоспособности продукта. Мы рекомендуем использовать щелочные батарейки, которые имеют более длительный срок службы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте или храните батарейки в местах, подвергнутых прямому падению солнечных лучей, или других предельно жарких местах, например, внутри машины или возле обогревателя. Это может вызвать протекание, перегрев, разрыв или возгорание батареек. Кроме того, срок службы или производительность батареек может сократиться.

⚠ Предостережение

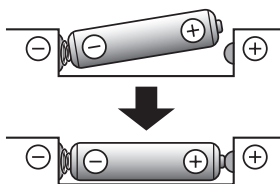
- Не используйте новые батарейки вместе со старыми.
- При установке батареек в пульт ДУ, устанавливайте их в правильном направлении, в соответствии с обозначениями полярности (⊕ и ⊖).
- При установке батареек соблюдайте меры предосторожности, чтобы не повредить пружины на терминалах ⊖ для батареек. Это может вызвать протекание или перегрев батареек.
- Не нагревайте батарейки, не разбирайте их, а также не кидайте их в огонь или воду.
- Батарейки могут иметь различное напряжение, даже если они схожи. Не следует использовать одновременно различные виды батареек.
- Храните мелкие детали в недоступном для детей и подростков месте. При случайном проглатывании детали, немедленно обратитесь к врачу.
- Во избежание протекания электролита батареек, извлеките батарейки, если не собираетесь использовать пульт ДУ в течение продолжительного периода времени (1 месяц или более). При протекании электролита, тщательно протрите внутреннюю сторону отделения для батареек, затем установите новые батарейки. При протекании электролита батареек и контакта с вашей кожей, смойте его большим количеством воды.
- Избавляясь от использованных батареек, пожалуйста, выполняйте действующие в вашей стране или регионе постановления правительства или соблюдайте правила, принятые государственным институтом по охране окружающей среды.



1 Откройте заднюю крышку.

2 Вставьте две батарейки (типа AAA 700), которые идут в комплекте поставки.

Вставьте сначала ⊖ полюс батарейки.



3 Закройте заднюю крышку.

Закрывать следует полностью (до щелчка).

Обновление программного обеспечения

Подробная информация о данном проигрывателе имеется на вебсайте Pioneer. Информацию по обновлению и обслуживанию проигрывателя Blu-ray дисков смотрите на данном вебсайте.

<http://www.pioneer.eu/>

<http://www.pioneer-rus.ru/>

Об операциях с проигрывателем, выполняемых с мобильных устройств (iPod, iPhone, iPad и т.д.)

Установив специальное приложение на мобильном устройстве, можно будет управлять проигрывателем через мобильное устройство.

Подробнее смотрите информацию по изделию на вебсайте Pioneer.

Данное специальное приложение может изменяться или быть отменено без уведомления.

Apple, iPad, iPhone, iPod, iPod nano и iPod touch являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.








Типы воспроизводимых дисков/файлов

Воспроизводимые диски

Можно воспроизводить диски с логотипами ниже, указанными на этикетке, упаковке или обложке диска.


⚠ Предостережение

- Можно воспроизводить только закрытые для записи диски.

Тип диска	Логотип	Формат приложения					
		BDMV	BDAV	DVD-Video	DVD VR	CD-DA DTS-CD	DATA-DISC ¹
BD ²	BD-ROM	✓	✓	X	X	X	X
	BD-R	✓	✓	X	X	X	✓
	BD-RE	✓	✓	X	X	X	✓
							
							
	DVD-ROM	✓	X	✓	X	X	✓
							
DVD	DVD-R ^{2,3,4}	✓ ⁵	✓ ⁶	✓	✓	X	✓
							
	DVD-RW ^{3,7}	✓ ⁵	✓ ⁶	✓	✓	X	✓
							
	DVD+R ^{2,3}	✓	X	✓	X	X	✓
	DVD+RW ³	✓	X	✓	X	X	✓
							
CD	CD-DA (Audio CD) ⁸	X	X	X	X	✓	X
							
	CD-R ³	X	X	X	X	✓	✓
	CD-RW ³	X	X	X	X	✓	✓
	CD-ROM	X	X	X	X	✓	✓

1. Диски, на которых записаны видеофайлы, файлы фотографий или аудиофайлы.
2. Включая двуслойные диски.
3. Закройте их для записи до воспроизведения на данном проигрывателе.
4. DVD-R для авторских дисков (3,95 Гб и 4,7 Гб) не могут воспроизводиться.
5. Включая формат AVCCHD.
6. Включая формат AVCREC.
7. DVD-RW диски версии 1.0 не могут воспроизводиться.
8. Включая Video CD диски.

- Все права защищены. «Blu-ray Disc», «Blu-ray» и логотип «Blu-ray Disc» являются торговыми марками Blu-ray Disc Association.

-  является торговой маркой DVD Format/ Logo Licensing Corporation.

❖ Невоспроизводимые диски

- HD DVD диски
- DVD-RAM диски

Возможно, что могут также не воспроизводиться и некоторые другие диски, кроме указанных выше.



Примечание

- Некоторые диски не могут воспроизводиться, даже если указан один из логотипов на предыдущей странице.
- Для воспроизведения 8 см диска, установите диск в углубление для 8 см диска в центре лотка диска. Нет необходимости в использовании адаптера. 8 см BD-ROM диски не могут воспроизводиться.

❖ О воспроизведении

неавторизованных копий

Уведомление о Cinavia

В данном издании используется технология Cinavia, ограничивающая использование неавторизованных копий некоторых созданных с коммерческой целью фильмов и видеоматериалов, а также их звуковых дорожек. При обнаружении запрещенного использования неавторизованной копии будет отображаться сообщение, и воспроизведение или копирование будет прервано.

Подробнее о технологии Cinavia можно узнать в информационном центре Cinavia для клиентов в сети, посетив <http://www.cinavia.com>. Для запроса дополнительной информации о Cinavia по почте отправьте почтовую карточку с вашим почтовым адресом на: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Авторские права 2004-2013 Verance Corporation. Cinavia™ является торговой маркой Verance Corporation. Защищено патентом США № 7, 369, 677 и выпущенными или находящимися на рассмотрении патентами в мире по лицензии Verance Corporation. Все права защищены.

❖ О защите авторских прав

Технология защиты авторских прав используется для некоторых Blu-ray Disc™, DVD дисков и материалов, воспроизводимых через Интернет или другие сети. Технология защиты авторских прав ограничивает воспроизведение и вывод аналоговых сигналов. По причине обновлений в положениях по защите авторских прав ограничения могут различаться в зависимости от даты покупки данного изделия. Более того, положения могут быть обновлены при обновлении программного обеспечения после покупки.

❖ Об аудиоформатах

Данный проигрыватель поддерживает следующие аудиоформаты:

- Dolby TrueHD
- Dolby Digital Plus
- Dolby Digital
- DSD
- DTS-HD Master Audio
- DTS-HD High Resolution Audio
- DTS Digital Surround

- Аудиосигналы MPEG (AAC)
- Linear PCM

Для прослушивания объемного звучания Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DSD, DTS-HD Master Audio и DTS-HD High Resolution Audio, рекомендуется через кабель HDMI подключить проигрыватель к аудио-видео ресиверу или усилителю, совместимому с такими аудиоформатами. После загрузки BD, содержащего звучание в одном из таких аудиоформатов, выберите аудиоформат на экране меню.

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Название Dolby и символ с двойной буквой D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



Патенты DTS представлены на сайте <http://patents.dts.com>. Изготовлено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, Symbol, & DTS и Symbol вместе являются зарегистрированными товарными знаками. DTS-HD Master Audio | Essential - это товарный знак DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены.

❖ Воспроизведение BD дисков

- Можно воспроизводить BD диски (BDMV), совместимые с форматами ниже.
 - Формат Blu-ray Disc Read-Only (ROM) версия 2
 - Формат Blu-ray Disc Recordable (R) версия 2
 - Формат Blu-ray Disc Rewritable (RE) версия 3

Данный проигрыватель поддерживает BD-ROM профиль 5.



“Blu-ray 3D” и логотип “Blu-ray 3D” являются торговыми марками Blu-ray Disc Association.

Можно использовать функции BONUSVIEW как воспроизведение вторичного видео (Картинка-в-картинке) и вторичного аудио. Данные, используемые для функций BONUSVIEW (данные вторичного видео (Картинка-в- картинке) и вторичного аудио) можно сохранить в запоминающем устройстве. Подробнее о воспроизведении вторичного видео и вторичного аудио, смотрите инструкции к диску.

BONUS VIEW™

“BONUSVIEW” является торговой маркой Blu-ray Disc Association.

С помощью Интернета можно использовать такие функции BD-LIVE как загрузка кинотрейлеров или дополнительных языков звучания и субтитров и участие в онлайн играх. Данные, загруженные с помощью функции BD-LIVE (трейлеры, др.), сохраняются в запоминающем устройстве. Подробнее о функциях BD-LIVE смотрите инструкции к диску.



Логотип "BD-LIVE" является торговой маркой Blu-ray Disc Association.

Для BD-ROM дисков, можно использовать приложения BD-J (Java), например, для создания сверхинтерактивных глав, включая игры.



Oracle и Java являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Oracle и/или ее филиалов. Прочие названия могут являться товарными знаками соответствующих владельцев.

- Можно воспроизводить BD диски (BD-VA), совместимые с форматами ниже.
 - Формат Blu-ray Disc Recordable (R) версия 1
 - Формат Blu-ray Disc Rewritable (RE) версия 2

❖ Воспроизведение DVD дисков



Данный ярлык обозначает поддержку воспроизведения DVD-RW дисков, записанных в формате VR (формат Video Recording). Однако, диски, записанные с помощью программы только для одновременной записи, можно воспроизводить только с помощью устройства, совместимого с CPRM.

AVCHD – это формат цифровой видеокамеры высокой четкости (HD), записывающий изображение высокой четкости на определенный носитель с использованием высокоэффективных технологий кодеков.



«AVCHD» и логотип «AVCHD» являются торговыми марками Panasonic Corporation и Sony Corporation.

❖ О региональных номерах

Проигрыватель Blu-ray Disc и BD-ROM или DVD-Video диски содержат региональные номера в соответствии с регионом их продаж.

Региональные номера данного проигрывателя:

- BD-ROM: C
- DVD-Video: 5

Диски, не содержащие данные номера, не могут воспроизводиться. Воспроизводимые на данном проигрывателе диски отображены ниже.

- BD диски: C (включая C) и ALL
- DVD диски: 5 (включая 5) и ALL

❖ Воспроизведение CD дисков

Относительно CD дисков с защитой от копирования: Данный проигрыватель разработан с целью соответствия техническим характеристикам формата Audio CD диска. Данный проигрыватель не поддерживает воспроизведение или работу дисков, не соответствующих данным техническим характеристикам.

❖ Воспроизведение DualDisc

DualDisc – это двусторонний диск, на одной стороне которого содержится материал DVD (видео, аудио и др.), а на другой стороне - материал, не относящийся к DVD, например, цифровой аудиоматериал.

Данный проигрыватель может воспроизводить сторону DVD на DualDisc.

Аудиосторона диска, не являющаяся стороной DVD, несовместима с данным проигрывателем.

Во время загрузки или извлечения DualDisc, сторона, противоположная проигрываемой, может быть поцарапана. Поцарапанные диски могут не воспроизводиться.

Более подробную информацию о технических характеристиках DualDisc можно получить у изготовителя или продавца диска.

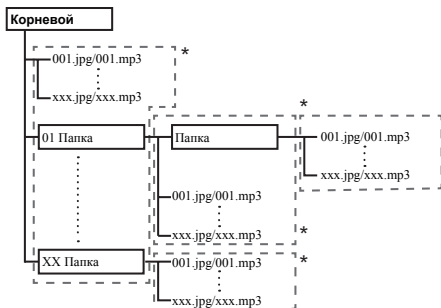
❖ Воспроизведение дисков, созданных на компьютерах или BD/DVD рекордерах

- Диски, записанные с помощью компьютера, могут не воспроизводиться по причине специфических настроек приложения или настроек среды компьютера. Записывайте диски в формате, воспроизводимом данным проигрывателем. За более подробной информацией обращайтесь к дилеру.
- Диски, записанные с помощью компьютера или BD/DVD рекордера, могут не воспроизводиться при невысоком качестве записи по причине технических характеристик диска, наличия царапин, загрязнения на диске, загрязнения на линзе рекордера, др.

❖ О видеофайлах, аудиофайлах и файлах фотографий и папках

Данный проигрыватель может воспроизводить аудиофайлы и файлы фотографий, когда папки на диске или устройстве USB были созданы как описано ниже.

Пример структуры папок:



* Внутри одной папки (включая корневой каталог) можно содержать максимум до 256 папок и файлов. Также, можно создать до максимум 5 уровней папок.



Примечание

- Отображаемые на данном проигрывателе имена файлов и папок могут отличаться от имен на компьютере.

Воспроизводимые файлы

Можно воспроизводить видеофайлы, файлы фотографий и аудиофайлы, записанные на BD дисках, DVD дисках, CD дисках или устройствах USB.

❖ Поддерживаемые форматы видеофайлов

• DivX Plus HD

Имеется сертификация DivX Certified[®] на воспроизведение видеосигналов DivX[®] и DivX Plus[®] HD (H.264/MKV) до максимального разрешения 1080p HD, включая премиум контент.

Устройства DivX Plus[®] HD проверяются на соответствие высокому качеству DivX[®] (.divx, .avi) и DivX Plus HD (.mkv) при воспроизведении видео.

Если вы обнаруживаете логотип DivX, вы можете спокойно просматривать любимые фильмы в формате DivX.

Это устройство с маркировкой DivX Certified[®] прошло тщательные испытания на воспроизведение видео в формате DivX[®]. Чтобы воспроизводить приобретенные фильмы в формате DivX, зарегистрируйте ваше устройство на сайте vod.divx.com. Для получения регистрационного кода найдите раздел DivX VOD в меню настройки устройства.



DivX[®], DivX Certified[®], DivX Plus[®] HD и связанные с ними логотипы и товарные знаки DivX, LLC используются по лицензионному соглашению.



Примечание

- Данное сертифицированное DivX[®] Certified устройство должно быть зарегистрировано для того, чтобы можно было воспроизводить материалы от услуги Видео по запросу (Video-on-Demand - VOD) формата DivX. Сначала подготовьте регистрационный код DivX VOD устройства и укажите его во время процесса регистрации. Важно сообщение: Материал DivX VOD защищен системой DivX DRM (Digital Rights Management), ограничивающей воспроизведение для зарегистрированных сертифицированных DivX устройств. При попытке воспроизвести материал DivX VOD, не авторизованный для устройства, будет отображаться сообщение **Ошибка Авторизации** и материал не будет воспроизводиться. Подробнее, смотрите на www.divx.com/vod.
 - Регистрационный код данного проигрывателя¹ DivX VOD можно проверить по адресу **HOME MENU → Начальные настройки → Проигрывание → DivX[®] VOD DRM → Код регистрации** (стр. 40).
 - Для некоторых файлов DivX VOD имеется ограничение по количеству просмотров. При воспроизведении таких файлов на данном проигрывателе отображается оставшееся количество просмотров. Файлы, оставшееся количество просмотров которых достигло 0, не могут воспроизводиться (отображается **Прокат данного DivX истек**). Файлы, для которых нет ограничения по количеству просмотров, могут воспроизводиться любое количество раз (оставшееся количество просмотров не отображается).

• YouTube



YouTube[™] является торговой маркой Google inc.

❖ Таблица воспроизводимых файлов

Воспроизводимые файлы (Расширения)	Воспроизводимые носители			Спецификации файлов
	BD-R/RE/-R DL/ RE DL-R LTH, DVD-R/RW/-R DL/ +R/+RW/+R DL, CD-R/RW	Устройства USB ¹	Network ²	
MP3 (.mp3)	✓	✓	✓	Частоты дискретизации: До 48 кГц Битовая скорость: До 320 кб/сек Тип аудиосигнала: MPEG-1 Audio Layer 3
WMA ³ (.wma)	✓	✓	✓	Частоты дискретизации: До 48 кГц Битовая скорость: До 192 кб/сек Тип аудиосигнала: WMA версия 9
AAC (.m4a)	✓	✓	✓	Частоты дискретизации: До 96 кГц Битовая скорость: До 320 кб/сек Тип аудиосигнала: MPEG4-AAC
MPEG2 AAC (.aac)	✓	✓	✓	Частоты дискретизации: До 48 кГц Битовая скорость: до 320 кб/сек Тип аудиосигнала: MPEG2-AAC
WAV (.wav)	✓	✓	✓	Частоты дискретизации: До 192 кГц Битовая скорость квантования: 16 бит, 24 бит Канал: 2 кан./мульти- (7,1 кан.) (Кодек PCM)
FLAC (.flac)	✓	✓	✓	Частоты дискретизации: До 192 кГц Битовая скорость квантования: 16 бит, 24 бит Канал: 2 кан./мульти- (5,1 кан.)
Monkey's Audio (.ape)	✓	✓	✓	Частоты дискретизации: Сверхвысокая поддержка до 48 кГц Высокая поддержка 96 кГц Битовая скорость квантования: 16 бит, 24 бит Канал: 2-кан
DSD (.dff/.dsf)	✓	✓	✓	2,8 МГц Канал: 2 кан./мульти- (5,1 кан.)
ALAC (.m4a)	✓	✓	✓	Частоты дискретизации: До 192 кГц Битовая скорость квантования: 16 бит, 24 бит Канал: 2-кан
JPEG (.jpg/.jpeg)	✓	✓	✓	Максимальное разрешение: 4 000 x 3 000 пикселей
MPO (.mpo)	✓	✓	✓	3D фотографии
PNG (.png)	✓	✓	✓	Максимальное разрешение: 2 048 x 1 024 пиксель Анимированные файлы PNG не поддерживаются.
GIF (.gif)	✓	✓	✓	Максимальное разрешение: 2 048 x 1 024 пиксель Анимированные файлы GIF не поддерживаются. Вращение не поддерживается.
DivX (.avi/.divx/.mkv)	✓	✓	✓	Поддерживаемые версии: Вплоть до DivX Plus [®] HD Максимальное разрешение: До 1 920 x 1 080 (DivX Plus [®] HD)

Воспроизводимые файлы (Расширения)	Воспроизводимые носители			Спецификации файлов
	BD-R/RE/-R DL/ RE DL/-R LTH, DVD-R/RW/-R DL/ +R/+RW/+R DL, CD-R/RW	Устройства USB ¹	Network ²	
MP4 (.mp4)	✓	✓	✓	Максимальное разрешение: До 1 920 x 1 080 Видео: MPEG4, MPEG-4 AVC (уровень 4.1) Аудио: AAC, MP3
WMV (.wmv)	✓	✓	✓	Максимальное разрешение: До 1 920 x 1 080 Видео: WMV9, WMV9AP (VC-1) Аудио: WMA
AVI (.avi)	✓	✓	✓	Максимальное разрешение: До 1 920 x 1 080 Видео: MPEG4 Аудио: MP3, AAC
3GP (.3gp)	✓	✓	✓	Видео: H.263, MPEG4, H.264 Аудио: MPEG-4 AAC
FLV (.flv)	✓	✓	✓	Видео: Sorenson H.263 (FLV1), VP6 (FLV4), H.264 Аудио: MP3, AAC

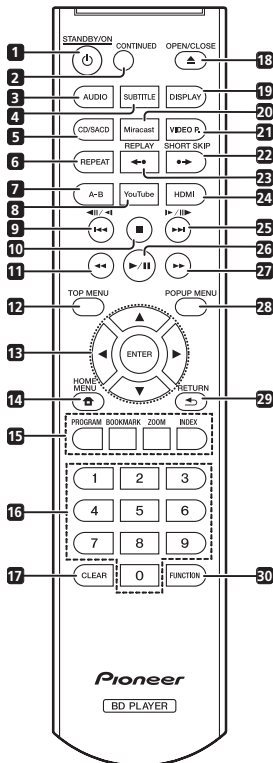
1. Данный аппарат поддерживает файловые системы FAT16, FAT32 и NTFS.
2. Неподдерживаемые файлы могут не отображаться в «списке **SOURCE**» (стр. 31).
3. WMA Pro, Lossless и Voice не поддерживаются.



Примечание

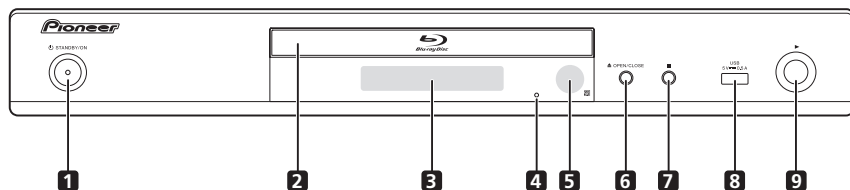
- В зависимости от структуры файла, объема сервера и сетевой среды, определенные файлы могут не воспроизводиться, даже если файлы указаны в таблице воспроизводимых файлов выше.
- При подключении к беспроводной сети LAN, в зависимости от среды использования (радиопомехи и др.), картинка или звучание может искажаться при воспроизведении видеофайлов с высоким качеством картинки (таких как файлы качества HD) или музыкальных файлов с высоким качеством звучания (таких как файлы WAV с частотой 192 кГц/24 бит) из-за большого объема передаваемых данных.
- Невозможно воспроизводить файлы, защищенные по системе DRM (Digital Rights Management) (не включая файлы DivX VOD).
- Материал AVCHD не может воспроизводиться через LAN.

Пульт ДУ



- 1 **STANDBY/ON** – Нажмите для включения или отключения питания.
- 2 **CONTINUED** – Используйте для продолжения воспроизведения с указанного места. (стр. 29)
- 3 **AUDIO** – (стр. 26)
- 4 **SUBTITLE** – (стр. 25)
- 5 **CD/SACD** – Для гибридных дисков нажимайте для переключения между слоями CD и SACD. (стр. 26)
- 6 **REPEAT** – (стр. 24)
- 7 **A-B** – (стр. 24)
- 8 **YouTube** – Используйте для воспроизведения видео на YouTube. (стр. 37)
- 9 **◀||/◀|/◀◀** – (стр. 23)
- 10 **■ STOP** – (стр. 22)
- 11 **◀◀ REV** – (стр. 23)

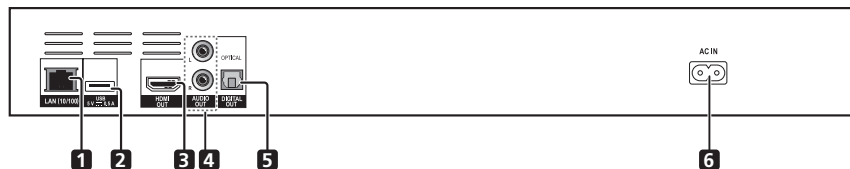
- 12 **TOP MENU** – Нажмите для отображения главного меню BD-ROM или DVD-Video.
- 13 **▲/▼/◀/▶** – Используйте для выбора параметров, переключения настроек и перемещения курсора.
ENTER – Нажмите для запуска выбранного параметра или ввода настройки, которая была изменена, др.
- 14 **HOME MENU** – (стр. 38)
- 15 **Цветные кнопки** – Используйте для перемещения внутри меню BD-ROM.
PROGRAM – (стр. 24)
BOOK MARK – (стр. 24)
ZOOM – (стр. 25)
INDEX – (стр. 25)
- 16 **Цифровые кнопки** – Используйте их для выбора и воспроизведения главы/раздела/дорожки для просмотра или прослушивания, а также для выбора параметров меню.
- 17 **CLEAR** – Нажмите для удаления цифрового знака, др.
- 18 **▲ OPEN/CLOSE** – Нажмите для открытия или закрытия лотка диска.
- 19 **DISPLAY** – (стр. 26)
- 20 **Miracast** – Отображение экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct. (стр. 34)
- 21 **VIDEO P.** – Настройка качества изображения.
- 22 **◉→ SHORT SKIP** – Нажмите во время воспроизведения, чтобы перемотать на 30 секунд вперед. (стр. 23)
- 23 **◀◀ REPLAY** – Нажмите во время воспроизведения, чтобы вернуться на 10 секунд назад. (стр. 23)
- 24 **HDMI** – Используйте для переключения разрешения видеосигналов, выводящихся от терминала **HDMI OUT** (стр. 21).
- 25 **▶|/▶▶ / ▶▶▶** – (стр. 23)
- 26 **▶/||** – (стр. 22)
- 27 **▶▶ FWD** – (стр. 23)
- 28 **POP UP MENU/MENU** – Нажмите для отображения меню BD-ROM или DVD-Video.
- 29 **↶ RETURN** – Нажмите для возврата на предыдущий экран.
- 30 **FUNCTION** – (стр. 28)



- 1 **⏻ STANDBY/ON** – Нажмите для включения или отключения питания.
- 2 **Лоток диска**
- 3 **Дисплей фронтальной панели**
- 4 **Кнопка сброса** – Если невозможно отключить питание (установить в режим ожидания), с помощью тонкого стержня нажмите данную кнопку. При нажатии на кнопку Сброс, подача питания к устройству выключается (режим ожидания). Если нажать на кнопку **⏻ STANDBY/ON** для включения питания, устройство возобновит работу.
- 5 **Сенсор ДУ** – Направляйте пульт ДУ на него, затем управляйте в пределах около 7 м.
- 6 **▲ OPEN/CLOSE** – Нажмите для открытия или закрытия лотка диска.
- 7 **■** – Нажмите для остановки воспроизведения.
- 8 **Порт USB** – (стр. 18)
- 9 **▶** – Нажмите для запуска воспроизведения.

Проигрыватель может принимать сигналы ДУ со сбоем, если поблизости используется флуоресцентное освещение. В таком случае, отодвиньте проигрыватель от источника флуоресцентного освещения.

Задняя панель



- 1 **Терминал LAN (10/100)** – (стр. 19)
- 2 **Порт USB** – (стр. 18)
- 3 **Терминал HDMI OUT** – (стр. 15)
- 4 **Терминалы AUDIO OUT** – (стр. 18)
- 5 **Терминал DIGITAL OUT (OPTICAL)** – (стр. 18)
- 6 **AC IN** – (стр. 19)

Раздел 2

Подключение

При выполнении или изменении подключений, обязательно отключите питание и отсоедините силовой кабель от розетки.

После подключения выполните настройки в меню **Навигатор настроек** или **Начальные настройки** в соответствии с типом подключенного кабеля (стр. 20).

Также смотрите инструкции по эксплуатации к подключенному устройству.

Подключение через кабель HDMI

Аудио и видеосигналы можно передавать на совместимые с HDMI устройства в виде цифровых сигналов без потери качества звучания или видео.



Примечание

- Выполните настройки в меню **Навигатор настроек** в соответствии с подключенным совместимым с HDMI устройством (стр. 20).
- В зависимости от используемого HDMI-кабеля, могут быть проблемы при выводе видеосигналов 1080p и 4K.

О HDMI

Данный проигрыватель содержит технологию High-Definition Multimedia Interface (HDMI®).

HDMI

Права на товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI Logo в США и других странах принадлежат компании HDMI Licensing, LLC.

Проигрыватель поддерживает Deep Color. Обычные проигрыватели могут передавать видеосигнал с глубиной цвета 8 бит в формате YCbCr 4:4:4 или RGB, а проигрыватели с поддержкой Deep Color могут передавать видеосигнал с глубиной цвета более 8 бит на компонент цвета. При подключении данного проигрывателя к телевизору, поддерживающему Deep Color, можно отобразить трудноуловимые градации цветов.

Данные изделия совместимы с функцией “x.v.Color”, которая может создавать цветное пространство широкой цветовой гаммы, основанное на технических характеристиках xvYCC.

Воспроизведение на данном проигрывателе видеосигналов, соответствующих стандартам “xvYCC”, при подключении данного проигрывателя к совместимому с “x.v.Color” телевизору, др., расширяет возможности воспроизведения цвета, позволяя более правдоподобно воспроизвести естественные цвета, чем было ранее возможно.

“x.v.Color” является названием, присваиваемым изделиям с возможностью создания цветного пространства широкой цветовой гаммы, основывающееся на технических характеристиках международного стандарта, известных как xvYCC.

x.v.Color

“x.v.Color” и **x.v.Color** являются торговыми марками Sony Corporation.

❖ Воспроизводимые через терминал HDMI OUT аудиосигналы

- Dolby TrueHD
- Dolby Digital Plus
- Dolby Digital
- DTS-HD Master Audio
- DTS-HD High Resolution Audio
- DTS Digital Surround
- Linear PCM

Можно выводить аудиосигналы Linear PCM, удовлетворяющие следующим требованиям:

- Частота дискретизации: от 32 кГц до 192 кГц
- Количество каналов: до 8 (до 6 для частоты дискретизации 192 кГц)
- Аудиосигнал DSD
- AAC

❖ При подключении к устройству DVI

- **Невозможно подключить устройства DVI (например, компьютерные дисплеи), несовместимые с HDCP.** HDCP является спецификацией для защиты аудиовизуального материала по интерфейсу DVI/HDMI.
- Аудиосигналы не выводятся.
- Данный проигрыватель разработан для подключения с устройствами, совместимыми с HDMI. При подключении к устройству DVI, в зависимости от устройства DVI, он может срабатывать неправильно.

О функции управления через HDMI

Функции срабатывают при подключении к проигрывателю через кабель HDMI совместимого с функцией управления через HDMI телевизора или аудио-видео системы (аудио-видео ресивера или усилителя, др.) производства Pioneer. Также смотрите инструкции по эксплуатации к телевизору и аудио-видео системе (аудио-видео ресиверу или усилителю, др.).

❖ Использование функции управления через HDMI

- Функция управления через HDMI срабатывает, когда функция управления через HDMI включена для всех устройств, подключенных через кабели HDMI.
- По завершении подключений и настроек всех устройств убедитесь, что картинка от проигрывателя выводится на телевизор. (Также убедитесь после замены подключенных устройств или повторного подключения кабелей HDMI.) Функция управления через HDMI может не срабатывать соответствующим образом, если картинка от проигрывателя не выводится соответствующим образом на телевизор.
- Используйте Высокоскоростные кабели HDMI®/TM при использовании функции управления через HDMI. Функция управления через HDMI может не срабатывать соответствующим образом при использовании других кабелей HDMI.
- Для некоторых моделей, функция управления через HDMI может указываться как "KURO LINK" или "HDMI Control".
- Функция управления через HDMI не срабатывает для устройств других марок, даже если данный проигрыватель подключен через кабель HDMI.

❖ Что можно выполнять с помощью функции управления через HDMI

- **Управление проигрывателем от пульта ДУ телевизора.**

Такие операции проигрывателя как запуск и остановка воспроизведения, а также отображение меню могут выполняться от телевизора.

- **Воспроизводимая на проигрывателе картинка отображается на экране телевизора. (Функция автоматического выбора)**
Вход на телевизоре и аудио-видео системе (аудио-видео ресивере или усилителе, др.) автоматически переключается при запуске воспроизведения на проигрывателе или при отображении HOME MENU. При переключении входа на телевизоре отображается воспроизводимая картинка, HOME MENU.
- **Автоматически включается и отключается питание телевизора и проигрывателя. (Функция одновременного управления питанием)**
При запуске воспроизведения на проигрывателе или при отображении HOME MENU, если питание телевизора было отключено, оно автоматически включается. При отключении питания телевизора, питание проигрывателя автоматически отключается.

❖ Sound Retriever Link О Sound Retriever Link

Sound Retriever Link является технологией управления коррекцией качества звучания, автоматически регулирующей качество сжатого звучания для подключенного аудио-видео ресивера с помощью функции управления через HDMI.

Функция Sound Retriever Link позволяет прослушивать аудиосигналы более высокого качества, автоматически настраивая функцию Sound Retriever на подключенном аудио-видео ресивере.

Функция Sound Retriever Link на данном проигрывателе срабатывает только в следующих ситуациях.

- При воспроизведении через сеть или воспроизведении компьютерного материала, сохраненного на устройстве USB.
 - Аудио-видео ресивер Pioneer, совместимый с функцией Sound Retriever Link, подключается к данному проигрывателю при помощи HDMI кабеля и настройки проигрывателя установлены как показано ниже (стр. 40).
- Управление: Да**
- Также смотрите инструкции по эксплуатации к аудио-видео ресиверу.
 - О совместимых с функцией Sound Retriever Link аудио-видео ресиверах смотрите вебсайт Pioneer.

⚠ Предостережение

- Подключите проигрыватель напрямую к аудио-видео ресиверу Pioneer, совместимому с функцией Sound Retriever Link. Прерывание прямого подключения к усилителю или аудио-видео преобразователями (например, переключателем HDMI) может вызвать сбои.

❖ Stream Smoother Link О Stream Smoother Link

Stream Smoother Link является функцией, улучшающей качество картинки сетевого видеоматериала с помощью функции управления через HDMI. Функция Stream Smoother Link позволяет просматривать картинку высокого качества с наименьшим шумом, автоматически настраивая функцию Stream Smoother подключенного аудио-видео ресивера.

Функция Stream Smoother Link на данном проигрывателе срабатывает только в следующих ситуациях.

- При воспроизведении службы трансляции видеоматериалов по сети или компьютерного материала, сохраненного на носителе.
 - Аудио-видео ресивер Pioneer, совместимый с функцией Stream Smoother Link подключен к данному проигрывателю через кабель HDMI, и настройка проигрывателя установлена как показано ниже (стр. 40). Также смотрите инструкции по эксплуатации к аудио-видео ресиверу.
- Управление: Да**

О совместимых с функцией Stream Smoother Link аудио-видео ресиверах смотрите вебсайт Pioneer.

⚠ Предостережение

- Подключите проигрыватель напрямую к аудио-видео ресиверу Pioneer, совместимому с функцией Stream Smoother Link. Прерывание прямого подключения к усилителю или аудио-видео преобразователями (например, переключателем HDMI) может вызвать сбои.

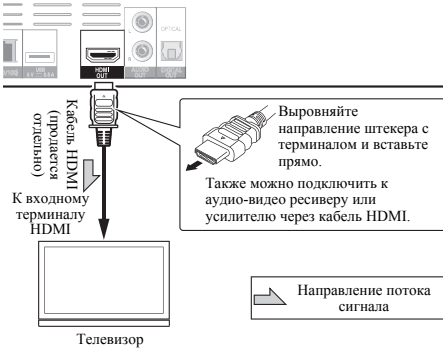
Подключение телевизора

Смотрите *Подключение аудио-видео ресивера или усилителя* на стр. 17 в правом столбце по подключению аудио-видео ресивера или усилителя через кабель HDMI.

⚠ Предостережение

- При подключении или отсоединении кабеля удерживайте за штекер.
- Излишнее давление на штекер может сказаться на плохом контакте и невозможности вывода видеосигналов.

Задняя панель



Подключение аудио-видео ресивера или усилителя

Подключив аудио-видео ресивер или усилитель, можно прослушивать объемное звучание в формате Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DTS Digital Surround, LPCM, AAC или DSD. По подключению телевизора и громкоговорителей к аудио-видео ресиверу или усилителю, смотрите инструкции по эксплуатации к аудио-видео ресиверу или усилителю.

⚠ Предостережение

- При подключении или отсоединении кабеля удерживайте за штекер.
- Излишнее давление на штекер может сказаться на плохом контакте и невозможности вывода видеосигналов.

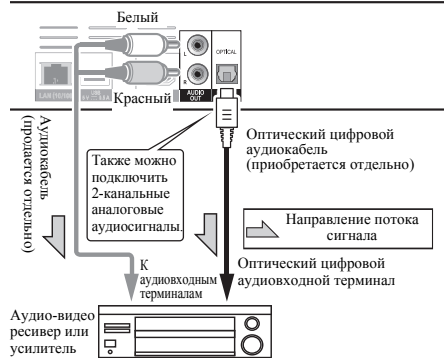
Задняя панель



Подключение аудиокабелей

Подключение аудио-видео ресивера или усилителя через оптический цифровой аудиокабель

Задняя панель



Примечание

- Уровень громкости по аналоговому аудиовыходу может оказаться низким в зависимости от настройки данного устройства и воспроизводимого контента.

Подключение компонентов к порту USB

Об устройствах USB

Ниже отображены устройства USB, которые можно подключать к проигрывателю.

- Флэш-диски USB, совместимые с USB 2.0 (емкостью 1 Гб или больше, рекомендуется использовать 2 Гб или больше) или жесткие диски (емкостью 2 Тб или меньше)
- Файловая система: FAT16, FAT32 или NTFS

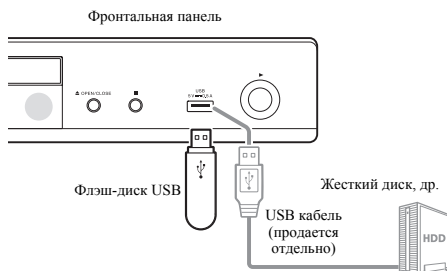
Примечание

- Устройства, отформатированные с другой файловой системой, кроме указанных выше, не могут использоваться.
- Устройства USB могут не распознаваться, если они содержат несколько разделов.
- Некоторые устройства USB могут не срабатывать на данном проигрывателе.
- Срабатывание устройств USB не гарантируется.

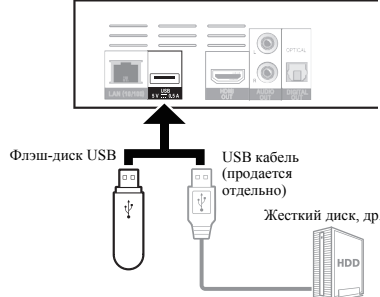
Подключение устройства USB

Предостережение

- Перед подключением или отсоединением устройств USB следует отключить питание проигрывателя.
- При использовании внешнего жесткого диска в качестве внешнего запоминающего устройства следует включать питание жесткого диска до включения питания проигрывателя.
- Если устройство USB защищено от записи, следует отключить защиту от записи.
- При подключении USB кабеля удерживайте за штекер и вставляйте штекер в порт горизонтально в правильном направлении.
- Излишняя нагрузка на штекер может привести к плохому контакту, что не позволит производить запись данных на устройство USB.
- Когда подключено устройство USB и включено питание проигрывателя, не отсоединяйте силовой кабель.



Задняя панель



Примечание

- Устройства могут не срабатывать, если подключены к порту **USB** через устройство для считывания с карт памяти или концентратор USB.
- Используйте USB кабель длиной 2 метра или меньше.

Подключение к сети через интерфейс LAN

Подключив данный проигрыватель к сети через терминал LAN или беспроводную сеть LAN, с помощью входов SOURCE можно воспроизводить изображения, аудио и видеофайлы, сохраненные на компонентах в сети, включая компьютер.

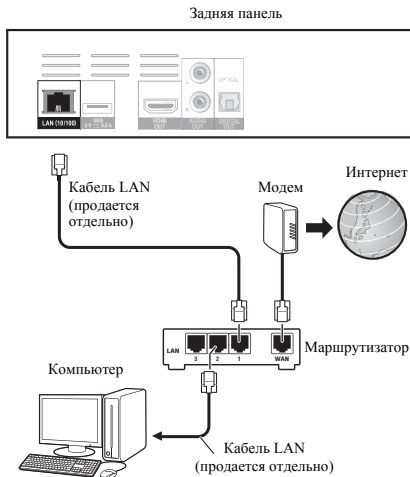
Включите функцию DHCP сервера на маршрутизаторе. В случае, если на маршрутизаторе отсутствует функция DHCP сервера, необходимо настроить сеть вручную. Подробнее, смотрите *Настройка IP адреса* на стр. 43.

Примечание

- Смотрите руководство по управлению к имеющемуся оборудованию, так как подключенное оборудование и метод подключения могут отличаться в зависимости от среды Интернет.
- При использовании широкополосного подключения к Интернету требуется наличие контракта с провайдером Интернет услуги. Подробнее, свяжитесь с ближайшим провайдером Интернет услуги.
- Пожалуйста, помните, что Pioneer не будет нести никакой ответственности за любые ошибки связи или проблемы, связанные со средой подключения к сети или с подключенными устройствами пользователя. Свяжитесь с вашим провайдером или производителем подключенных устройств.

Подключение через кабель LAN (проводной LAN)

Подключите терминал LAN на данном ресивере к терминалу LAN на маршрутизаторе (с или без функции встроенного DHCP сервера) через прямой кабель LAN (CAT 5 или выше).

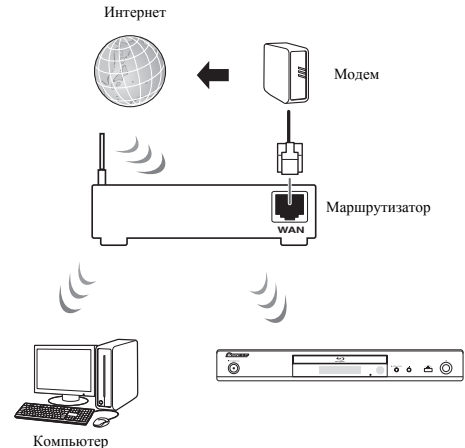


❖ Технические характеристики терминала LAN

Терминал LAN: гнездо Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)

Подключение к беспроводной сети LAN

Для подключения к беспроводной сети LAN требуется выполнить настройки вручную. Подробнее, смотрите *О выводе цифровых аудиоформатов* на стр. 47.



Подключение силового кабеля

После завершения всех подключений между устройствами подключите силовой кабель.



Начало работы

Выполнение настроек с помощью меню Навигатор настроек

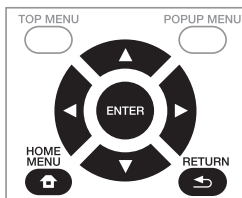
При использовании проигрывателя в следующих ситуациях, обязательно выполните данные настройки.

- При использовании проигрывателя в первый раз.
- После форматирования **Начальные настройки**.



Предостережение

- Перед включением питания, убедитесь, что подключения между проигрывателями и другими устройствами правильны. Также, перед включением питания проигрывателя, включите питание устройств, подключенных к проигрывателю.
- При использовании телевизора или фронтального проектора Pioneer, совместимого с функцией Control, установите Control на On на подключенном устройстве до включения питания проигрывателя.



1 Включите питание телевизора и переключите вход.

Подробнее об управлении телевизором смотрите инструкции по эксплуатации к телевизору.

2 Включите питание проигрывателя.

Нажмите **STANDBY/ON**.

Убедитесь, что отображается меню **Навигатор настроек**.

❖ Если не отображается меню Навигатор настроек

▶ Нажав **HOME MENU**, отобразите **Home Menu**, выберите **Начальные настройки** → **Навигатор настроек** → **Пуск**, затем нажмите **ENTER**.

3 Запустите Навигатор настроек. Нажмите ENTER.

- Запускается **Навигатор настроек**.

4 Выбор языка экранного меню.

Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.

При подключении телевизора Pioneer, совместимого с функцией Control, к терминалу **HDMI OUT** данного проигрывателя, языковые настройки импортируются с языковых настроек телевизора Pioneer до запуска **Навигатор настроек**.

5 Выберите соответствующее выходное разрешение для подключенного телевизора.

Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.

6 Выберите соответствующий формат изображения для подключенного телевизора.

Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.

7 Закройте меню Навигатор настроек.

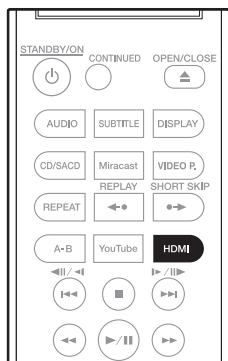
Нажмите **ENTER**.

- Закрывается **Навигатор настроек** и настройка сохраняется.
- Нажмите **RETURN** для возврата на предыдущий экран.

Переключение разрешения выходного видео

Используйте приведенную ниже процедуру для переключения разрешения с различных терминалов видеовывода.

► Нажмите HDMI.



- Текущие настройки разрешения выходного видеосигнала отображаются на экране передней панели проигрывателя. Для переключения разрешения выходного видеосигнала, нажмите **HDMI** снова.
- Настройки разрешения выходного видеосигнала также могут быть переключены при выборе **Разрешение** из меню **Начальные настройки** (стр. 38).

⚠ Предостережение

- На некоторых устройствах (телевизоры, аудио-видео ресиверы или усилители и т.д.), видео или аудио могут выводиться неправильно, после переключения разрешения. Если это произошло, то используйте **HDMI** для установки разрешения, при котором видео и аудио будет выводиться правильно.
- Когда видеосигналы выводятся с разрешением 4K/24p, 1080/50i, 1080/50p, 720/50p, 1080/24p, 1080/60i, 1080/60p или 720/60p с терминалов **HDMI OUT**, изображение может выводиться с коэффициентом пропорциональности 16:9, даже если **Формат TV** имеет значение **4:3 (Стандартный экран)**.
- Изображение может не отображаться некоторый период времени, при переключении разрешения.
- Когда подключенное устройство поддерживает 3D и при воспроизведении диска 3D, 3D имеет приоритет при выводе, независимо от настроек разрешения. Уровень громкости по аналоговому аудиовыходу может оказаться низким в зависимости от настройки данного устройства и воспроизводимого контента.

- При выборе **Авто**, изображение выводится со скоростью 60 кадров в секунду, если телевизор не совместим с сигналами 1080/24p.
- При выборе **4K/24p, 1080/24p**, осуществляется как таковой вывод сигналов, даже если телевизор не совместим с сигналами 4K/24p или 1080/24p. Если изображение отображается неправильно, то используйте **HDMI** для установки разрешения выходного видеосигнала, при котором видео и аудиосигналы будут выводиться правильно.
- Если устройство находится в режиме **[Авто]** и воспроизводит контент с разрешением 24p, на телевизоре отображается контент с разрешением 4K/24p (если телевизор поддерживает). Если подключенный телевизор не поддерживает 4K/24p, то передача выходных сигналов будет выполнена с рекомендуемым разрешением, которое отличается от 4K/24p.
- Если **Разрешение** имеет значение **Авто**, 1080p, 4K/24p и если разрешение вывода из HDMI равно 1080p, 4K/24p, то вывод может не произойти, в зависимости от используемого HDMI кабеля.
- Некоторые разрешения не могут выводиться в зависимости от используемого телевизора.

Проигрывание

Воспроизведение дисков или файлов

В данном разделе описаны основные операции проигрывателя.

Типы воспроизводимых дисков и файлов смотрите в стр. 7. Видео, изображения и аудиофайлы, записанные на дисках, воспроизводятся с помощью функции Source (стр. 31).

1 Нажав STANDBY/ON, включите питание.

Включите питание телевизора и заблаговременно переключите вход.




2 Нажав OPEN/CLOSE, откройте лоток диска и загрузите диск.



Примечание

- Загружайте диск этикеточной стороной вверх.
- На считывание диска требуется несколько десятков секунд. По завершении считывания, на дисплее фронтальной панели проигрывателя отображается тип диска.
- При загрузке BD диска с ограничениями по использованию, установленными на BD-рекордере, отображается экран ввода PIN кода. В таком случае введите PIN код.

3 Нажмите / для воспроизведения диска.

- Для установки паузы нажмите  /  во время воспроизведения.
- Для остановки, нажмите  STOP во время воспроизведения.







Примечание

- Некоторые диски начинают автоматически воспроизводиться при закрытии лотка диска.
- BD-ROM/DVD-Video диски содержат функции родительской блокировки. Для отключения родительской блокировки, введите пароль, зарегистрированный в настройках проигрывателя. Подробнее, смотрите стр. 42.
- На некоторых BD-R/-RE дисках имеется защита от воспроизведения. Для отмены защиты, введите пароль, установленный для диска.
- Если картинка и звучание не выводятся соответствующим образом, смотрите *Возможные неисправности и способы их устранения* на стр. 50.

❖ При отображении меню диска

Для некоторых дисков, меню диска автоматически отображается при запуске воспроизведения. Содержание меню диска и метод управления зависят от диска.

❖ Возобновление воспроизведения с места остановки (функция возобновления воспроизведения)

- При нажатии  STOP во время воспроизведения, место остановки диска запоминается в памяти. При нажатии  /  после этого, воспроизведение возобновляется с того места.
- Для отмены функции возобновления воспроизведения, нажмите  STOP при остановленном воспроизведении.




Примечание

- Функция возобновления воспроизведения автоматически отменяется в следующих случаях:
 - При открытии лотка диска.
 - При переключении окна списка файлов.
 - При отключении питания. (Для BD дисков и DVD дисков, это не приводит к отмене функции возобновления воспроизведения.)
 - При отображении экрана режима Miracast / Wi-Fi Direct. (стр. 34)
- Для продолжения воспроизведения с места, указанного для воспроизведения в следующий раз, смотрите *Воспроизведение указанного диапазона дисков, глав или раздела (треки/файл) в произвольном порядке* на стр. 29.
- Функция возобновления воспроизведения не может использоваться для некоторых дисков.

Быстрый просмотр (Быстрый просмотр с аудио)

Звук выводится в обычном режиме, а видеобразия воспроизводятся со скоростью в 1,5 раза выше обычной.

▶ Нажмите при воспроизведении BD или DVD.

- При нажатии на кнопку  во время ускоренного воспроизведения выполняется быстрая перемотка вперед.

❖ Возобновление обычного воспроизведения

- Нажмите  / .



Примечание

- Пауза в режиме ускоренного просмотра недоступна. Поставить на паузу можно после возврата в режим нормального воспроизведения.
- Что касается тональных сигналов в режиме ускоренного воспроизведения, он подается через PCM независимо от конфигурации основного блока устройства.
- Во время ускоренного воспроизведения звук не переключается.
- В зависимости от аудиоформата, например Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio, не должно быть никаких выходных аудиосигналов во время быстрой перемотки вперед.
- Для получения более подробной информации об условиях вывода каждого голоса, обратитесь к *О выводе цифровых аудиоформатов* на стр. 47.

Замедленное воспроизведение (замедленное воспроизведение со звуком)

Звук выводится в обычном режиме, а видеобразия воспроизводятся со скоростью в 0,8 раза выше обычной.

▶ Пока воспроизведение приостановлено, нажмите и удерживайте **|▶/||▶**.

- При нажатии кнопки **|▶/||▶** в режиме паузы при замедленном воспроизведении включается режим замедленного воспроизведения.

❖ Возобновление обычного воспроизведения

- Нажмите **▶/||**.



Примечание

- Пауза в режиме замедленного воспроизведения недоступна. Поставить на паузу можно после возврата в режим нормального воспроизведения.
- Что касается тональных сигналов в режиме замедленного воспроизведения, они подаются через PCM независимо от конфигурации основного блока устройства.
- В режиме замедленного воспроизведения нельзя переключить режим аудио.
- В зависимости от аудиоформата, например Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio, звук может отключаться в режиме замедленного воспроизведения.
- Для получения более подробной информации об условиях вывода каждого голоса, обратитесь к *О выводе цифровых аудиоформатов* на стр. 47.

Сканирование вперед и назад

▶ Во время обычного или ускоренного воспроизведения нажмите на кнопку **◀◀ REV** или **▶▶ FWD**.

- Скорость сканирования переключается при каждом нажатии кнопки. Скорость сканирования зависит от диска или файла (скорость отображается на телевизионном экране).

❖ Возобновление обычного воспроизведения

- ▶ Нажмите **▶/||**.

Воспроизведение определенных разделов, дорожек или файлов

▶ Во время воспроизведения введите номер нужного раздела/дорожки/файла.

- С помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) введите значение, затем нажмите **ENTER**.
- Нажмите **CLEAR** для очистки введенных значений.



Примечание

- Если установлен компакт-диск, вы можете выбрать и воспроизвести дорожку даже при отображении на экране логотипа Pioneer.
- Если воспроизводится компакт-диск, вы можете выбрать и воспроизвести дорожку даже в режиме паузы.

Пропуск материала

▶ Во время воспроизведения нажмите **◀◀** или **▶▶**.

- При нажатии **▶▶** начинается воспроизводиться начало следующего раздела/дорожки/файла.
- При нажатии **◀◀** во время воспроизведения видео или аудиофайла начинает воспроизводиться начало текущего воспроизводимого раздела/дорожки/файла. Дважды нажмите для перехода на начало предыдущего раздела/дорожки/файла.
- При нажатии **◀◀** во время воспроизведения файла фотографии начинает воспроизводиться предыдущий файл.

Возврат на короткий промежуток времени назад

Нажмите во время воспроизведения, чтобы вернуться на 10 секунд назад.

▶ Во время воспроизведения нажмите на кнопку **REPLAY**.

Для перехода немного вперед

Нажмите во время воспроизведения, чтобы перемотать на 30 секунд вперед.

▶ Во время воспроизведения нажмите на кнопку **SHORT SKIP**.

Замедленное воспроизведение

1 При остановке воспроизведения, нажмите и удерживайте **|▶/||▶**.

2 Во время замедленного воспроизведения нажмите **|▶/||▶**.

- Скорость переключается при каждом нажатии кнопки (скорость отображается на телевизионном экране).

❖ Возобновление обычного воспроизведения

- Нажмите **▶/||**.

Замедленное воспроизведение в обратном направлении

▶ При остановке воспроизведения, нажмите и удерживайте **◀◀/◀◀**.

- Скорость переключается при каждом нажатии кнопки (скорость отображается на телевизионном экране).

❖ Возобновление обычного воспроизведения

- Нажмите **▶/||**.

Покадровое воспроизведение вперед и покадровое воспроизведение назад

- ▶ При остановке воспроизведения, нажмите ◀/▶/◀/▶ или ▶/▶/▶/▶.
 - Изображение смещается на шаг вперед или шаг назад, каждый раз при нажатии кнопки.
 - Каждый раз при нажатии кнопки ▶/▶/▶/▶ выполняется переход на кадр вперед.
 - Каждый раз при нажатии кнопки ◀/▶/◀/▶ выполняется переход на кадр назад.

❖ Возобновление обычного воспроизведения

- Нажмите ▶/▶.

Повторное воспроизведение определенного раздела внутри главы или дорожки (Повтор A-B)

Данная процедура используется для повторного воспроизведения определенного раздела внутри главы или дорожки.

1 Во время воспроизведения нажмите A-B и выберите точку запуска.

- На телевизионном экране отображается [A-].

2 Во время воспроизведения нажмите A-B и выберите точку окончания.

- Запускается воспроизведение A-B Repeat.

❖ Отмена воспроизведения A-B Repeat

- Нажмите A-B во время воспроизведения A-B Repeat.



Примечание

- Воспроизведение A-B Repeat отменяется в следующих случаях:
 - При поиске за пределами повторяемого диапазона.
 - При запуске другого Repeat Play или Random Play.

Многokrатное воспроизведение (Повторное воспроизведение)

Данная процедура используется для повторного воспроизведения текущего воспроизводимого диска, главы, раздела, дорожки или файла.

▶ Во время воспроизведения нажмите REPEAT.

- При каждом нажатии REPEAT тип режима повтора переключается как показано ниже.

BD

Текущий раздел → Текущая глава

DVD

Текущий раздел → Текущая глава → Все главы

CD/Видеофайл/Аудиофайл/Файл фотографии

Текущая дорожка/файл → Все дорожки/Все файлы в папке

❖ Отмена Repeat Play

- Несколько раз нажмите REPEAT во время Repeat Play.



Примечание

- Repeat Play отменяется в следующих случаях:
 - При поиске за пределами повторяемого диапазона.
 - При запуске другого Repeat Play или Random Play.

Воспроизведение в нужном порядке (Программное воспроизведение)

1 Во время воспроизведения нажмите PROGRAM.

- Отображается экран программы.

2 Выберите номер программы.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

3 Выберите дорожку/главу/раздел, который требуется воспроизвести.

Используйте ▲/▼/◀/▶ для выбора, затем нажмите ENTER.

4 Нажмите ▶/▶.

- Запускается воспроизведение.

❖ Редактирование программы

1 Выберите номер программы, которую нужно отредактировать, затем нажмите ENTER.

2 Выберите главу/раздел, затем нажмите ENTER.

❖ Удаление программы

▶ Выберите номер программы, которую нужно удалить, затем нажмите CLEAR.

- Для удаления всех программ нажмите ↵ RETURN.



Примечание

- При использовании аудио CD дисков для функции Programmed Play на шаге 3 введите номер дорожки.
- Данная функция не срабатывает для BD дисков.

Установка закладок

На текущем воспроизводимом видеоматериале можно установить закладки и воспроизвести сцену позднее.

▶ Во время воспроизведения нажмите BOOKMARK.

- Закладка установлена.
- Можно установить максимум до 12 закладок.

❖ Воспроизведение сцены, отмеченной закладкой

1 Нажмите и удерживайте нажатой BOOKMARK несколько секунд.

- Отображается список закладок.

2 Выберите закладку, которую требуется воспроизвести.

Используйте ◀/▶ для выбора, затем нажмите ENTER.

❖ Удаление закладок

► Выберите закладку, которую нужно удалить, затем нажмите CLEAR.

- Закладки могут не устанавливаться для некоторых дисков.
- Закладки отменяются в следующих случаях:
 - При отключении питания проигрывателя.
 - При открытии лотка диска.

Масштабирование

- **Во время воспроизведения нажмите ZOOM.**
- При каждом нажатии **ZOOM** уровень масштабирования изменяется как показано ниже. [Zoom 2x] → [Zoom 3x] → [Zoom 4x] → [Zoom 1/2] → [Zoom 1/3] → [Zoom 1/4] → Обычный масштаб (не отображается)



Примечание

- Данная функция не срабатывает для некоторых дисков.

Воспроизведение фотографий в режиме показа слайдов

Данная функция воспроизводит фотографии с их автоматическим переключением.

- **Во время воспроизведения нажмите INDEX.**
- Отобразите пиктограммы файлов фотографий. За один раз можно отображать максимум 12 пиктограмм.
 - При выборе одной фотографии и нажатии **ENTER** будет запущен показ слайдов от выбранной фотографии.

❖ Вращение/зеркальное отображение фотографий

При воспроизведении или паузе показа слайдов дисплей при нажатии кнопки ▲/▼/◀/▶ переключается как показано ниже.

Кнопка ►: Вращает на 90° по часовой стрелке

Кнопка ◀: Поворот на 90° против часовой стрелки

Кнопка ▲: Переворачивает горизонтально

Кнопка ▼: Переворачивает вертикально

Переключение ракурсов камеры

Для BD-ROM и DVD-Video дисков, на которых записаны несколько ракурсов, можно переключать ракурсы во время воспроизведения.

1 Во время воспроизведения нажмите FUNCTION.

2 Выбор Угол из меню FUNCTION.

- На телевизионном экране отображается текущий ракурс и общее количество записанных ракурсов.
- Если ракурсы не переключаются, переключайте их с экрана меню диска.



Примечание

- На некоторых дисках ракурсы не переключаются.

Переключение субтитров

Для дисков или файлов, на которых записаны несколько субтитров, можно переключать субтитры во время воспроизведения.



Предостережение

- Субтитры не могут переключаться для дисков, записанных на DVD или BD-рекордере. Также смотрите инструкции по эксплуатации к устройству, использованному для записи.

► Во время воспроизведения нажмите SUBTITLE.

- На телевизионном экране отображается текущие субтитры и общее количество записанных субтитров. Для переключения субтитров снова нажмите **SUBTITLE**.
- Субтитры также можно переключать, выбрав **Субтитр** в меню **FUNCTION**.
- Если субтитры не переключаются при нажатии **SUBTITLE**, переключайте их с экрана меню диска.

❖ Отключение субтитров

- Для отключения настройки несколько раз нажмите **SUBTITLE** или выберите **Субтитр** в меню **FUNCTION** и установите настройку на Выкл.

❖ Об отображении файлов внешних субтитров во время воспроизведения медиафайлов DivX

В дополнение к субтитрам, записанным в медиафайлах DivX, данный проигрыватель также поддерживает отображение файлов внешних субтитров. Если файлу присвоено такое-же имя, как и медиафайлу DivX, кроме расширения файла, и его расширение указано в списке ниже, файл воспринимается как файл внешних субтитров. Помните, что медиафайлы DivX и файлы внешних субтитров должны располагаться в одной папке. На данном проигрывателе можно отобразить только один файл внешних субтитров. В зависимости от файла внешние субтитры могут не отображаться соответствующим образом. Поддерживаются текстовые файлы с расширениями “.smi”, “.srt”, “.sub” и “.txt”.



Примечание

- В зависимости от файла, файлы внешних субтитров могут не отображаться соответствующим образом.

Перемещение субтитров

Можно переместить позицию субтитров, отображаемых во время воспроизведения BD-ROM дисков или DVD дисков.

1 Запустите воспроизведение видеоматериала на BD-ROM или DVD и отобразите субтитры на телевизионном экране.

2 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку SUBTITLE как минимум 2 секунды.

- Устанавливается Режим сдвига субтитров.
- На телевизионном экране отображается [Режим сдвига субтитров].

3 С помощью кнопкук ▲/▼ переместите позицию субтитров.

- После завершения настройки нажмите на кнопку **ENTER**.

4 Отмените Режим сдвига субтитров.

Нажмите кнопку **ENTER**.

Переключение аудиосигнала

Для дисков или файлов, на которых записаны несколько аудиопотоков/каналов, аудиопотоки/каналы можно переключать во время воспроизведения.

► **Во время воспроизведения нажмите AUDIO.**

- На телевизионном экране отображается текущий аудиосигнал и общее количество записанных аудиопотоков.

Для переключения аудиосигнала снова нажмите **AUDIO**.

- Аудиосигнал также можно переключать, выбрав **Аудио** в меню **FUNCTION**.
- Если аудиосигнал не переключается при нажатии **AUDIO**, переключите его с экрана меню диска.

Переключение зоны воспроизведения CD/SACD

1 Выберите зону, которую требуется воспроизвести.

В режиме остановки нажмите **CD/SACD**. При каждом нажатии кнопки зона воспроизведения переключается на окошке дисплея фронтальной панели.

[CD AREA] → [SACD 2CH] → [SACD MCH] → (обратно в начало)

- Перед тем, как выбрать зону воспроизведения во время воспроизведения дважды нажмите **■ STOP** и отмените режим продолжительного воспроизведения.

Отображение информации диска

► **Нажмите DISPLAY.**

Информация диска отображается на телевизионном экране. Для отключения информационного дисплея снова нажмите **DISPLAY**.

Информационный дисплей различается в режиме воспроизведения и режиме остановки воспроизведения.

Просмотр BONUSVIEW или BD-LIVE

Данный проигрыватель совместим с BONUSVIEW и BD-LIVE для BD-Video.

При использовании BD-Video дисков, совместимых с BONUSVIEW, можно использовать такие функции как вторичное видео (картинка в картинке) (стр. 28) и вторичное аудио (стр. 28). Для BD-Video дисков, поддерживающих BD-LIVE, можно загружать специальные видеоизображения или другие данные с Интернета.

Данные, записанные на BD видеодиске и загруженные с BD-LIVE сохраняются на флэш-диске USB (внешняя память). Для использования данных функций подключите флэш-диск USB (минимальный объем 1 ГБ, рекомендуется 2 ГБ или выше), поддерживающий USB 2.0 High Speed (480 Мбит/с) к порту USB.

- При подключении или извлечении флэш-диска USB обязательно отключите питание проигрывателя.
- Для вызова сохраненных на флэш-диске USB данных сначала загрузите дисковый носитель, использовавшийся во время загрузки данных (при загрузке другого диска невозможно будет воспроизвести сохраненные на флэш-диске USB данные).
- При использовании флэш-диска USB с другими данными (ранее записанными), видео и аудиосигналы могут не воспроизводиться соответствующим образом.
- Не отсоединяйте флэш-диск USB во время воспроизведения.
- Для загрузки данных (считывание/запись) может потребоваться некоторое время.

Предостережение

- Функции BONUSVIEW и BD-LIVE могут быть недоступны для использования, если на флэш-диске USB недостаточно свободного пространства. В таком случае смотрите *Удаление данных, добавленных к BD дискам, и прикладных данных* на стр. 42 для удаления данных Virtual Package и данных BD-LIVE на флэш-диске USB.

Примечание

- Срабатывание флэш-дисков USB не гарантируется.
- Воспроизведение данных функции BD-LIVE различается в зависимости от используемого диска. Подробнее, смотрите инструкции пользователя, прилагающиеся к диску.
- Для использования функции BD-LIVE требуется подключиться к сети и выполнить соответствующие настройки (стр. 19 и 43).
- BD-LIVE - это функция, предусматривающая подключение к Интернету. Диски, поддерживающие функцию BD-LIVE, могут отправлять ID коды, идентифицирующие данный проигрыватель и диск провайдеру материала через Интернет.

Функции воспроизведения

Функции, которые можно использовать, отличаются в зависимости от типа диска и файла. В некоторых случаях, некоторые функции не могут использоваться. Используемые функции указаны в таблице ниже.

Функция ¹	Тип диска/файла									
	BD-ROM	BD-R/-RE	DVD-Video	DVD-R/-RW (Формат VR)	AVCREC	AVCHD	Видеофайл	Файл фотографии	Аудиофайл	Audio CD
Ускоренное воспроизведение/ Замедленное воспроизведение ²	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Сканирование вперед и назад	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✓ ³	✗	✓ ⁴	✓ ⁴
Short Skip/Replay	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Воспроизведение определенных глав, разделов или дорожек	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Пропуск материала	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Замедленное воспроизведение/ замедленное воспроизведение в обратном направлении ⁵	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✗	✗	✗
Шаг вперед и шаг назад ⁷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ⁸	✗	✗	✗
Воспроизведение A-B Repeat ⁷	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Повторное воспроизведение	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Масштабирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Ракурс ⁹	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Субтитры ¹⁰	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Аудиосигнал ¹¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
Информация диска	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1. Некоторые функции могут не срабатывать для некоторых дисков или файлов, даже если обозначены значком [✓] в таблице.
2. В зависимости от аудиоформата, например, Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio, звук в режиме ускоренного или замедленного воспроизведения может отключаться.
3. Звучание не выводится во время сканирования вперед и назад.
4. Звучание выводится во время сканирования вперед и назад.
5. Во время замедленного воспроизведения звучание не выводится.
6. Замедленное воспроизведение назад недоступно.
7. При переключении раздела некоторые диски возвращаются в обычный режим воспроизведения.
8. Покадровое воспроизведение назад недоступно.
9. Для сцен, для которых записаны несколько ракурсов отображается значок ракурса, если **Значок ракурса** установлен на **Да** (стр. 40).
10. • Типы записанных субтитров зависят от диска и файла.
• В некоторых случаях субтитры могут переключаться или сразу-же может отобразиться экран переключения, записанный на диске, без отображения текущих субтитров или информации по общему количеству записанных на диске субтитров.
11. Типы записанных аудиопотоков зависят от диска и файла.

Использование меню FUNCTION

В зависимости от рабочего состояния проигрывателя, можно вызвать различные функции.

1 Отобразите меню FUNCTION.

Нажмите **FUNCTION** во время воспроизведения.

2 Выберите и установите параметр.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.



Примечание

- Непереклюаемые параметры отображаются серым. Выбираемые параметры зависят от состояния проигрывателя.

❖ Изменение настройки выбранного параметра

Используйте ▲/▼ для изменения.

❖ Закрытие меню FUNCTION

Нажмите **FUNCTION**.

❖ Список параметров меню FUNCTION

Параметр	Описание
Глава (треки) ¹	Отображает информацию главы для текущего воспроизводимого диска и общее количество глав на диске. Также выбирает главу для воспроизведения. (Смотрите следующее описание.)
Раздел	Отображает информацию по текущему воспроизводимому разделу (дорожка/файл) и общее количество разделов на диске. Также выбирает раздел (дорожку/файл) для воспроизведения. (Смотрите следующее описание.)
Файл	Отображает информацию по текущему файлу. Выберите нужный файл.
Время	Отображает прошедшее или оставшееся время. Также используется для ввода времени, с которого нужно запустить воспроизведение. (Смотрите следующее описание.)
Режим	Переключает режим воспроизведения (стр. 29).
Аудио	Переключает аудиосигнал.
Угол	Переключает ракурсы камеры BD-ROM/DVD-Video диска.
Субтитр	Выбирает язык субтитров.
Код Страница	Переключает страницу кодов субтитров.
Вторичное видео ²	Переключает вторичное видео на BD-ROM (Картинка-в-картинке).
Вторичное аудио ³	Переключает вторичное аудио на BD-ROM.
Битовая скорость	Отображает битовую скорость аудио/видео/вторичного видео/вторичного аудио.
Отключить неподвижный кадр	Отключает стоп-кадр для BD-ROM диска.
Short Skip	Перемотка на 30 секунд вперед.
Replay	Возврат на 10 секунд назад.
Показ слайдов	Переключает скорость воспроизведения во время воспроизведения показа слайдов.
Переход	Переключает стиль показа слайдов во время воспроизведения показа слайдов.

1. В зависимости от типа диска отображается один из следующих типов информации.
2. При наличии сцен, для которых записано вторичное видео, отображается значок вторичного видео, если **Значок картинки-в-картинке** установлен на **Да** (стр. 40).
3. При наличии сцен, для которых записано вторичное аудио, отображается значок вторичного аудио, если **Значок вторичного аудио** установлен на **Да** (стр. 40).



Примечание

- Выбираемые параметры зависят от типа диска.
- Типы записанных вторичных аудиопотоков зависят от диска и файла.

- Некоторые диски не содержат вторичное аудио/вторичное видео.
- В некоторых случаях вторичное аудио/вторичное видео может переключаться или сразу-же может отобразиться экран переключения, записанный на диске, без отображения текущего вторичного аудио/вторичного видео или общего количества записанных на диске вторичных аудио/вторичных видеопотоков.

Воспроизведение с указанного времени (Поиск по времени)

1 Выберите Время.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

2 Введите время.

С помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) введите время.

- Для воспроизведения с 45 минуты, введите **0, 0, 4, 5, 0 и 0**, затем нажмите **ENTER**.
- Для воспроизведения с 1 часа 20 минуты, введите **0, 1, 2, 0, 0 и 0**, затем нажмите **ENTER**.
- Нажмите **CLEAR** для очистки введенных значений.

3 Запустите воспроизведение с указанного времени.

Нажмите **ENTER**.

Воспроизведение определенной главы, раздела, дорожки или файла (Поиск)

1 Выберите Глава или Раздел (Треки/Файл).

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

2 Введите номер Глава или Раздел (треки/файл).

С помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) или ▲/▼ введите номер.

- Для поиска главы 32, введите **3 и 2**, затем нажмите **ENTER**.
- Нажмите **CLEAR** для очистки введенных значений.

3 Начните воспроизведение с указанной главы, раздела или дорожки.

Нажмите **ENTER**.

Воспроизведение указанного диапазона дисков, глав или раздела (треки/файл) в произвольном порядке

Можно выбрать два типа произвольного воспроизведения.

1 Выберите Режим.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

2 Переключите режим воспроизведения.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

❖ Random play

Указанный диапазон дисков, глав или раздел (дорожка/файл) воспроизводится в произвольном порядке. Один параметр может воспроизводиться последовательно.

❖ Shuffle play

Указанный диапазон дисков, глав или раздел (дорожка/файл) воспроизводится в произвольном порядке. Каждый параметр воспроизводится один раз.

Продолжение воспроизведения с указанного места (Воспроизведение продолжения просмотра)

Данная функция позволяет продолжить воспроизведение с места, указанного для воспроизведения в следующий раз, даже после отключения питания.

❖ Параметр

► Во время воспроизведения нажмите **CONTINUED** на месте, с которого нужно запустить воспроизведение продолжения просмотра.

На телевизионном экране отображается прошедшее время воспроизведения на указанном месте.

❖ Воспроизведение

1 Нажмите ►/II для воспроизведения главы, для которой установлен режим воспроизведения продолжения просмотра.

Отображается экран подтверждения режима воспроизведения продолжения просмотра.

- В указанных ниже случаях отображается экран подтверждения воспроизведения продолжения просмотра.

Для BD видео

Экран отображается после завершения воспроизведения основного ролика.

Для записанных дисков

Экран отображается после выбора папки и завершения воспроизведения главы, установленной для функции воспроизведения продолжения просмотра.

2 С помощью ◀/▶ выберите **Да**, затем нажмите **ENTER**.

Воспроизведение запускается с указанного места.



Примечание

- Настройка воспроизведения продолжения просмотра отменяется при нажатии **▲ OPEN/CLOSE**.
- Воспроизведение продолжения просмотра может не сработать соответствующим образом для некоторых дисков.

Изменение видеопараметров

Параметры экрана можно настроить по своему усмотрению.

1 Нажмите VIDEO P. для отображения экрана Video Parameter.

2 Выберите параметр и переключите настройку.

Используйте ▲/▼ для выбора элемента, затем ◀/▶ для изменения настройки. По завершении настройки нажмите

↩ **RETURN** и закройте экран настроек.

Список параметров настройки

Параметр	Описание
Яркость	Регулировка яркости.
Контраст	Регулировка оттенка цвета.
Оттенок цвета	Регулировка баланса зеленого и красного.
Насыщенность	Регулировка насыщенности цвета.

❖ Закрытие экрана параметров видео

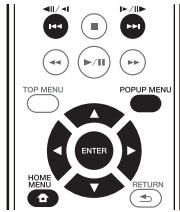
Нажмите **VIDEO P.** или ↩ **RETURN**.



Примечание

- Нельзя открыть экран параметров видео, если отображается одно из следующих меню: **Главное меню (Source, Веб-контент, Начальные настройки)**, Меню функций или Меню диска.

Воспроизведение функции Source



О функции Source

Функция **Source** проигрывателя позволяет воспроизводить список входных источников и начать воспроизведение. В данном разделе описаны процедуры настройки и воспроизведения, необходимые для использования данных функций. При воспроизведении файлов, сохраненных на компьютере или на компонентах в сети, советуем также изучить руководство по эксплуатации к сетевому компоненту.

Входные источники, которые могут быть воспроизведены при помощи функции **Source** показаны ниже.

- BD-R/RE (формат BDAV) диски
- DVD-R/RW (формат VR) диски
- Audio CD диски (CD-DA, SACD и DTS CD диски)
- DVD/CD диски, на которых записаны только файлы данных видеодисков, файлов фотографий или аудиофайлов, др.
- Устройство USB
- Файлы на сетевых серверах (на компьютерах или компонентах, подключенных к проигрывателю через интерфейс LAN.)



Примечание

- Функция **Source** позволяет воспроизводить файлы на медиасерверах, подключенных к той же локальной сети LAN, что и ресивер.
- Следующие файлы могут быть воспроизведены с помощью функции **Source**:
 - ПК, работающие под управлением ОС Microsoft Windows Vista с установленным Windows Media Player 11
 - ПК, работающие под управлением ОС Microsoft Windows 7 с установленным Windows Media Player 12
 - Цифровых медиа-серверах, совместимых с DLNA (на компьютерах или других компонентах)

Файлы, сохраненные на компьютере или на цифровом медиа-сервере (DMS - Digital Media Server) как описано выше можно воспроизводить через цифровой медиа-проигрыватель (Digital Media Player - DMP). Проигрыватель поддерживает использование таких DMP.

Файлы, сохраненные на компьютере или на цифровом медиа-сервере (DMS - Digital Media Server) как описано выше можно воспроизводить по команде от внешнего цифрового медиа-контроллера (DMC - Digital Media Controller). Устройства, управляемые

данным цифровым медиа-контроллером (DMC) для воспроизведения файлов называются цифровыми медиа-рендерерами (DMR - Digital Media Renderers). Данный проигрыватель поддерживает данную функцию DMR. В режиме DMR такие операции как воспроизведение или остановка файлов могут выполняться от внешнего контроллера.

- Для воспроизведения аудиофайлов, сохраненных на компонентах в сети требуется включить функцию DHCP сервера маршрутизатора. В случае, если на маршрутизаторе отсутствует функция DHCP сервера, необходимо настроить сеть вручную. В ином случае невозможно будет воспроизводить файлы, сохраненные на компонентах в сети. Смотрите "Настройка IP адреса" на стр. 43.

О воспроизведении через сеть

Функция воспроизведения через сеть данного аппарата использует следующие технологии:

❖ Windows Media Player

Подробнее, смотрите Windows Media Player 11/Windows Media Player 12 выше.

❖ DLNA



Сертифицированный DLNA CERTIFIED® аудиопроигрыватель

Digital Living Network Alliance (DLNA) - это межотраслевая организация компаний-производителей бытовой электроники, компьютерной индустрии и мобильных устройств. Digital Living позволяет потребителям легко обмениваться цифровыми носителями через проводную или беспроводную сеть из дома.

Сертификационный логотип DLNA позволяет легко находить изделия, совместимые с Правилами по операционной совместимости DLNA. Данный аппарат отвечает Правилам по операционной совместимости DLNA v1.5. При подключении к данному проигрывателю компьютера, на котором запущено программное обеспечение DLNA сервера, или совместимого с DLNA устройства, может потребоваться произвести изменения некоторых настроек программного обеспечения или на других устройствах. Пожалуйста, для более подробной информации, см. инструкции по эксплуатации к программному обеспечению или устройству.

DLNA®, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED® являются торговыми марками, марками обслуживания или сертификационными марками Digital Living Network Alliance.

❖ Материал, воспроизводимый через сеть

- Даже при кодировке в совместимом формате, некоторые файлы могут не воспроизводиться соответствующим образом.
- В зависимости от типа сервера или используемой версии, некоторые функции могут не поддерживаться.
- Поддерживаемые форматы файлов различаются в зависимости от сервера. Как таковые, файлы, не поддерживаемые сервером, не отображаются на данном аппарате. Подробнее, обращайтесь к производителю сервера.

❖ Ограничение ответственности за материал третьих сторон

Доступ к материалу от третьих сторон требует высокоскоростного подключения к Интернету и может также потребовать регистрацию аккаунта и платную подписку.

Услуги по материалам от третьих сторон могут изменяться, приостанавливаться, прерываться или прекращать предоставляться в любое время без уведомления, и Pioneer не несет никакой ответственности в таких случаях.

Pioneer не заверяет или гарантирует, что услуги по предоставлению материалов будут продолжаться или будут доступны на определенный период времени, и любая такая гарантия, выраженная или подразумеваемая, не будет признаваться.

❖ О характере воспроизведения через сеть

- Воспроизведение может приостановиться при отключении компьютера или при удалении любых медиафайлов, сохраненных на нем, пока воспроизводится материал.
- При обнаружении проблем в сетевой среде (сверхзагруженность сетевого потока, др.), материал может не отображаться или воспроизводиться соответствующим образом (воспроизведение может прерываться или приостанавливаться). Для наилучшей работы рекомендуется подключение 10BASE-T/100BASE-TX между проигрывателем и компьютером.
- При одновременном воспроизведении нескольких клиентов, как может быть в некоторых случаях, воспроизведение прерывается или приостанавливается.
- В зависимости от программного обеспечения системы безопасности на подключенном компьютере, и настроек такого программного обеспечения, сетевое соединение может блокироваться.

Компания Pioneer не несет никакой ответственности за любые сбои проигрывателя и/или характеристики функции **Source** из-за ошибок связи/сбоев, связанных с сетевым подключением и/или сбоев ПК, или другого подключенного оборудования. Пожалуйста, свяжитесь с производителем компьютера или провайдером Интернет услуги.

Windows Media – это зарегистрированная торговая марка или торговая марка Microsoft Corporation в США и/или других странах.

В данном издании используются технологии, принадлежащие корпорации Microsoft, которые не разрешается использовать или распространять без лицензии от Microsoft Licensing, Inc. Microsoft®, Windows®7, Windows®Vista, Windows®XP, Windows®2000, Windows®Millennium Edition, Windows®98, and Windows®NT® – это зарегистрированные товарные знаки или товарные знаки Microsoft Corporation в США и (или) других странах.

Воспроизведение файла в сети

- 1 Нажмите на кнопку **HOME MENU** для отображения экрана Home Menu.
- 2 Выберите **[SOURCE]** и нажмите кнопку **ENTER**.
- 3 Выберите сервер, где содержится файл, который требуется воспроизвести.
- 4 Выберите файл, который требуется воспроизвести. Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.

❖ Для завершения работы функции Source

- ▶ Нажмите **HOME MENU**.

Воспроизведение диска/USB

- 1 Нажмите на кнопку **HOME MENU** для отображения экрана Home Menu.
- 2 Выберите **[SOURCE]** и нажмите кнопку **ENTER**.
- 3 Выберите **Disc** или **USB**. Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.
- 4 Выберите **Фотография/Музыка/Видео/AVCHD**. Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.

• Данный шаг не предназначен для дисков, записанных в формате BDAV/VR/AVCREC.

• Для воспроизведения формата AVCHD на устройстве USB создайте папку с названием "AVCHD" на устройстве USB, затем скопируйте папку "BDMV" с файлами, которые требуется воспроизвести, в папку "AVCHD".

5 Выберите главу/Треки или файл, который требуется воспроизвести.

Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**. Воспроизведение запускается с выбранной главы/дорожки или файла.

• Если файл, который требуется воспроизвести, находится внутри папки, сначала выберите папку, где содержится файл.

Воспроизведение файлов фотографий

❖ O Slideshow

Отображение файлов в папке автоматически переключается.



Примечание

- На некоторых BD-R/-RE дисках имеется защита от воспроизведения. Для отмены защиты, введите пароль, установленный для диска.
- До запуска воспроизведения может потребоваться несколько секунд. Это обычное явление.
- Некоторые файлы могут не воспроизводиться соответствующим образом.
- Количество просмотров может быть ограничено.
- В зависимости от подключенных устройств и условий для запуска воспроизведения и переключения изображения может потребоваться некоторое время.

Воспроизведение в нужном порядке (Плейлист)

Ниже показаны диски, с которых можно добавлять дорожки и файлы в **Плейлист**.

- DVD диски/CD диски/устройства USB, на которых записаны аудиофайлы.

Добавление дорожек/файлов

Данная процедура используется для добавления дорожек и файлов, и для создания **Плейлист**.

- 1 Нажмите на кнопку **HOME MENU** для отображения экрана **Home Menu**.
- 2 Выберите **[SOURCE]** и нажмите кнопку **ENTER**.

3 Выберите **Disc** или **USB**.

Заблаговременно загрузите диск.

Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.

4 Выберите добавляемую треки/файл.

Для выбора используйте **▶**.

5 Нажмите **POP UP MENU** для отображения меню **POP UP MENU**.

6 Выберите **Добавить в список воспроизведения для добавления в Плейлист**. Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**. Выбранная на шаге 4 дорожка или файл добавляется в **Плейлист**.

- Для добавления других дорожек или файлов, повторите шаги от 4 до 6.

Воспроизведение Playlist

1 Нажмите на кнопку **HOME MENU** для отображения экрана **Home Menu**.

2 Выберите **[SOURCE]** и нажмите кнопку **ENTER**.

3 Выберите **Playlist**.

Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.

4 Выберите дорожку/файл для воспроизведения.

Используйте **▲/▼** для выбора, затем нажмите **ENTER**.

Воспроизведение запускается от выбранной дорожки/файла и продолжается до достижения конца списка. Используйте **◀◀/▶▶** для воспроизведения предыдущей или следующей дорожки/файла. Отображается экран **Now Playing**.

Удаление дорожек/файлов из Плейлист

1 Выберите дорожку/файл для удаления, затем, нажав **POP UP MENU**, отобразите меню **POP UP MENU**.

2 С помощью **▲/▼** выберите **Удалить из Плейлист**, затем нажмите **ENTER**.



Примечание

- В следующих случаях, вся информация в списке воспроизведения будет удалена.
 - При открытии диска.
 - При выключении питания.

Подключение через Miracast™/Wi-Fi Direct™

О Miracast™/Wi-Fi Direct™

О Wi-Fi



Логотип Wi-Fi CERTIFIED является знаком сертификации Wi-Fi Alliance.



Идентификационная марка Wi-Fi Protected Setup является маркой Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup, Wi-Fi Direct, Miracast, WPA, WPA2 являются марками Wi-Fi Alliance.

Использование функций Miracast/Wi-Fi Direct устройства

Функции Miracast и Wi-Fi Direct используются для подключения мобильных устройств без использования беспроводного маршрутизатора LAN.

Функция Miracast позволяет воспроизводить видеозаписи на мобильных устройствах, как на большом экране телевизора.

Функция Wi-Fi Direct позволяет воспроизводить фотографии, музыку и видеофайлы, хранящиеся в мобильном устройстве, через данное устройство при установке на мобильном устройстве DLNA-совместимого приложения.

⚠ Предостережение

- В зависимости от модели подключение может не выполняться, даже если модели совместимы с Miracast/Wi-Fi Direct.
- Порядок подключения для Miracast/Wi-Fi Direct зависит от мобильного устройства. Подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации к мобильному устройству.
- В зависимости от технических характеристик мобильного устройства, а также типа и версии ОС, устройство может быть несовместимо с функцией Miracast/Wi-Fi Direct function. Подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации к мобильному устройству.

- Некоторые материалы, защищенные авторским правом и имеющие иные ограничения, могут, в зависимости от типа контента, не воспроизводиться на телевизоре и мобильных устройствах.
- В некоторых случаях, в зависимости от условий радиоволновой среды или используемого мобильного устройства, возможно прерывание видео и аудио сигнала.
- В некоторых случаях, в зависимости от воспроизводимого контента и среды подключения, возможно прерывание видео и аудио сигнала.
- В некоторых случаях при выполнении операции на мобильном устройстве возможно прерывание видео и аудио сигнала.
- Срезу подключения для Miracast/Wi-Fi Direct необходимо подтвердить на экране подключения.
- При подключении Miracast/Wi-Fi Direct устройство временно отключается от Интернета.

✎ Примечание

- При включении этой функции к устройству можно подключить не более одного мобильного устройства.
- Чтобы подключить другое мобильное устройство, необходимо сначала отключить от него устройство, которое используется в данный момент.
- Если питание устройства отключено (в режиме ожидания), эта функция будет отключена, и будут восстановлены параметры сети, которые использовались до использования этой функции.
- Для использования данной функции мобильное устройство должно отвечать техническим характеристикам Wi-Fi.
- Аппарат не поддерживает управление мобильным устройством через специализированное приложение.

Отображение экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct

- 1 **Включите питание телевизора.**
- 2 **Нажмите STANDBY/ON и включите питание данного аппарата.**
На телевизионном экране отображается логотип Pioneer.

✎ Примечание

- Если логотип Pioneer не отображается, проверьте следующее:
 - Если данный аппарат установлен в режим воспроизведения, нажмите **■ STOP**.
 - Если отображается меню **Source** или Главное меню, нажмите кнопку **HOME MENU**, чтобы закрыть отображаемый экран.

3 Нажмите Miracast для отображения экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct.

- Из этого экрана запускаются параметры для подключения данного устройства к мобильным устройствам.
- При закрытии этого экрана подключение к Miracast/Wi-Fi Direct будет разорвано.
- При входе на данный экран автоматически отменяется режим возобновления воспроизведения.

Подключение через Miracast

Подключение к мобильному устройству допускается, если его функция Miracast соответствует стандартам Wi-Fi.

Нажмите на кнопку **Miracast** для отображения экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct.

- В Miracast некоторые функции имеют другие названия, в зависимости от мобильного устройства. Подробная информация представлена в инструкции по эксплуатации к мобильному устройству.

1 Включите настройку Miracast на мобильном устройстве.

На экране мобильного устройства отображается список устройств, к которым можно подключить мобильное устройство.

2 Выберите имя устройства “DIRECT-xxBD/BDP-180” для устройства, которое отображается на экране телевизора, из списка в мобильном устройстве.

“xx” означает идентификационный номер устройства.

⚠ Предостережение

- Если на мобильном устройстве не отображается название устройства “DIRECT-xxBD/BDP-180”, нажмите на кнопку **RETURN** на пульте ДУ, затем **Miracast** и снова выполните управление с экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct.

В случае установки подключения экран мобильного устройства также отображается на экране телевизора.

📝 Примечание

- Подробнее об управлении мобильными устройствами смотрите инструкции по эксплуатации к соответствующим устройствам.

Подключение к устройству, не совместимому с Miracast/Wi-Fi Direct

Обычно подключение выполняется с помощью процедуры ниже.

1 Отображение экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct.

2 В сетевых настройках Wi-Fi на мобильном устройстве выберите имя устройства данного аппарата, как отображено на телевизионном экране («DIRECT-xxBD/BDP-180»).

“xx” означает идентификационный номер устройства.

⚠ Предостережение

- Если на мобильном устройстве не отображается название устройства “DIRECT-xxBD/BDP-180”, нажмите на кнопку **RETURN** на пульте ДУ, затем **Miracast** и снова выполните управление с экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct.

3 На мобильном устройстве введите пароль данного аппарата как отображено на телевизионном экране.

📝 Примечание

- Подробнее об управлении мобильными устройствами смотрите инструкции по эксплуатации к соответствующим устройствам.

Подключение через WPS

Если мобильное устройство поддерживает WPS (метод нажатия конфигурационной кнопки), то его можно будет подключить.

1 Отображение экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct.

2 С помощью **◀▶** выберите WPS, затем нажмите ENTER.

3 С помощью **◀▶** выберите Следующий, затем нажмите ENTER.

4 В течение 2 минут включите настройку WPS на мобильном устройстве.

По завершении подключения на телевизионном экране отображается [Подключение выполнено].

📝 Примечание

- Подробнее об управлении мобильными устройствами смотрите инструкции по эксплуатации к соответствующим устройствам.

5 Нажмите ENTER.

На этом подключение завершено.

Отображается экран режима Miracast/Wi-Fi Direct.

Измените SSID и пароль

Измените SSID и пароль, используемый для подключения аппарата и мобильного устройства.

1 Нажмите **⏻** STANDBY/ON и питание аппарата включится.

На экране телевизора будет отображен логотип Pioneer.

2 Нажмите на кнопку Miracast для отображения экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct.

3 С помощью **◀▶** выберите Refresh, затем нажмите ENTER.

SSID и пароль будут изменены.

Подключение между аппаратом и мобильным устройством будет прервано.

⚠ Предостережение

- Будут удалены все настройки подключения, которые были установлены для мобильных устройств.
- SSID и пароль не будут изменены, пока не выполнено обновление (Refresh). С целью безопасности требуется периодически выполнять обновление (Refresh).

Чтобы использовать функцию устройства Miracast/Wi-Fi Direct после прерывания подключения, потребуется снова установить подключение.

Отмена подключения Miracast/Wi-Fi Direct

1 Во время отображения экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct нажмите на кнопку

↩ RETURN.

- Подключение отменяется.
- Восстанавливаются сетевые настройки, установленные перед использованием Miracast/Wi-Fi Direct.

📝 Примечание

- Для воспроизведения дисков, устройств USB или веб-контента во время подключения по Miracast/Wi-Fi Direct, требуется закрыть экран режима Miracast/Wi-Fi Direct.

Воспроизведение фотографий, музыкальных или видеофайлов на мобильном устройстве

Отправьте фотографии, музыкальные или видеофайлы с мобильного устройства на данный аппарат.

📝 Примечание

- Подробнее об управлении мобильными устройствами смотрите инструкции по эксплуатации к соответствующим устройствам.
- В зависимости от мобильного устройства может потребоваться установить программное обеспечение для передачи фотографий, музыкальных или видеофайлов.
- В зависимости от программного обеспечения мобильного устройства данный режим может не работать надлежащим образом.

Раздел 7

Воспроизведение веб-контента

На проигрывателе можно воспроизводить некоторые потоки данных в Интернет.

Доступный веб-контент

- YouTube



Примечание

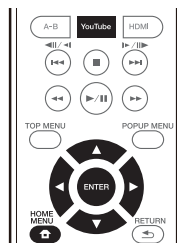
О YouTube

- Данный проигрыватель поддерживает услугу YouTube Leanback.
- Невозможно воспроизводить видеоматериалы на YouTube для мобильных телефонов.
- Некоторые видеоматериалы на YouTube не могут воспроизводиться.
- В зависимости от среды подключения к Интернету веб-контент может не воспроизводиться соответствующим образом.
- Для доступа к веб-контенту у данного проигрывателя должно быть широкополосное подключение к Интернету. Для широкополосного подключения к Интернету требуется заключить контракт с провайдером Интернет услуги.
- Доступ к материалу от третьих сторон требует высокоскоростного подключения к Интернету и может также потребовать регистрацию аккаунта и платную подписку. Услуги по материалам от третьих сторон могут изменяться, приостанавливаться, прерываться или прекращать предоставляться в любое время без уведомления, и Pioneer не несет никакой ответственности в таких случаях. Pioneer не заверяет или гарантирует, что услуги по предоставлению материалов будут продолжаться или будут доступны на определенный период времени, и любая такая гарантия, выраженная или подразумеваемая, не будет признаваться.
- Невозможно одновременное воспроизведение диска и использование данной функции.

❖ О функции ограничения доступа к вредной информации в Интернет

- Данный аппарат оборудован функцией ограничения просмотра веб-контента, др., которое не предназначено для просмотра детьми или другими лицами.
- Для использования данной функции ограничения измените настройки Интернет (стр. 41).

Наслаждение с YouTube



Предостережение

- Требуется заранее подключить проигрыватель к Интернету. Подробнее, смотрите *Подключение к сети через интерфейс LAN* на стр. 19.

1 Нажмите YouTube, чтобы открыть экран YouTube.

2 Нажав ▲/▼/◀/▶, выберите параметр для воспроизведения, затем нажмите ENTER.

Нажмите на кнопку ■ для прерывания воспроизведения.

Дополнительные настройки

Изменение настроек

Управление экраном Начальные настройки

1 При остановленном воспроизведении, отобразите экран Главное меню.

Нажмите HOME MENU.

2 Выберите и установите Начальные настройки.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

3 Выберите параметр и переключите настройку.

Используйте ▲/▼/◀/▶ для выбора, затем нажмите ENTER.

❖ **Закрытие экрана** Установите код страны для

Нажмите HOME MENU или RETURN.



Примечание

- Выбираемые параметры зависят от состояния проигрывателя.
- В Опциях, заводские настройки по умолчанию указаны жирным.

Параметр	Опции	Описание	
Настройка отображения	Телевизионный экран	16:9 Полная развертка 16:9 Обычная развертка	Выберите данную настройку при подключении к широкоэкранному (16:9) телевизору. Выберите данную настройку при подключении к широкоэкранному (16:9) телевизору. Картинка 4:3 отображается с вертикальными черными полосами по сторонам.
	4:3 Панорамирование и сканирование	4:3	Выберите данную настройку при подключении к телевизору с экраном 4:3 и воспроизведении видеоматериала 16:9. Видеоматериал будет воспроизводиться со срезанными левой и правой сторонами изображения для отображения на экране 4:3. (Данная функция срабатывает, если диск обозначен для 4:3PS.)
	4:3 Почтовый ящик	4:3 Почтовый ящик	Выберите данную настройку при подключении к телевизору с экраном 4:3 и воспроизведении видеоматериала 16:9. Видеоматериал будет воспроизводиться с черными полосами сверху и снизу.
	Разрешение	Авто 480p/576p 720p 1080i 1080p 1080/24p 4K/24p	[Авто] автоматическое определение разрешения экрана. Вы можете наслаждаться просмотром высококачественного видеозображения с дисков Blu-ray и DVD, используя функцию укрупнения. При других настройках изображения отображаются в зависимости от выбранного разрешения. С помощью кнопки HDMI на пульте ДУ можно изменить разрешение. Разрешение изменяется при каждом нажатии кнопки HDMI.

• Когда выбирается **1080/24p** или **4K/24p**, движение может быть неестественным или изображение нечетким, в зависимости от воспроизводимого содержимого. В таких случаях установите разрешимое на отличающееся от **1080/24p** или **4K/24p**.

Параметр	Опции	Описание
Цифровой выход	Bitstream	Выберите данную настройку для прямого вывода цифровых аудиосигналов.
	PCM	Выберите данную настройку для вывода цифровых аудиосигналов с преобразованием в 2-канальные аудиосигналы.
	Перекодировка	При воспроизведении BD диска, содержащего вторичное аудио и интерактивное аудио, оба аудиосигнала микшируются и преобразуются в аудиосигнал Dolby Digital или аудиосигнал DTS для выхода.
	Выкл	Выберите данную настройку для вывода аудиосигналов, не относящихся к цифровым аудиосигналам.
Понижающее микширование	Стерео	Аудиосигналы объемного звучания, преобразованные в линейные аудиосигналы PCM преобразовываются в 2-канальные (стереофонические) сигналы для выхода.
	Lt/Rt	Объемное звучание для выхода (когда подключенный аудио-видео ресивер или усилитель, др., совместим с Dolby Pro Logic, аудио-видео ресивер или усилитель выводит линейные аудиосигналы PCM в виде аудиосигналов объемного звучания).
Максимальная частота дискретизации	48k	Выводит аудиосигналы с ограничением частоты дискретизации ниже установленной частоты дискретизации от терминала DIGITAL OUT .
	96k	Выберите в соответствии с рабочими характеристиками подключенного устройства.
	192k	
<ul style="list-style-type: none"> • При воспроизведении файла с частотой дискретизации или диска с настройками меньше или равными текущим, частота дискретизации при выводе сигнала не изменяется. • Источники с частотами дискретизации выше 192 кГц не могут воспроизводиться. • При воспроизведении защищенных от копирования дисков или файлов сигналы выводятся с частотой дискретизации с ограничением 48 кГц или ниже, вне зависимости от данной настройки. 		
DRC (Dynamic Range Control)*	Выкл	Выберите данную настройку для вывода аудиосигналов без использования функции DRC.
	Да	Выберите данную настройку для регулировки диапазона между самыми громкими и самыми тихими звуками (динамический диапазон) для воспроизведения на среднем уровне громкости. Используйте данную настройку при затруднении прослушивания диалога или при просмотре кинофильмов ночью.
	Авто	Выберите для автоматического переключения настройки DRC на On/Off в соответствии с поступающим с диска аудиосигналом. Данная настройка действует только на сигналы Dolby TrueHD.
* <ul style="list-style-type: none"> • Данная настройка действует на такие аудиосигналы как Dolby Digital, Dolby TrueHD и Dolby Digital Plus. • DRC действует на аудиосигналы, выводящиеся от следующих аудиовыходных терминалов: <ul style="list-style-type: none"> – Аналоговые аудиосигналы, выводящиеся от терминалов AUDIO OUT – Линейные аудиосигналы PCM, выводимые от терминалов DIGITAL OUT или HDMI OUT • Эффект может быть слабым в зависимости от диска. • Эффект может различаться в зависимости от громкоговорителей, настроек аудио-видео усилителя, др. 		
HDMI цветность	RGB	Выберите данную настройку для вывода видеосигналов в виде сигналов RGB. Выберите данную настройку, если цветность отображается слишком нечетливо и уровень черного отображается слишком ярко.
	YCbCr 444	Выберите данную настройку для вывода видеосигналов в виде сигналов YCbCr 4:4:4.
	YCbCr 422	Выберите данную настройку для вывода видеосигналов в виде сигналов YCbCr 4:2:2.
	Полный RGB	Выберите данную настройку для вывода видеосигналов в виде сигналов RGB. Выберите данную настройку, если цветность отображается слишком плотно и все темные цвета отображаются одинаково черным.
HDMI Deep Color	Авто	Используйте, если вы хотите автоматически определить битовую разрядность цвета.
	Выкл	Выберите данную настройку при выводе видеосигналов с обычной 24-битовой цветностью.
Вывод HDMI аудио	Bitstream	Выберите данную настройку для прямого вывода аудиосигналов HDMI.
	PCM	Выберите данную настройку для вывода аудиосигналов HDMI с преобразованием в аудиосигналы PCM.
	Перекодировка	При воспроизведении BD диска, содержащего вторичное аудио и интерактивное аудио, оба аудиосигнала микшируются и преобразуются в аудиосигнал Dolby Digital или аудиосигнал DTS для выхода.
	Выкл	Выберите данную настройку, когда не требуется выводить аудиосигналы от выходного терминала HDMI.

	Параметр	Опции	Описание
HDMI	Управление	Да	Выберите данную настройку для управления проигрывателем от пульта ДУ подключенного аудио-видеоустройства через кабель HDMI. Также смотрите стр. 16.
		Выкл	Выберите данную настройку для отключения управления проигрывателем от пульта ДУ подключенного через кабель HDMI аудио-видеоустройства.
	Для использования функции Sound Retriever Link и Stream Smoother Link (стр. 16) режим Control (Управление) должен быть Вкл.		
	HDMI 3D	Авто	Для 3D дисков, диски воспроизводятся с 3D изображением.
	Выкл	Изображения 3D не воспроизводятся.	
	Информация о 3D	Да	Данная настройка включает или отключает 3D оповещение при воспроизведении 3D изображения.
		Выкл	
Network	Настройка IP-адреса	Выберите данную настройку для настройки IP адреса проигрывателя и DNS сервера (стр. 43).	
	Прокси сервер	Выполните настройку только прокси сервера, если так указано провайдером Интернет услуги (стр. 43).	
	Информация	Отображает значения MAC адреса, IP адреса, маски подсети, шлюза по умолчанию, DNS сервера (первичный) и DNS сервера (вторичный).	
	Тест соединения	Выберите данную настройку для проверки сетевого подключения (стр. 43).	
	Подключение к BD-Live	Разрешено	Все диски могут подключаться к BD-LIVE.
		Частично разрешено	К BD-LIVE могут подключаться только те диски, безопасность которых была подтверждена.
		Запрещено	Никакие диски не могут подключаться к BD-LIVE.
	DLNA	Включить	Выберите данную настройку при подключении к DLNA серверу.
Запретить		Выберите данную настройку, когда не выполняется подключение к DLNA серверу.	
Интерфейс	Ethernet	Выберите, если для подключения к сети используется кабель LAN.	
	Беспроводной	Выберите при беспроводном подключении к сети.	
Настройка беспроводного подключения	Выполните настройки для подключения к беспроводной сети (стр. 34).		
Язык	Экранное меню	доступные языки	Выберите язык из списка языков для экранного меню.
	Аудио * На некоторых дисках, язык может не переключаться на выбранный язык.	доступные языки	Выберите язык из списка языков для установки языка звучания по умолчанию для воспроизведения BD-ROM и DVD-Video.
		При установке языка, не записанного на BD/DVD, для воспроизведения автоматически выбирается один из записанных языков.	
	Субтитр * На некоторых дисках, язык может не переключаться на выбранный язык.	доступные языки	Выберите язык из списка языков для установки языка субтитров по умолчанию для воспроизведения BD-ROM и DVD-Video.
		При установке языка, не записанного на BD/DVD, для воспроизведения автоматически выбирается один из записанных языков.	
	Меню * На некоторых дисках, язык может не переключаться на выбранный язык.	доступные языки	Выберите язык из списка языков для установки языка по умолчанию для меню BD-ROM и DVD-Video.
		При установке языка, не записанного на BD/DVD, для воспроизведения автоматически выбирается один из записанных языков.	
	Проигрыватель	Значок ракурса	Да
Выкл			Выберите данную настройку для отключения отображения значка ракурса на телевизионном экране.
Значок картинки-в-картинке		Да	Выберите данную настройку для отображения значка PIP на телевизионном экране.
		Выкл	Выберите данную настройку для отключения отображения значка PIP на телевизионном экране.
Значок вторичного аудио		Да	Выберите данную настройку для отображения значка вторичного аудио на телевизионном экране (стр. 28).
		Выкл	Выберите данную настройку для отключения отображения значка вторичного аудио на телевизионном экране.
DivX® VOD DRM	Код регистрации	Отображает регистрационный код проигрывателя, требующийся для воспроизведения файлов DivX VOD (стр. 10).	

Параметр	Опции	Описание	
Прогривание	Настройка Интернет	Разрешено Веб-контент можно просматривать без ввода пароля. Частично разрешено Для просмотра веб-контента требуется ввести пароль. Запрещено Веб-контент не может просматриваться.	
	Для ограничени просмотра веб-контента, др., детьми или другими лицами, выберите «Частично разрешено» или «Запрещено».		
	Автоматическое воспроизведение диска	Да Диски автоматически начинают воспроизводиться после загрузки. Выкл Загруженные диски не начинают автоматически воспроизводиться.	
	Последнее воспроизводившееся место	Да Выберите данную настройку для сохранения места последней остановки воспроизведения даже после открытия лотка диска или переключения в режим ожидания. Выкл Выберите данную настройку для использования только режим Continue Viewing Play (стр. 29).	
	Диски, которые не поддерживают эту функцию, использовать нельзя.		
Управление воспроизведением	Да	Выберите данную настройку для воспроизведения Video-CD дисков (версия 2.0), совместимых с PBC через меню диска.	
	Выкл	Выберите данную настройку для воспроизведения Video-CD дисков (версия 2.0), совместимых с PBC без использования меню диска.	
Навигатор настройки	Начните выполнять настройки с помощью меню Setup Navigator. Подробнее, смотрите стр. 20.		
Система безопасности	Изменение пароля	Регистрация (изменение) пароля для настроек родительской блокировки или для разблокировки для воспроизведения DVD-Video дисков с функцией родительской блокировки (стр. 42). По умолчанию установлен пароль "0000".	
	Родит. Контроль	Переключение уровня родительской блокировки проигрывателя (стр. 42).	
	Код страны	Изменение кода страны/региона (стр. 42).	
Опции	FL Dimmer	Нормальный уровень Выбор яркости экрана главного блока.	
		Слабое приглушение	
		Приглушение	
		Сильное приглушение	
	Хранитель экрана	Выкл Хранитель экрана отключен.	
		1 мин	<ul style="list-style-type: none"> • Хранитель экрана включается, если в течение более одной минуты/двух минут/трех минут не производилось управление. • Во время показа хранителя экрана на передней панели отображается [SCN SVR]. • Хранитель экрана отключается при управлении пульта ДУ.
		2 мин	
		3 мин	
	Автооткл.питания	Выкл Выберите данную настройку для отключения функции автоматического отключения питания.	
		15 мин	Питание будет автоматически отключено, если в течение более 15 минут/30 минут не производилось управление.
		30 мин	
	Ожидание сети	Да Выберите эту функцию, если необходимо включить плеер на мобильном устройстве с помощью специального приложения (стр. 6).	
		Выкл Выберите это, если вам не нужно использовать режим ожидания в сети (см. выше).	
	Обновление	USB-накопитель	Выберите способ обновления программного обеспечения. (стр. 43)
Network			
Загрузка настройки по умолчанию	Возвращает настройки на заводские настройки по умолчанию.		
Системная информация	Проверка номера версии системы. Для отображения лицензии на программное обеспечение, используемое в устройстве, выберите "License (Лицензия)".		
BUDA	Информация BUDA	Отображение и настройка данных BUDA на подключенном устройстве USB (стр. 42).	
	Настройка BUDA		

❖ Переключение на другой язык в языковой настройке

1 Выберите и установите Язык.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

2 Выберите и установите Экранное меню, Аудио, Субтитр или Меню.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

3 Выберите и установите нужный язык.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.



Примечание

- При установке языка, не записанного на BD/DVD, автоматически выбирается и воспроизводится один из записанных языков.

❖ Удаление данных, добавленных к BD дискам, и прикладных данных

Данная настройка используется для удаления данных, добавленных к BD диску (данные, загруженные с помощью функции BD-LIVE, и данные, используемые с функцией BONUSVIEW), и прикладных данных.



Предостережение

- Для удаления данных требуется некоторое время.
- Не отсоединяйте силовую кабель во время удаления данных.

1 Выберите и установите Опции Опции → BUDA → Настройка BUDA.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

2 Выберите и установите Формат.

Нажмите **ENTER**.

❖ Регистрация или изменение пароля

Используйте данную процедуру для регистрации или изменения кодового номера, требующегося для настроек Parental Lock.

Пароль по умолчанию на данном аппарате

По умолчанию установлен пароль “0000”.

- Данный аппарат может потребовать ввести пароль при изменении пароля.
- Если выполнен сброс на данном аппарате, одновременно для пароля устанавливается настройка по умолчанию.

1 Выберите и установите Система безопасности → Изменение пароля → Следующий экран.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

2 Введите пароль.

С помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) введите номер.

Используйте ◀▶ для перемещения курсора.

3 Повторно введите пароль.

С помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) введите номер, затем нажмите **ENTER** для установки.

Используйте ◀▶ для перемещения курсора.

- Для изменения пароля, введите ранее зарегистрированный пароль, затем введите новый пароль.



Примечание

- Рекомендуется записать пароль.
- Если вы забыли пароль, выполните сброс проигрывателя на заводские настройки по умолчанию, затем снова зарегистрируйте пароль (стр. 46).

❖ Переключение уровня Parental Lock для просмотра DVD/BD-ROM дисков

Некоторые DVD-Video диски, содержащие сцены насилия, например, содержат уровни блокировки Parental Lock (проверьте обозначения на обложке диска или еще где-то). Для ограничения просмотра данных дисков, установите уровень проигрывателя на уровень, не превышающий уровень на дисках.

1 Выберите и установите Система безопасности → Родит. Контроль → Следующий экран.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

2 Введите пароль.

С помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) введите номер, затем нажмите **ENTER** для установки.

Используйте ◀▶ для перемещения курсора.

3 Переключите уровень.

Используйте ◀▶ для переключения, затем нажмите **ENTER** для установки.



Примечание

- Уровень можно установить на Выкл или между **Уровень 1** и **Уровень 8**. Просмотр не ограничивается при установке на Выкл.

❖ Переключение кода страны/региона

1 Выберите и установите Система безопасности → Код страны → Следующий экран.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

2 Введите пароль.

С помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) введите номер, затем нажмите **ENTER** для установки.

Используйте ◀▶ для перемещения курсора.

3 Переключите код страны/региона.

Используйте ◀▶ для переключения, затем нажмите **ENTER** для установки.

❖ Настройка IP адреса

1 Выберите и установите Network → Настройка IP-адреса → Следующий экран.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

2 Настройте IP адрес.

Используйте ▲/▼/◀/▶ для настройки IP адреса проигрывателя или DNS сервера, затем нажмите ENTER.

• Автоустановка IP адреса

Да – IP адрес проигрывателя присваивается автоматически. Выберите данную настройку при использовании широкополосного маршрутизатора или широкополосного модема с функцией DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) сервера. IP адрес данного проигрывателя будет автоматически назначен DHCP сервером.

Выкл – IP адрес проигрывателя требуется настроить вручную. С помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) введите IP адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию.



⚠ Предостережение

- Для настройки IP адреса требуется некоторое время.



📝 Примечание

- После установки IP адреса выберите [Тест соединения] и убедитесь, что аппарат подключен соответствующим образом.
- Подробнее о функции DHCP сервера смотрите инструкции по эксплуатации к сетевому устройству.
- Может потребоваться связаться с провайдером Интернет услуги или сетевым администратором при вводе IP адреса вручную.

❖ Настройка прокси сервера

Настраивайте прокси сервер, только когда так указано провайдером Интернет услуги.

1 Выберите и установите Network → Прокси сервер → Следующий экран.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

2 Выберите и установите Использовать или Не использ. в Прокси сервер.

Используйте ◀/▶ для переключения, затем нажмите ▼.

- **Использовать** – Выберите данную настройку при использовании прокси сервера.
- **Не использ.** – Выберите данную настройку, когда прокси сервер не используется.

Если выбран **Использовать**, перейдите на шаг 3.

3 Выберите и установите Метод выбора сервера.

Используйте ◀/▶ для переключения, затем нажмите ▼.

- **IP-адрес** – Введите IP адрес.
- **Имя сервера** – Введите имя сервера.

4 Введите IP-адрес или Имя сервера.

Используйте цифровые кнопки (от 0 до 9) для ввода номера, если выбран IP адрес на шаге 3. Используйте ◀/▶ для перемещения курсора.

Если на шаге 3 выбран Server Name, с помощью цифровых кнопок (от 0 до 9) запустите виртуальную клавиатуру. Теперь с помощью ▲/▼/◀/▶ выберите знаки и параметры, затем нажмите ENTER для ввода.

5 Введите Номер порта.

Нажмите ▼, затем используйте цифровые кнопки (от 0 до 9) для ввода значения.

6 Нажмите ENTER для установите.

❖ Отображение сетевых настроек

▶ Выберите и установите Network → Информация → Следующий экран.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

Отображаются настройки MAC адреса, IP адреса, маски подсети, шлюза по умолчанию и DNS сервера (первичного и вторичного).

Когда **Автоустановка IP адреса** установлен на **Да**, отображаются автоматически установленные значения.



📝 Примечание

- “0.0.0.0” отображается тогда, когда не были установлены все IP адреса.

❖ Проверка сетевого подключения

▶ Выберите и установите Network → Тест соединения → Пуск.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

По завершении проверки отображается “Сеть в ПОРЯДКЕ.”. Если отображается любое другое сообщение, проверьте подключения и/или настройки (стр. 19 и стр. 43).

Настройка WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Настройка подключения WPS

WPS является аббревиатурой Wi-Fi Protected Setup. Стандарт, установленный промышленной группой Wi-Fi Alliance для функции, позволяющей путем простых операций выполнять настройки, связанные с взаимоподключением совместимых с WPS устройств беспроводной сети LAN.

Данный аппарат поддерживает метод нажатия конфигурационной кнопки и конфигурации PIN кода.

PBC (Push Button Configuration)

Настройки подключения выполняются автоматически путем простого нажатия кнопок WPS на совместимых с WPS устройствах беспроводной сети LAN. Это самый простой способ выполнения настроек, возможный тогда, когда на совместимом с WPS устройстве беспроводной сети LAN имеется кнопка WPS.

Ввод PIN

Настройки подключения выполняются путем введения 8-значного PIN кода, отображенного на основном дисплее, в выбранную точку доступа. Следуйте инструкциям, отображенным в разделе подключения с использованием конфигурации PIN кода справа.

При настройке беспроводной сети выберите меню **Начальные настройки** → **Network** → **Интерфейс и Беспроводной**.

1 **Нажмите HOME MENU.**

Отображается экран **HOME MENU**.

2 **Используйте ▲/▼/◀/▶ для выбора пункта Начальные настройки, а затем нажмите на кнопку ENTER.**

Отображается экран **Начальные настройки**.

3 **Выберите Начальные настройки** → **Network** → **Настройка беспроводного подключения** → **Следующий экран и нажмите ENTER.**

Отображается экран подтверждения.

4 **С помощью ◀/▶ выберите Да, затем нажмите ENTER.**

Отображается экран **Настройка беспроводного подключения**.

5 **С помощью ▲/▼ выберите Авто, затем нажмите ENTER.**

Отображается экран **WPS (Безопасная настройка Wi-Fi)**.

6 **С помощью ▲/▼ переключитесь на экран [WPS] или [PIN].**

Если на точке доступа (маршрутизаторе) имеется кнопка WPS, рекомендуем выбрать [WPS].

При подключении с помощью WPS перейдите на шаг 7.

При подключении с помощью PIN перейдите на шаг 8.

7 **При подключении с помощью WPS (Push Button), на экране [WPS] с помощью ◀/▶ выберите NEXT, затем нажмите ENTER.**

Затем в течение 120 секунд нажмите кнопку WPS на точке доступа.

8 **При подключении с помощью PIN проверьте PIN Code на экране [PIN]. С помощью ◀/▶ выберите NEXT, затем нажмите ENTER.**

9 **Введите в точку доступа PIN-код, проверенный на шаге 8 выше.**

Метод ввода PIN кода различается в зависимости от используемого устройства LAN. Подробнее, смотрите инструкции по эксплуатации к устройству LAN.

Подключение к беспроводной сети

Настройка беспроводной сети

Для подключения к беспроводной сети требуется настроить проигрыватель для связи с сетью. Данную регулировку можно выполнить через меню **Настройка**. Отрегулируйте настройку **NETWORK** следующим образом. Перед подключением проигрывателя к сети требуется установить точку доступа или маршрутизатор беспроводной сети.

❖ Подготовка

Перед настройкой беспроводной сети потребуется:

- установить точку доступа или маршрутизатор беспроводной сети.
- записать SSID и код системы безопасности сети.



Примечание

- Данный аппарат соответствует техническим характеристикам Wi-Fi IEEE802.11b/g/n.
- Для технических характеристик IEEE802.11n поддерживается только полоса 2,4 ГГц.

1 **Выберите Начальные настройки** → **Network** → **Интерфейс** → **Беспроводной** и нажмите кнопку **ENTER**.

- При выполнении настройки беспроводного подключения в первый раз отображается **Настройка беспроводного подключения**. Перейдите на шаг 4.
- Когда уже установлено **Беспроводное подключение**, перейдите на шаг 2.

2 **Выберите Начальные настройки** → **Network** → **Настройка беспроводного подключения** → **Следующий экран** и нажмите **ENTER**.

3 **Выберите Да и нажмите ENTER для продолжения.**

Новые настройки подключения заменяют текущие сетевые настройки.

4 **Отображается меню Настройка беспроводного подключения.**

С помощью ▲/▼ выберите **Сканировать**. Затем выберите **Следующий** с помощью ◀/▶ и нажмите **ENTER**.

5 **Проигрыватель сканирует все имеющиеся точки доступа или маршрутизаторы беспроводной сети в диапазоне и отображает их в виде списка. С помощью ▲/▼ выберите точку доступа или маршрутизатор беспроводной сети в списке, затем нажмите ENTER.**

- При наличии системы безопасности на точке доступа или маршрутизаторе беспроводной сети убедитесь, что ключ WEP или WPA, введенный в проигрыватель, точно совпадает с информацией маршрутизатора. При необходимости может потребоваться ввести код системы безопасности.

6 Введение кода системы безопасности.

- 1 Выберите раздел кода системы безопасности с помощью ▲/▼/◀/▶ и нажмите **ENTER** для запуска виртуальной клавиатуры.
- 2 С помощью ▲/▼/◀/▶ выберите знаки и параметры, затем нажмите **ENTER** для ввода.
- 3 Выберите abc, ABC или !@#\$ с помощью ▲/▼/◀/▶ для переключения на строчные буквы, заглавные буквы или символы.
- 4 Завершите введение кода системы безопасности, выбрав **Играть** с помощью ▲/▼/◀/▶ и нажав **Enter**.

7 Выберите Следующий с помощью ▲/▼/◀/▶ и нажмите ENTER. При удачном подключении будет отображено сообщение об удачном подключении и получен IP.

8 Нажатие ENTER завершает Настройка беспроводного подключения.



Примечание

- Режим системы безопасности WEP обычно имеет 4 ключа, доступных в настройке точки доступа или маршрутизатора беспроводной сети. Если точка доступа или маршрутизатор беспроводной сети использует систему безопасности WEP, введите код системы безопасности ключа “No.1” для подключения к домашней сети.
- Точкой доступа называется устройство, позволяющее выполнить беспроводное подключение к домашней сети.

Сканировать - Проигрыватель сканирует все имеющиеся точки доступа или маршрутизаторы беспроводной сети в диапазоне и отображает их в виде списка.

Ручная - Ваша точка доступа может быть не передает свое имя точки доступа (SSID). Проверьте настройки маршрутизатора на компьютере и установите режим передачи маршрутизатором SSID либо вручную введите имя точки доступа (SSID) в [Ручная].

Авто - Если точка доступа или маршрутизатор беспроводной сети поддерживает метод нажатия конфигурационной кнопки (Push Button Configuration), выберите данную опцию и нажмите конфигурационную кнопку на точке доступа или маршрутизаторе беспроводной сети в течение 120 отсчетов. Нет необходимости знать название точки доступа (SSID) и код системы безопасности точки доступа или маршрутизатора беспроводной сети.



Примечание

- При отсутствии в сети DHCP сервера, если необходимо вручную настроить IP адрес, пожалуйста, смотрите *Настройка IP адреса* на стр. 43.

Обновление программного обеспечения

Программное обеспечение проигрывателя можно обновить с помощью одного из способов ниже.

- Подключившись к Интернету.
- Используя флэш-диск USB.

Подробная информация о данном проигрывателе имеется на вебсайте Pioneer. Информацию по обновлению и обслуживанию проигрывателя Blu-ray дисков смотрите на вебсайте, показанном на стр. 6.



Предостережение

- Во время обновления программного обеспечения не выполняйте действия ниже. В противном случае это может прервать обновление или привести к поломке.
 - Отсоединение устройства памяти USB
 - Отсоединение силового кабеля
 - Нажатие кнопки сброса.
- Существует два процесса в обновлении программного обеспечения: загрузка и обновление. Оба процесса могут занять определенный промежуток времени.
- Другие операции во время обеспечения программного обеспечения отменяются. Более того, процесс обновления не может быть отменен.

❖ Обновление с подключением к Интернету

1 Подключитесь к Интернету.

2 При остановленном воспроизведении, отобразите экран Главное меню.

Нажмите  HOME MENU.

3 Выберите и установите Начальные настройки.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

4 Выберите и установите Опции → Обновление → Network → Пуск.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите **ENTER**.

5 Запускается обновление.

Нажмите **ENTER**.

- Обновление программного обеспечения может занять определенное время.
- По завершении обновления аппарат автоматически перезапускается.

❖ Обновление с помощью флэш-диска USB



Примечание

- При появлении файла обновления на вебсайте Pioneer с помощью компьютера загрузите его на флэш-диск USB. Внимательно прочтите инструкции по загрузке файлов обновления, имеющиеся на вебсайте Pioneer.
- Сохраните файл обновления в корневом каталоге флэш-диска USB. Не сохраняйте его внутри папки.
- На флэш-диске USB не должно быть никаких других файлов, кроме файла обновления.
- Данный аппарат поддерживает флэш-диски USB, отформатированные с файловой системой FAT32, FAT16 или NTFS. При форматировании флэш-диска USB на компьютере, выполняйте форматирование с установками ниже.
 - Файловая система: FAT32
 - Размер единицы выделения: Размер выделения по умолчанию
- Сохраните на флэш-диске USB только самый последний файл обновления.
- При подключении флэш-диска USB к проигрывателю не используйте удлиняющий кабель USB. Проигрыватель может не срабатывать правильно при использовании удлиняющего кабеля USB.

1 Подключите флэш-диск USB, на котором записан файл обновления.

2 При остановленном воспроизведении, отобразите экран Главное меню.

Нажмите HOME MENU.

3 Выберите и установите Начальные настройки.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

4 Выберите и установите Опции → Обновление → USB-накопитель → Пуск.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

5 Запускается обновление.

Нажмите ENTER.

- Обновление программного обеспечения может занять определенное время.
- По завершении обновления аппарат автоматически перезапускается.

Возврат всех настроек на заводские настройки по умолчанию

1 Убедитесь, что питание проигрывателя включено.

2 При остановленном воспроизведении, отобразите экран Главное меню.

Нажмите HOME MENU.

3 Выберите и установите Начальные настройки.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

4 Выберите и установите Опции → Загрузка настройки по умолчанию → Следующий экран.

Используйте ▲/▼ для выбора, затем нажмите ENTER.

5 Выберите и установите ОК.

Используйте ◀/▶ для выбора, затем нажмите ENTER.



Примечание

- После возврата всех настроек на заводские настройки по умолчанию, с помощью **Навигатора настройки** перезапустите проигрыватель (стр. 20).
- При утилизации устройства рекомендуется восстановить заводские настройки по умолчанию, чтобы удалить данные.

О выводе цифровых аудиоформатов

Параметр	Bitstream		PCM		Перекодировка		
Способ преобразования	Выводится только первичное аудио (основное звучание кинофильмов, др.). Вторичное аудио и интерактивное аудио не выводятся.		Первичное аудио, вторичное аудио и интерактивное аудио преобразуются в аудиосигнал PCM и выводятся одновременно. ¹		Первичное аудио, вторичное аудио и интерактивное аудио преобразуются в аудиосигнал PCM, затем снова преобразуются в аудиосигнал Dolby Digital или аудиосигнал DTS и выводятся одновременно. ²		
Выходной(ые) терминал(ы)	HDMI OUT Терминал	DIGITAL OUT Терминал	HDMI OUT Терминал	DIGITAL OUT Терминал	HDMI OUT Терминал	DIGITAL OUT Терминал	AUDIO OUTPUT Терминал
Тип аудиосигнала							
Dolby Digital	Dolby Digital	Dolby Digital	PCM 5.1 ch				
Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus	Dolby Digital	PCM 7.1 ch		Dolby Digital	Dolby Digital	
Dolby TrueHD³	Dolby TrueHD	Dolby Digital	PCM 7.1 ch				
DTS Digital Surround	DTS Digital Surround	DTS Digital Surround	PCM 5.1 ch				
DTS-HD High Resolution Audio³	DTS-HD High Resolution Audio	DTS Digital Surround	PCM 7.1 ch		PCM 2 ch ⁴	DTS Digital Surround	DTS Digital Surround 2 ch ⁴
DTS-HD Master Audio³	DTS-HD Master Audio	DTS Digital Surround	PCM 7.1 ch				
PCM	PCM 7.1 ch	PCM 2 ch ⁴	PCM 7.1 ch		Dolby Digital	Dolby Digital	
AAC	AAC	AAC	PCM 5.1 ch		AAC	AAC	
SACD (DSD)³	DSD ⁵	PCM 2 ch ⁶	PCM 5.1 ch		PCM 2 ch ⁶	PCM 5.1 ch	PCM 2 ch ⁶ 2 ch ⁶

1. В случае Быстрый просмотр (Быстрый просмотр с аудио), или Медленное воспроизведение (Медленное воспроизведение с аудио), вывод аудио будет равен настройке PCM, вне зависимости от прочих настроек. Но канал LFE при этом не выдается (5.1 → 5.0, 7.1 → 7.0).
2. При отсутствии вторичного аудио или интерактивного аудио в зависимости от диска сигналы могут выводиться без повторного кодирования.
3. Невозможно воспроизведение функции Быстрый просмотр (Быстрый просмотр с аудио), или Медленное воспроизведение (Медленное воспроизведение с аудио).
4. Для многоканальных аудиосигналов звучание преобразовывается в 2-канальные аудиосигналы для выхода.
5. Если **Разрешение** установлено на **480p/576p**, или даже если оно установлено на **Авто**, если подключенное устройство не поддерживает разрешение 480p или 576p, аудиосигнал DSD на SACD дисках выводится в два канала, фронтальный левый и фронтальный правый (стр. 38).
6. Если **Вывод HDMI** аудио установлен на **Bitstream**, звучание не выводится (стр. 39).



Примечание

- В зависимости от диска количество каналов может различаться.
- В зависимости от подключенного устройства HDMI выходной аудиосигнал HDMI и количество каналов может различаться.
- Аудиосигналы от выхода HDMI и количество каналов могут различаться при установке **Разрешение** на **480p/576p**, а также при установке на **Авто**, если подключенное устройство поддерживает только 480p или 576p.
- На видеодисках BD записывается три типа аудиосигналов.
 - Первичное аудио: Основное звучание.
 - Вторичное аудио: Добавляется дополнительное звучание как комментарии режиссеров, актеров, др.
 - Интерактивное аудио: Во время операций слышны такие звуки как щелчки. Интерактивное аудио различается от диска к диску.

Дополнительная информация

Предостережения по использованию

Перемещение проигрывателя

Если нужно переместить данный аппарат, сначала извлеките диск, если имеется установленный диск, и закройте лоток диска. Затем, нажмите **⏻** **STANDBY/ON** для установки в режим ожидания, и убедитесь, что индикация **POWER OFF** на дисплее фронтальной панели отключена. Подождите по меньшей мере 10 секунд. В конце, отсоедините силовой кабель.

Запрещается поднимать или перемещать устройство во время воспроизведения, так как диски вращаются с высокой скоростью и могут быть повреждены.

Место установки

Выберите устойчивое место возле телевизора и аудио-видео системы, к которым подключен аппарат.

Не размещайте проигрыватель на телевизоре или цветном мониторе. Храните его на расстоянии от кассетных магнитофонов или других компонентов, легко подвергающихся влиянию магнитного поля.

Не устанавливайте в местах со следующими условиями:

- Местах, подверженных прямому попаданию солнечных лучей
- Влажных или плохо проветриваемых местах
- Предельно жарких или холодных местах
- Местах, подверженных вибрации
- Местах, где слишком пыльно или много сигаретного дыма
- Местах, подверженных попаданию сажи, пара или тепла (в кухнях, др.)

❖ Не размещайте предметы на поверхности

Не размещайте предметы на проигрывателе.

❖ Не загромождайте вентиляционные отверстия

Не используйте проигрыватель на ворсистом ковре, кровати или диване, и не покрывайте проигрыватель тканью, др. Это прервет рассеивание тепла и может привести к поломке.

❖ Храните вдали от источника тепла

Не размещайте проигрыватель на усилителе или другом устройстве, генерирующем тепло. При установке внутри стойки, во избежание тепла, генерируемого усилителем и другими устройствами, разместите его на полке как можно ниже усилителя.

Когда проигрыватель не используется, отключите питание

В зависимости от условий приема сигналов телевизионных трансляций, пока включено питание проигрывателя, при включении телевизора могут отображаться полосы на экране. Это не означает поломку проигрывателя или телевизора. В таком случае отключите питание проигрывателя. Таким-же образом, звучание от радио может содержать шум.

Конденсация

Если проигрыватель внезапно перемещен с холодного места в теплую комнату (например, зимой) или если температура в комнате, где установлен проигрыватель, внезапно повысилась при использовании обогревателя, др., внутри (на рабочих деталях и линзе) могут образоваться водяные капли (конденсация). При образовании конденсации проигрыватель не будет срабатывать соответствующим образом и воспроизведение не будет производиться. Оставьте проигрыватель при комнатной температуре на 1 или 2 часа при включенном питании (время зависит от объема конденсации). Водяные капли испарятся и можно будет воспроизводить.

Конденсация может также образоваться летом, если проигрыватель подвержен прямому обдуванию от кондиционера воздуха. В таком случае отодвиньте проигрыватель на другое место.

Очистка проигрывателя

Обычно проигрыватель нужно протирать мягкой тканью. При сильном загрязнении, разбавьте некоторое количество нейтрального чистящего вещества в 5 или 6 частях воды, намочите в растворе мягкую ткань, тщательно выжмите ее, стерите грязь, затем снова протрите сухой тканью.

Помните, что попадание спирта, растворителя, бензина или средства от насекомых на проигрыватель может привести к обдиранию гравировки или покрывающего слоя. Также, избегайте контакта резиновых или виниловых изделий с проигрывателем в течение длительного периода времени, так как это может повредить корпус.

При использовании салфеток, пропитанных химическими веществами, внимательно изучите меры предосторожности к салфетке.

Во время очистки проигрывателя отсоедините силовой кабель от розетки.

Меры предосторожности при установке аппарата внутри полки со стеклянной дверью

Не нажимайте **▲ OPEN/CLOSE** на пульте ДУ для открытия лотка диска при закрытой стеклянной двери. Дверь будет препятствовать движению лотка диска, что может повредить аппарат.

Очистка считывающей линзы

При обычном использовании линза проигрывателя не загрязняется, но если она по какой-то причине загрязнится или заплыется и начнутся сбои, обратитесь в ближайший авторизованный Pioneer сервисный центр. Хотя средства очистки линз для проигрывателей имеются в продаже, использовать их не рекомендуется, так как некоторые средства могут повредить линзу.

Обращение с дисками

Не используйте поврежденные (треснутые или деформированные) диски.

Не царапайте сигнальную поверхность диска или не давайте ей загрязниться.

Не загружайте более одного диска в проигрыватель одновременно.

Не наклеивайте бумагу или наклейки на диск, не пользуйтесь карандашом, шариковой ручкой или другим острым пишущим предметом. Они могут повредить диск.



❖ Хранение дисков

Всегда храните диски в их футлярах и размещайте футляры вертикально, избегайте мест с повышенными температурами или влажностью, с прямым попаданием солнечных лучей или с предельно низкими температурами.

Обязательно изучите меры предосторожности к диску.

❖ Очистка дисков

Диск может не воспроизводиться, если на нем имеются отпечатки пальцев или пыль. В таком случае используйте чистящую ткань, др., и слегка протрите диск по направлению от центра к внешней кромке. Не используйте грязную чистящую ткань.



Не используйте бензин, растворитель или другие улетучивающиеся химикаты. Также не используйте аэрозоль для записей или антистатические средства.

При сильном загрязнении, смочите мягкую ткань в воде, тщательно выжмите, вытрите загрязнение, затем протрите влагу сухой тканью.

❖ Диски особой формы

Диски особой формы (в виде сердца, шестиугольника, др.) не могут использоваться на данном проигрывателе. Никогда не используйте такие диски, так как они могут привести к поломке проигрывателя.



❖ Конденсация на дисках

При внезапном перемещении диска с холодного места в теплую комнату (например, зимой), на поверхности диска могут образоваться водяные капли (конденсация). Диски, на которых содержится конденсация, не будут воспроизводиться соответствующим образом. Тщательно сотрите водяные капли с поверхности диска перед использованием диска.

Возможные неисправности и способы их устранения

Зачастую неправильное срабатывание ошибочно воспринимается за неполадки или неисправности. Если вы считаете, что имеется какая-либо неисправность на данном компоненте, то изучите информацию ниже. В некоторых случаях неполадка может содержаться на другом компоненте. Проверьте другие компоненты, а также используемые электроприборы. Если невозможно было устранить неисправность после изучения информации ниже, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Pioneer или к дилеру для проведения ремонта.

Воспроизведение

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
<ul style="list-style-type: none"> Диск не воспроизводится. Лоток диска открывается автоматически. 	<p>Может-ли диск воспроизводиться на данном проигрывателе?</p> <p>Может-ли файл воспроизводиться на данном проигрывателе?</p> <p>Не поцарапан-ли диск?</p> <p>Не загрязнен-ли диск?</p> <p>Не наклеен-ли на диск кусок бумаги или наклейки?</p> <p>Установлен-ли диск в лотке диска соответствующим образом?</p> <p>Правильный-ли региональный номер?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что диск может воспроизводиться на данном проигрывателе (стр. 7). Невозможно воспроизвести диски, которые не были закрыты для записи. Убедитесь, что файл может воспроизводиться на данном проигрывателе (стр. 10). Убедитесь, что файл не поврежден. Поцарапанные диски могут не воспроизводиться. Очистите диск (стр. 49). Диск может быть деформирован и не может воспроизводиться. Установите диск этикеточной стороной вверх. Установите диск соответствующим образом в углубление в лотке диска. Региональные номера дисков, воспроизводимых на данном проигрывателе, смотрите в стр. 9. Устраните любую имеющуюся конденсацию внутри аппарата (стр. 48). В зависимости от метода записи диска, состояния звукоснимателя и совместимости используемого диска и данного аппарата, диск может не воспроизводиться соответствующим образом. Если время записи короткое, диск может не воспроизводиться соответствующим образом. Невозможно воспроизвести BD-RE/-R диски, записанные в форматах, за исключением BDMV или BDAV.
<p>Картинка не отображается или картинка отображается несоответствующим образом.</p>	<p>Подключен-ли кабель HDMI надлежащим образом?</p> <p>Не поврежден-ли кабель HDMI?</p> <p>Правильная-ли настройка входа на подключенном телевизоре или аудио-видео ресивере или усилителе?</p> <p>Настроено-ли разрешение выходного видеосигнала соответствующим образом?</p> <p>Подключен-ли проигрыватель через кабель HDMI, не являющийся Высокоскоростной кабель HDMI®/TM (через Стандартный кабель HDMI®/TM)?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Подключите кабель соответствующим образом в соответствии с подключенными устройствами (стр. 15). Отсоедините кабель, затем повторно надежно и до конца подключите его. Если кабель поврежден, замените его на новый. Изучите инструкции по эксплуатации к подключенным компонентам и переключитесь на соответствующий вход. Нажатием HDMI переключите на разрешение, при котором выводятся видео и аудиосигналы. Подключите проигрыватель к телевизору через Высокоскоростной кабель HDMI®/TM.

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
	<p>Подключено-ли устройство DVI?</p> <p>Настроены-ли HDMI цветность соответствующим образом?</p>	<p>Картинка может не отображаться соответствующим образом при подключении устройства DVI.</p> <p>Переключите настройку HDMI цветность (стр. 39).</p>
<p>Воспроизведение приостанавливается.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Воспроизведение может приостановиться, если аппарат подвержен толчкам или установлен в неустойчивом месте. • Воспроизведение может приостановиться при подключении или отсоединении устройства USB во время воспроизведения. Не подключайте или отсоединяйте устройства USB во время воспроизведения.
<p>Картинка застывает и кнопки на фронтальной панели и пульте ДУ перестают работать.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите ■ STOP для остановки воспроизведения, затем возобновите воспроизведение. • Если невозможно остановить воспроизведение, нажмите ⏻ STANDBY/ON на фронтальной панели проигрывателя для отключения питания, затем снова включите питание. • Если невозможно отключить питание (установить в режим ожидания), перезапустите аппарат. С помощью тонкого стержня нажмите кнопку сброса на фронтальной панели основного блока. При нажатии на кнопку Сброс, подача питания к устройству выключается (режим ожидания). Если нажать на кнопку ⏻ STANDBY/ON для включения питания, устройство возобновит работу. • Поцарапанные диски могут не воспроизводиться.
<ul style="list-style-type: none"> • Картинка выгнута. • Картинка срезана. • Невозможно переключить формат изображения. 	<p>Настроены-ли формат изображения телевизора соответствующим образом?</p> <p>Настроены-ли Телевизионный экран соответствующим образом?</p>	<p>Изучите инструкции по эксплуатации к телевизору и настройте формат изображения телевизора соответствующим образом.</p> <p>Настройте Телевизионный экран соответствующим образом (стр. 38).</p> <p>При выводе видеосигналов с разрешением 4K24p, 1080/50i, 1080/50p, 720/50p, 1080/24p, 1080/60i, 1080/60p или 720/60p от терминала HDMI OUT, они могут выводиться с форматом изображения 16:9 даже при установке Телевизионный экран на 4:3 Панорамирование и сканирование (стр. 38).</p>
<p>Картинка искажена.</p>		<p>Картинка может искажаться при переключении разрешения записанного видеосигнала. Установите Разрешение на другую настройку, кроме Авто (стр. 39).</p>
<p>На экране присутствует квадратный шум (пикселизация).</p>		<p>Характерной чертой технологии сжатия цифровых изображений является возможное появление блочных изображений, например, в сценах с быстрым движением.</p>
<p>Невозможно переключить субтитры.</p>		<p>Субтитры не могут переключаться для дисков, записанных на DVD или BD рекордере.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Звучание не выводится. • Звучание не выводится соответствующим образом. 	<p>Не установлен-ли минимальный уровень громкости?</p>	<p>Если установлен минимальный уровень громкости телевизора или аудио-видео усилителя, приподнимите уровень громкости.</p>
	<p>Не воспроизводится-ли диск в замедленном режиме?</p> <p>Не воспроизводится-ли диск в режиме быстрой перемотки вперед или быстрой перемотки назад?</p>	<p>Звучание не выводится во время замедленного воспроизведения и сканирования вперед и назад.</p>
	<p>Подключены-ли аудиокабели соответствующим образом?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Подключите кабель соответствующим образом в соответствии с подключенными устройствами (стр. 15). • Надежно и до конца подключите кабель. • Если подключаемый штекер или терминал загрязнены, то протрите его.
<p>Не поврежден-ли аудиокабель?</p>		<p>Если кабель поврежден, замените его на новый.</p>
	<p>Настроены-ли Аудиовыход соответствующим образом?</p>	<p>Установите Аудиовыход соответствующим образом в соответствии с подключенным устройством (стр. 39).</p>

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
	Правильно-ли настроены подключенные компоненты (аудио-видео ресивер или усилитель, др.)?	Изучите инструкции по эксплуатации к подключенным компонентам и проверьте уровень громкости, вход, настройки громкоговорителей, др.
	Настроен-ли Вывод HDMI аудио соответствующим образом?	Установите Вывод HDMI аудио на Перекодировка или PCM (стр. 39).
	Настроено-ли разрешение переставлены местами или выходного видеосигнала соответствующим образом?	Нажатием HDMI переключите на разрешение, при котором выводятся видео и аудиосигналы.
	Подключено-ли устройство DVI?	Звучание не будет выводиться от терминала HDMI OUT при подключении устройства DVI. Подключите устройство к терминалу DIGITAL OUT или терминалам AUDIO OUT (стр. 18).
		<ul style="list-style-type: none"> • Для некоторых BD дисков, аудиосигналы выводятся только от терминала DIGITAL OUT или терминала HDMI OUT. • Звучание может не выводиться для дисков, на которых записано звучание, не являющееся аудиосигналом, или нестандартное звучание. • При воспроизведении защищенных от копирования дисков картинка или звучание могут не выводиться соответствующим образом. Это не является признаком неисправности.
Левый/правый аудиоканалы переставлены местами или воспроизводится только одна сторона.	Подключены-ли аудиокабели соответствующим образом?	Проверьте, не переставлены-ли местами аудиокабели для левого и правого каналов, или не отсоединен-ли кабель для одной стороны (стр. 18).
Многоканальное звучание не выводится.	Настроен-ли аудиовыход подключенного аудио-видео ресивера или усилителя, др. соответствующим образом?	Изучите инструкции по эксплуатации к подключенному аудио-видео ресиверу или усилителю и проверьте аудиовыходные настройки аудио-видео ресивера или усилителя.
	Выбрано-ли многоканальное звучание?	С помощью экрана меню или AUDIO переключите звучание диска на многоканальное звучание.
Может слышаться шум при выводе сигналов DTS Digital Audio от терминала DIGITAL OUT .	Совместим-ли аудио-видео ресивер или усилитель с DTS Digital Surround?	Если аудио-видео ресивер или усилитель, несовместимый с DTS Digital Surround, подключен к терминалу DIGITAL OUT , установите Цифровой выход на PCM (стр. 39).
Цифровые аудиосигналы с частотой 192 кГц или 96 кГц не могут выводиться от терминала DIGITAL OUT .		<ul style="list-style-type: none"> • Защищенные от копирования аудиосигналы перед выводом преобразуются в сигналы с частотой 48 кГц или ниже. • Установите Максимальная частота дискретизации на 96KHz или 192KHz (стр. 39).
Вторичное аудио или интерактивное аудио не выводится.	Настроен-ли Вывод HDMI аудио соответствующим образом?	При прослушивании звучания от терминала HDMI OUT , установите Вывод HDMI аудио на на Перекодировка или PCM (стр. 39).
	Настроены-ли Цифровой выход соответствующим образом?	При прослушивании звучания от терминала DIGITAL OUT , установите Цифровой выход на Перекодировка или PCM (стр. 39).
После установки диска, продолжает отображаться Загрузка и воспроизведение не запускается.	Не слишком много-ли файлов записано на диске?	При установке диска с файлами, загрузка может занять несколько десятков минут в зависимости от количество записанных на диске файлов.
В именах файлов, др., отображается ■.		Не отображаемые на данном проигрывателе знаки отображаются как ■.
Во время воспроизведения BD-ROM диска отображается сообщение о нехватке памяти.		<ul style="list-style-type: none"> • Подключите устройство USB (стр. 18). • Удалите данные, сохраненные на подключенном устройстве USB через Настройка BUDA (стр. 42).

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
Функция Control не срабатывает.	Подключен-ли кабель HDMI надлежащим образом?	Для использования функции Control подключите телевизор и аудио-видео систему (аудио-видео ресивер или усилитель, др.) к терминалу HDMI OUT (стр. 15).
	Для кабеля HDMI, используется- ли Высокоскоростной кабель HDMI®/TM?	Используйте Высокоскоростной кабель HDMI®/TM. Функция Control может не срабатывать соответствующим образом при использовании кабеля HDMI, не являющимся Высокоскоростной кабель HDMI®/TM.
	Подключен-ли данный проигрыватель к телевизору через кабель HDMI для просмотра картинки?	Если видеосигналы выводятся от терминала, кроме терминала HDMI OUT , функция Control не срабатывает. Подключите к телевизору через кабель HDMI (стр. 15).
	Установлен-ли Управление на Да на проигрывателе?	Установите Управление на Да на проигрывателе (стр. 40).
	Поддерживает-ли подключенное устройство функцию Control?	<ul style="list-style-type: none"> • Функция Control не будет срабатывать с устройствами других марок, не поддерживающими функцию Control, даже при подключении через кабель HDMI. • Функция Control не будет срабатывать, если между устройством, совместимым с Control, и проигрывателем подключены устройства, не поддерживающие функцию Control. Смотрите стр. 16. • Даже при подключении к изделию Pioneer, совместимому с функцией Control, некоторые функции могут не срабатывать. <p>Также смотрите инструкции по эксплуатации к подключенному устройству.</p>
	Установлена-ли функция Control на On на подключенном устройстве?	Установите Control на On на подключенном устройстве. Функция Control срабатывает при установке Control на On для всех устройств, подключенных к терминалу HDMI OUT . Как только завершены подключения и настройки всех устройств, убедитесь, что картинка от проигрывателя выводится на телевизор. (Также проверьте после замены подключенных устройств и подключения и/или отсоединения кабелей HDMI.) Если картинка от проигрывателя не выводится на телевизор, это означает, что функция Control может быть не срабатывает соответствующим образом. Подробнее, смотрите инструкции по эксплуатации к подключенному устройству.
Подключены-ли несколько проигрывателей?	<p>Функция Control может не срабатывать при подключении четырех и более проигрывателей, включая данный проигрыватель, через кабель HDMI.</p> <p>В зависимости от подключенного устройства функция может не срабатывать.</p>	

Сеть

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
Невозможно подключиться к сети.		<ul style="list-style-type: none"> • Надежно и до конца подключите кабель LAN (стр. 19). • Не подключайтесь через модульный кабель. Используйте кабель LAN для терминала LAN (10/100). • Убедитесь, что питание концентратора Ethernet (маршрутизатора с функцией концентратора) или модема включено. • Убедитесь, что концентратор Ethernet (маршрутизатор с функцией концентратора) или модем подключен соответствующим образом. • Проверьте сетевые настройки.

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
Невозможно использовать функцию BD-LIVE (подключение к Интернету).		<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте подключения к сети и настройки. • Подключите устройство памяти USB. • Удалите данные с устройства памяти USB. • Убедитесь, что BD-ROM поддерживает функцию BD-LIVE. • Протестируйте подключения (стр. 43). Если отображается «Сеть в ПОРЯДКЕ», проверьте настройки прокси сервера в [Начальные настройки] -> [Сеть] -> [Прокси сервер] -> [Следующий экран] (стр. 41). Может также иметься неисправность с подключением к Интернету. Свяжитесь с провайдером.
Обновление программного обеспечения происходит медленно.		В зависимости от подключения к Интернету и других условий, обновление программного обеспечения может занять некоторое время.
При выполнении Тест соединения отображается другое сообщение, а не «Сеть в ПОРЯДКЕ».	Отображается ли «СБОЙ в сети.»?	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что данный проигрыватель и концентратор Ethernet (или маршрутизатор с функцией концентратора) подключены соответствующим образом. • Если IP адрес получен с помощью функции сервера DHCP, проверьте правильность настройки в Информация (стр. 40). Подробнее о функции сервера DHCP смотрите инструкции по эксплуатации к концентратору Ethernet (или маршрутизатору с функцией концентратора). • Установите IP адрес вручную. • Проверьте срабатывание и настройки функции сервера DHCP концентратора Ethernet (или маршрутизатора с функцией концентратора). Подробнее о функции сервера DHCP смотрите инструкции по эксплуатации к концентратору Ethernet (или маршрутизатору с функцией концентратора). • Если на данном проигрывателе был установлен вручную, переустановите IP адрес данного проигрывателя или других компонентов.
	Срабатывает ли концентратор Ethernet (или маршрутизатор с функцией концентратора) соответствующим образом?	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте настройки и срабатывание концентратора Ethernet (или маршрутизатора с функцией концентратора). Подробнее, смотрите инструкции по эксплуатации к концентратору Ethernet. • Перезапустите концентратор Ethernet (или маршрутизатор с функцией концентратора).
Невозможно воспроизвести аудиофайлы, сохраненные на компонентах в сети как компьютер.		Имеются случаи, когда невозможно получить доступ к компоненту, на котором установлено программное обеспечение системы безопасности для Интернет.
	Включен аудиокомпонент в сети, который был отключен.	Аудиокомпонент в сети следует включать до включения данного аппарата.
		Если клиент автоматически авторизуется, потребуется снова ввести соответствующую информацию. Проверьте, не установлено ли состояние подключения на «Не авторизовать».
		Проверьте аудиофайлы, сохраненные на компоненте, подключенном к сети.
		Установите на компьютер Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12.
		Запустите воспроизведение аудиофайлов, сохраненных в формате MP3, WAV (только LPCM), MPEG-4 AAC или WMA. Помните, что некоторые аудиофайлы, сохраненные в данных форматах могут не воспроизводиться на данном аппарате.
Аудиофайлы, записанные в формате MPEG-4 или AAC, воспроизводятся на Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12.		Аудиофайлы, записанные в формате MPEG-4 AAC не могут воспроизводиться на Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12. Попробуйте использовать другой сервер. Смотрите руководство по управлению к серверу.
		Убедитесь, не влияют ли на компонент особые обстоятельства или не находится ли он в режиме сна. При необходимости попробуйте перезапустить компонент.
		Попробуйте изменить настройки для компонента, подключенного к сети.

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
	Папка, сохраненная на компоненте, подключенном к сети была удалена или повреждена.	Проверьте папку, сохраненную на компоненте, подключенном к сети.
Невозможно воспроизвести аудиофайлы, сохраненные на компонентах в сети как компьютер.		Проверьте сетевые настройки компьютера, настройки системы безопасности, др.
Не запускается воспроизведение.	Компонент в данный момент отсоединен от данного аппарата или источника питания.	Проверьте, надежно-ли подключен компонент к данному аппарату или источнику питания.
Компьютер не управляется соответствующим образом.	Неправильно установлен соответствующий IP адрес.	Включите функцию встроенного DHCP сервера на маршрутизаторе или настройте сеть вручную в соответствии с сетевой средой. Для автоматической конфигурации требуется некоторое время. Пожалуйста, подождите.
Невозможно получить доступ к Windows Media Player 11 или Windows Media Player 12.	В данный момент вы вошли в домен через ваш компьютер, на котором установлен Windows 7.	Вместо того, чтобы войти в домен, войдите на локальный компьютер.
Воспроизведение видео и аудио нежелательным образом приостанавливается или прерывается.		Убедитесь, что аудиофайл был записан в формате, поддерживаемом данным аппаратом. Даже если аудиофайлы указаны как воспроизводимые на данном аппарате, иногда они могут не воспроизводиться или отображаться.
		Проверьте, не была-ли папка повреждена или испорчена.
	В данный момент кабель LAN отсоединен.	Подключите кабель LAN соответствующим образом.
	Сеть перегружена, имеется подключение к Интернет в одинаковой сети.	Для доступа к компонентам в сети используйте 100BASE-TX.
	Имеется подключение, проходящее через беспроводную сеть LAN в одинаковой сети.	<ul style="list-style-type: none"> • Может ощущаться недостаток диапазона частот на полосе 2,4 ГГц, используемой беспроводной сетью LAN. Выполните проводное подключение LAN, не проходящее через беспроводную сеть LAN. • Установите вдали от любых устройств, выводящих электромагнитные волны на полосе 2,4 ГГц (микроволновые печи, игровые консоли, др.). Если это не помогло решить проблему, прекратите использование других устройств, выводящих электромагнитные волны.

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
Невозможно войти в сеть через беспроводную сеть LAN.	Данный аппарат и маршрутизатор беспроводной сети LAN, др., расположены слишком далеко друг от друга, или между ними имеется препятствие.	Улучшите среду беспроводной сети LAN, предприняв соответствующие меры, как передвинув аппарат и маршрутизатор беспроводной сети LAN, др. ближе друг к другу.
	Вблизи среды беспроводной сети LAN имеется микроволновая печь или другое устройство, генерирующее электромагнитные волны.	<ul style="list-style-type: none"> Используйте данный аппарат на расстоянии от микроволновых печей или других устройств, генерирующих электромагнитные волны. По-возможности избегайте использования устройств, генерирующих электромагнитные волны, во время использования аппарата с беспроводной сетью LAN.
	К маршрутизатору беспроводной сети LAN подключено несколько беспроводных устройств.	При подключении нескольких беспроводных устройств требуется поменять их IP адреса.
	Неправильно выполнены настройки подключения между аппаратом и маршрутизатором беспроводной сети LAN, др.	Если настройки подключения между аппаратом и маршрутизатором беспроводной сети LAN, др., выполнены неправильно, для подключения аппарата и маршрутизатора беспроводной сети LAN, др., требуется выполнить настройки подключения.
	Настройки IP адреса для аппарата и маршрутизатора беспроводной сети LAN, др. (включая настройку DHCP) не совпадают.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте настройки IP адреса аппарата и маршрутизатора беспроводной сети LAN, др. (включая настройку DHCP). Если настройка DHCP на аппарате включена, отключите питание аппарата, затем снова включите питание. Убедитесь, что IP адрес аппарата совпадает с настройками маршрутизатора беспроводной сети LAN, др. Если настройка DHCP на аппарате отключена, установите IP адрес, совпадающий с сетью маршрутизатора беспроводной сети LAN, др. Например, если IP адресом маршрутизатора беспроводной сети LAN является "192.168.1.1", установите IP адрес аппарата на "192.168.1.XXX" (*1), маску подсети на "255.255.255.0", и шлюз и DNS на "192.168.1.1". <p>(*1) Для "XXX" в "192.168.1.XXX" установите номер между 2 и 248, который не назначен для других устройств.</p>
	Для точки доступа установлен режим скрытого SSID.	В таком случае, SSID может не отображаться на экране списка точек доступа. Если не отображается, установите SSID, др., вручную настроив настройки беспроводной сети LAN на ресивере.
	Настройки системы безопасности точки доступа используют аутентификацию с помощью кодового ключа WEP длиной 152 бит или общего ключа.	Аппарат не поддерживает аутентификацию с помощью кодового ключа WEP длиной 152 бит или общего ключа.

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
Невозможно подключиться, используя функцию Miracast/Wi-Fi Direct.	Отображается ли на экране телевизора экран режима Miracast/Wi-Fi Direct или в окошке дисплея устройства отображается [READY]?	Нажмите на кнопку  RETURN на пульте ДУ и закройте экран режима Miracast/Wi-Fi Direct. Затем нажмите на кнопку Miracast и снова выполните управление с экрана режима Miracast/Wi-Fi Direct.
	Проверьте SSID и пароль на экране режима Miracast/Wi-Fi Direct.	В случае выполнения обновления с экрана режима Wi-Fi Direct или восстановления заводских настроек по умолчанию SSID и пароль будут изменены. Введите новый SSID и пароль на мобильном устройстве.
	Совместимо ли мобильное устройство с функциями Wi-Fi Direct или Miracast?	Проигрыватель работает только с мобильными устройствами, совместимыми с функциями Wi-Fi Direct или Miracast. Узнайте у производителя соответствующего мобильного устройства о его совместимости с функциями Wi-Fi Direct или Miracast.
Мобильное устройство подключено, но видеозапись с него не воспроизводится на экране телевизора (функция Miracast).		Выберите [Обновить] на экране режима Miracast/Wi-Fi Direct и повторите установить подключение заново.
		<ul style="list-style-type: none"> Отключите питание проигрывателя (перекройте его в режим ожидания), затем снова включите питание. Вставьте тонкий пруттик в отверстие сброса настроек на передней панели корпуса устройства для сброса настроек.
Аудио или видеозапись прерывается (искажена) при использовании DRM, Wi-Fi Direct или Miracast.	Совместимо ли мобильное устройство с функцией Miracast?	Проигрыватель работает только с мобильными устройствами, совместимыми с функцией Miracast. Узнайте у производителя соответствующего мобильного устройства о его совместимости с функцией Miracast.
	Рядом с устройством имеется микроволновая печь или другое устройство, генерирующее электромагнитные волны?	Для улучшения среды беспроводной сети LAN попробуйте передвинуть проигрыватель и мобильные устройства ближе друг к другу.
	Мобильное устройство и проигрыватель установлены слишком далеко друг от друга или между ними находится какой-либо предмет?	<ul style="list-style-type: none"> Используйте данный аппарат на расстоянии от микроволновых печей или других устройств, генерирующих электромагнитные волны. По-возможности избегайте использования устройств, генерирующих электромагнитные волны, во время использования аппарата с беспроводной сетью LAN.
		При использовании беспроводной сети LAN, Wi-Fi Direct или Miracast, в зависимости от среды (наличие радиоволновых помех) во время передачи или приема большого объема данных, таких как изображения качества HD, а также аудио файлов с высоким качеством звучания (таких как файлы WAV с частотой 192 кГц/24 бит), картинка или звучание может искажаться во время их воспроизведения.

Другие неисправности

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
Питание не включается.	Подключен-ли силовой кабель соответствующим образом?	<ul style="list-style-type: none"> Надежно подключите силовой кабель к розетке (стр. 19). Отсоедините силовой кабель, подождите несколько секунд, затем снова подключите силовой кабель к розетке.
Автоматически отключается питание проигрывателя.	Установлен-ли Автооткл.питания на 15 мин/30 мин ?	Если Автооткл.питания установлен на 15 мин/30 мин , питание проигрывателя автоматически отключается, если в течение установленного промежутка времени не производились никакие операции (стр. 41).
Автоматически включается питание проигрывателя.	Установлен-ли Управление на Да ?	Питание проигрывателя может включиться вместе с питанием телевизора, подключенного к терминалу HDMI OUT . Если вы не хотите, чтобы питание проигрывателя включалось при включении питания телевизора, установите Управление на Выкл (стр. 40).

Неисправность	Проверьте	Способ устранения
Данный аппарат не управляется.		<ul style="list-style-type: none"> Используйте в пределах указанного температурного диапазона (стр. 61). Если невозможно отключить питание (установить в режим ожидания), перезапустите аппарат. С помощью тонкого стержня нажмите кнопку сброса на фронтальной панели основного блока. При нажатии на кнопку Сброс, подача питания к устройству выключается (режим ожидания). Если нажать на кнопку STANDBY/ON для включения питания, устройство возобновит работу.
Невозможно управлять проигрывателем от пульта ДУ.	Используется-ли пульт ДУ с места, расположенного вдали от проигрывателя?	Используйте в пределах 7 м от сенсора ДУ.
	Не закончились-ли батарейки?	Замените батарейки (стр. 5).
Аппарат нагревается во время использования.		В зависимости от среды использования, температура внутри блока аппарата может повыситься до некоторой степени во время использования, но это не является неисправностью и нет причин волноваться.
Автоматически переключаются входы подключенных телевизора и аудио-видео системы.	Установлен-ли Управление на Да ?	Входы телевизора и аудио-видео системы (аудио-видео ресивер или усилитель, др.), подключенных к терминалу HDMI OUT могут автоматически переключаться на проигрыватель при запуске воспроизведения на проигрывателе или при отображении экрана меню (SOURCE и др.). Если вы не хотите, чтобы входы подключенных телевизора и аудио-видео системы (аудио-видео ресивер или усилитель, др.) автоматически переключались, установите Управление на Выкл (стр. 40).
Произведенные настройки были удалены.	<ul style="list-style-type: none"> Не отсоединялся-ли силовой кабель, пока питание проигрывателя было включено? Не было-ли отключение электропитания? 	Всегда нажимайте STANDBY/ON на фронтальной панели проигрывателя или STANDBY/ON на пульте ДУ и убедитесь, что POWER OFF отключилось на дисплее фронтальной панели проигрывателя и затем отсоединяйте силовой кабель. Будьте особенно внимательны, когда силовой кабель подключен к выходу переменного тока другого устройства, так как проигрыватель отключается вместе с устройством.
Устройство USB (внешнее запоминающее устройство) не срабатывает соответствующим образом на данном проигрывателе.	Подключено-ли устройство USB соответствующим образом?	Отключите питание проигрывателя, затем снова включите питание. <ul style="list-style-type: none"> Отключите питание проигрывателя, затем снова подключите внешнее запоминающее устройство (стр. 18).
	Подключено-ли устройство USB через удлиняющий кабель?	Не используйте удлиняющий кабель. Проигрыватель может не срабатывать соответствующим образом при использовании удлиняющего кабеля.
	Подключено-ли внешнее запоминающее устройство к порту USB через устройство для считывания с карт памяти или концентратор USB?	Внешнее запоминающее устройство может не срабатывать, если подключено к порту USB через устройство для считывания с карт памяти или концентратор USB.
	Содержит-ли внешнее запоминающее устройство несколько разделов?	Внешние запоминающие устройства могут не распознаваться, если они содержат несколько разделов.
	Подключено-ли защищенное от записи внешнее запоминающее устройство?	Отключите питание проигрывателя, затем отключите защиту от записи.
	Содержит-ли устройство USB файловую систему FAT32, FAT16 или NTFS?	Можно использовать устройства USB, отформатированные с файловой системой FAT32, FAT16 или NTFS.
		Некоторые внешние запоминающие устройства могут не срабатывать.

❖ AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

Смотрите стр. 9.

❖ BDAV

По формату BD, спецификации аудиовизуального формата для записи цифровых трансляций высокой четкости указываются на данном проигрывателе и в данных инструкциях по эксплуатации как BDAV.

❖ BD-J

Смотрите стр. 9.

❖ BD-LIVE

Смотрите стр. 9.

❖ BDMV

По формату BD, спецификации аудиовизуального формата, разработанные для предварительно упакованных материалов кинофильмов высокой четкости (HD), указываются на данном проигрывателе и в данных инструкциях по эксплуатации по эксплуатации как BDMV.

❖ BONUSVIEW

Смотрите стр. 8.

❖ Deep Color

Смотрите стр. 15.

❖ Default Gateway

Шлюз по умолчанию означает устройство связи как маршрутизатор для передачи данных между сетями. Он используется для направления данных в сети, где шлюз по умолчанию точно не указан.

❖ DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Данный протокол предоставляет параметры конфигурации (IP адрес, др.) для компьютеров и других устройств, подключенных к сети.

❖ DivX

Смотрите стр. 10.

❖ DNS (Domain Name System)

Это система для ассоциации Интернет-хост-имен с IP адресами.

❖ Dolby Digital

Dolby Digital является аудиоформатом для записи до 5.1 каналов с дроблением объема данных по сравнению с линейными аудиосигналами PCM.

❖ Dolby Digital Plus

Dolby Digital Plus является аудиоформатом для носителей высокой четкости. Основанный на Dolby Digital, он является эффективным и гибким для обеспечения высококачественным многоканальным звучанием. На BD-ROM дисках можно записать до 7.1 каналов цифрового звучания.

❖ Dolby TrueHD

Dolby TrueHD является аудиоформатом, использующим кодировку без потерь. На BD-ROM дисках можно записать до 8 каналов при 96 кГц/24 бит, или до 6 каналов при 192 кГц/24 бит.

❖ DRM

Технология защиты цифровых данных, защищенных авторскими правами. Оцифрованные видео, фотографии и аудио сохраняют одинаковое качество даже при повторном копировании или передаче. DRM является технологией ограничения распространения или воспроизведения таких цифровых данных без авторизации владельца авторских прав.

❖ DSD (Direct Stream Digital)

Система кодирования Digital Audio, имеющаяся на SACD дисках, выражающая аудиосигналы плотностью импульсов в одной бите данных.

❖ DTS Digital Surround

DTS Digital Surround является аудиоформатом записи 48 кГц/24 битовых аудиосигналов в 5.1-канальном формате.

❖ DTS-HD High Resolution Audio

DTS-HD High Resolution Audio является аудиоформатом, использующим кодирование с потерями. Он может записать 7.1 каналов при 96 кГц/24 бит.

❖ DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio является аудиоформатом, использующим кодирование без потерь. На BD-ROM дисках можно записать 7.1 каналов при 96 кГц/24 бит, или 5.1 каналов при 192 кГц/24 бит.

❖ Ethernet

Стандарт для локальных сетей (LAN), используемый для подключения нескольких компьютеров, др., в одном месте. Данный проигрыватель поддерживает 10BASE-T/100BASE-TX.

❖ HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

Смотрите стр. 15.

❖ IP адрес

Адрес, идентифицирующий компьютер или другое устройство, подключенное к Интернету или локальной сети. Он представляет собой число в четырех секциях.

❖ Linear PCM

Это обозначает несжатые аудиосигналы.

❖ MAC (Media Access Control) адрес

Идентификационный номер оборудования, присваиваемый только для сетевого устройства (LAN карта, др.).

❖ MPEG (Moving Picture Experts Group)

Имя семейства стандартов, используемых для кодировки видео и аудиосигналов в цифровом сжатом формате. Стандарты кодирования видеосигналов включают MPEG-1 Video, MPEG-2 Video, MPEG-4 Visual и MPEG-4 AVC. Стандарты кодирования аудиосигналов включают MPEG-1 Audio, MPEG-2 Audio, MPEG-2 AAC, др.

❖ Parental Lock

Смотрите стр. 42.

❖ USB(Universal Serial Bus)

USB является промышленным стандартом для подключения периферийных устройств к компьютерам.

❖ VC-1

Видеокодк, разработанный Microsoft и стандартизованный Обществом инженеров кино и телевидения (SMPTE). Некоторые BD диски содержат видео, закодированное с помощью данного кодека.

❖ x.v.Color

Смотрите стр. 15.

❖ Вторичное аудио

Некоторые BD-ROM диски содержат под-аудиопотоки, микшируемые с основным аудиопотоком. Данные под-аудиопотоки называются "вторичное аудио". На некоторых дисках данное вторичное аудио записывается как аудио для вторичного видео.

❖ Вторичное видео

Некоторые BD-ROM диски содержат под-видео, налагаемое поверх главного видео с помощью функции Picture-in-Picture. Данные под-видео называются "вторичное видео".

❖ Интерактивное аудио

Аудиосигналы, записываемые в главах на BD-ROM дисках. Они могут включать, например, звучание щелчка при управлении экраном меню.

❖ Кадры и поля

Кадр является единицей одной из фотографий, из которых состоит кинофильм. Один кадр состоит из картинки с нечетными строками и картинки с четными строками, называемыми полями в видеосигнале, использующем метод чересстрочной развертки (1080i, др.).

❖ Картинка-в-картинке (P-in-P)

Данная функция позволяет наложить под-видео поверх главного видео. Некоторые BD-ROM диски содержат вторичное видео, которое можно наложить поверх основного видео.

❖ Маска подсети

Используется для определения того, какая часть IP адреса соответствует подсети (отдельно управляемая сеть). Маска подсети выражается как '255.255.255.0'.

❖ Мультисессия

Мультисессийная/мультизонная запись позволяет записать две или более сессий/зон на единый диск. При записи данных на диск единица, включающая данные от начала до конца такого образца записи называется сессией или зоной.

❖ Номер порта

Это под-адрес, присваивающийся после IP адреса для одновременного подключения нескольких сторон для Интернет связи.

❖ Прогрессивная развертка

При данном методе, одна картинка состоит из единой картинки, без ее разделения на две картинки. Прогрессивная развертка обеспечивает четкой картинкой без колебания, особенно для фотографий, которые содержат много текста, графики или горизонтальных полос. Прогрессивная развертка указывается в данном проигрывателе и инструкциях по эксплуатации как "p" после значения разрешения (например, 576p).

❖ Прокси сервер

Это сервер ретрансляции для обеспечения быстрого доступа и безопасной связи при подключении к Интернету от внутренней сети.

❖ Ракурс (Много ракурсов)

На BD-ROM или DVD-Video дисках можно одновременно записать ракурсы до 9 камер, что позволяет увидеть сцену с различных ракурсов.

❖ Региональный номер

Смотрите стр. 9.

❖ Чересстрочная развертка

С помощью данного метода, одна картинка отображается путем ее двойной развертки. Нечетные строки отображаются при первом пропуске, четные строки отображаются при втором, что формирует единую картинку (кадр). Чересстрочная развертка указывается в данном проигрывателе и инструкциях по эксплуатации как "i" после значения разрешения (например, 1080i).

Технические характеристики

Модель	BDP-180	
Тип	ПРОИГРЫВАТЕЛЬ Blu-ray 3D™	
Номинальное напряжение	От 110 В до 240 В переменного тока	
Номинальная частота	50 Гц/60 Гц	
Потребляемая мощность	18 Вт	
Потребляемая мощность (в режиме ожидания)	Менее 0,5 Вт	
Потребляемая мощность (в режиме ожидания, ожидание сети: вкл., ЛВС: подключена)	2,3 Вт	
Потребляемая мощность (в режиме ожидания, ожидание сети: вкл., беспроводная ЛВС: подключена)	2,3 Вт	
Потребляемая мощность (в режиме ожидания, управление HDMI: вкл., ожидание сети: вкл., ЛВС: подключена)	2,3 Вт	
Потребляемая мощность (в режиме ожидания, управление HDMI: вкл., ожидание сети: вкл., беспроводная ЛВС: подключена)	2,3 Вт	
Вес	2,0 кг	
Внешние габариты (включая выступающие части)	435 мм (Ш) x 58 мм (В) x 250 мм (Г)	
Допустимая рабочая температура	От +5 °C до +35 °C	
Допустимая рабочая влажность	От 5 % до 85 % (без конденсации)	
HDMI	1 набор, 19 контактов: 5 В, 250 мА	
Аудиовыходы	2-канальный (левый/правый)	1 набор, гнезда RCA
	Уровень аудиовыхода	200 мВ среднеквадр. (1 кГц, -20 дБ)
	Частотная характеристика	От 4 Гц до 88 кГц (192 кГц дискретизация)
Цифровые аудиовыходы	Оптический	1 набор, оптический цифровой разъем
LAN	1 набор, гнездо Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX)	
Беспроводная сеть LAN (внутренняя антенна)	Интегрированный IEEE 802.11n (диапазон 2,4 ГГц) доступ к беспроводной сети, совместим с Wi-Fi сетями 802.11b/g	
USB	2 набора, Type A	



Примечание

- Технические характеристики и конструкция данного изделия могут изменяться без уведомления.
- Данное изделие содержит технологию защиты авторских прав, защищенную патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность, принадлежащую Rovi Corporation. Инженерный анализ и разборка запрещены.
- Упоминаемые здесь названия корпораций и изделий являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих корпораций.

Declaration of Conformity with regard to the R&TTE Directive 1999/5/EC

Manufacturer:
PIONEER HOME ELECTRONICS CORPORATION
 1-1, Shin-ogura, Saiwai-ku,
 Kawasaki-shi, Kanagawa
 212-0031, Japan

EU Representative's:
Pioneer Europe NV
 Haven 1087, Keetberglaan 1,
 9120 Melsele, Belgium
<http://www.pioneer.eu>



[*] BDP-180

English:

Hereby, Pioneer, declares that this [*] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Dansk:

Undertegnede Pioneer erklærer herved, at følgende udstyr [*] overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF

Suomi:

Pioneer vakuuttaa täten että [*] tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.

Deutsch:

Hiermit erkläre Pioneer, dass sich dieses [*] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW i)

Nederlands:

Hierbij verklaart Pioneer dat het toestel [*] in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG

Ελληνικά:

ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Pioneer ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ [*] ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ

Français:

Par la présente Pioneer déclare que l'appareil [*] est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE

Italiano:

Con la presente Pioneer dichiara che questo [*] è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Svenska:

Härmed intygar Pioneer att denna [*] står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Español:

Por medio de la presente Pioneer declara que el [*] cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE

Português:

Pioneer declara que este [*] está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Čeština:

Pioneer tímto prohlašuje, že tento [*] je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES

Eesti:

Käesolevaga kinnitab Pioneer seadme [*] vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.

Magyar:

Alulírott, Pioneer nyilatkozom, hogy a [*] megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.

Latviešu valoda:

Ar šo Pioneer deklarē, ka [*] atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Lietuvių kalba:

Šiuo Pioneer deklaruoja, kad šis [*] atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Malti:

Hawnhekk, Pioneer jiddikjara li dan [*] jikkonforma mal-htiġġiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC

Slovenčina:

Pioneer týmto vyhlasuje, že [*] spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Slovenščina:

Pioneer izjavlja, da je ta [*] v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Română:

Prin prezenta, Pioneer declara ca acest [*] este in conformitate cu cerintele esentiale si alte prevederi ale Directivei 1999/5/EU.

Български:

С настоящето, Pioneer декларира, че този [*] отговаря на основните изисквания и други съответни постановления на Директива 1999/5/EC.

Polski:

Niniejszym Pioneer oświadcza, że [*] jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC

Norsk:

Pioneer erklærer herved at utstyret [*] er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Íslenska:

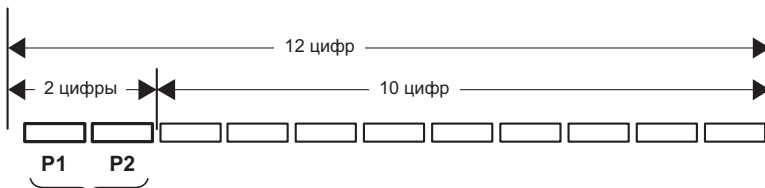
Hér með lýsir Pioneer yfir því að [*] er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC

Hrvatski:

Ovime tvrtka Pioneer izjavluje da je ovaj [*] u skladu osnovnim zahtjevima i ostalim odredbama Direktive 1999/5/EC.

Дату изготовления оборудования можно определить по серийному номеру, который содержит информацию о месяце и годе производства.

Серийный номер



Дата изготовления оборудования

P1 - Год изготовления

Год	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Символ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J

Год	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Символ	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T

P2 - Месяц изготовления

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Символ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L

D3-7-10-7_A1_Ru

Примечание:

В соответствии со статьей 5 Закона Российской Федерации "О защите прав потребителя" и Указанием Правительства Российской Федерации № 720 от 16 июня 1997 года корпорация Pioneer Europe NV устанавливает условие на следующую продолжительность срока службы официально поставляемых на Российский рынок товаров.

Аудио и видеооборудование: 7 лет

Переносное аудиооборудование: 6 лет

Другое оборудование (наушники, микрофон и т.д.): 5 лет

Автомобильная электроника: 6 лет

D3-7-10-6_A1_Ru

<http://www.pioneer-rus.ru>

<http://www.pioneer.eu>

© PIONEER HOME ELECTRONICS CORPORATION, 2015.
Все права защищены.

PIONEER HOME ELECTRONICS CORPORATION

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

Корпорация Пайонир Хоум Электроникс

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

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

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

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium TEL: 03/570.05.11

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

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

K002*_B5_Ru

