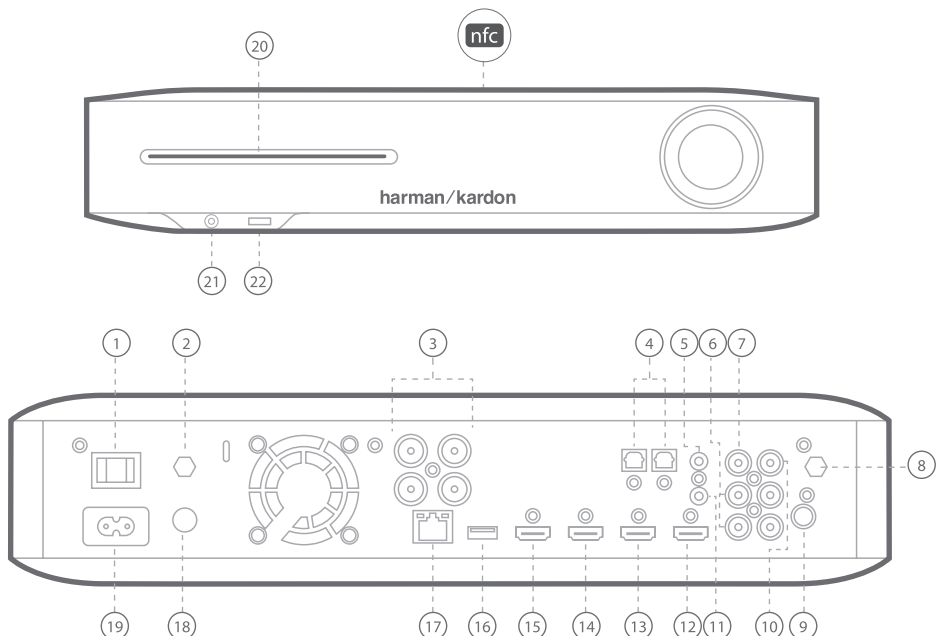




B D S 2 8 0 / B D S 5 8 0

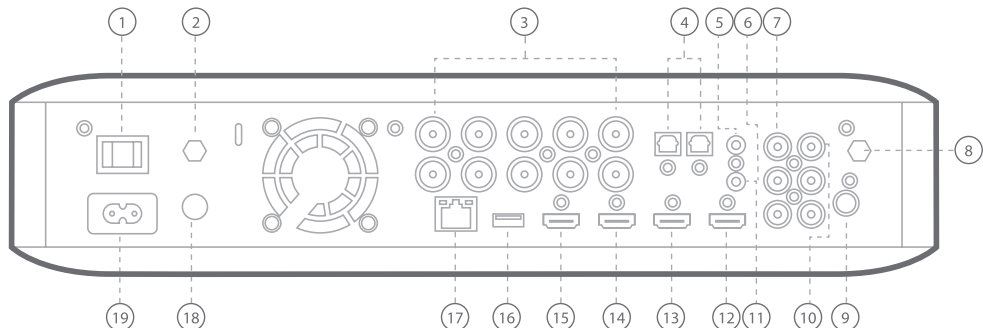
B D S 2 8 0



Краткое руководство

- 1) Главный выключатель питания
- 2) Антенна
- 3) Выходы динамиков
- 4) Оптические цифровые аудиовходы (S/PDIF)
- 5) Триггерный выход
- 6) Вход Aux 1 и вход Aux 2
- 7) Выход сабвуфера
- 8) Антенна Wi-Fi
- 9) Вход антennы FM-радио
- 10) Коаксиальный цифровой аудиовход (S/PDIF)
- 11) Вход ИК-пульта
- 12) Выход HDMI (ARC)
- 13) Вход HDMI 1/MHL
- 14) Вход HDMI 2
- 15) Вход HDMI 3 (Apple)
- 16) USB-вход
- 17) Вход для проводной сети (RJ-45)
- 18) Кнопка WPS
- 19) Разъем питания переменного тока
- 20) Слот для дисков
- 21) Выход для наушников/EzSet/EQ вход для микрофона
- 22) Вход для USB/iPad/iPod/iPhone

B D S 5 8 0

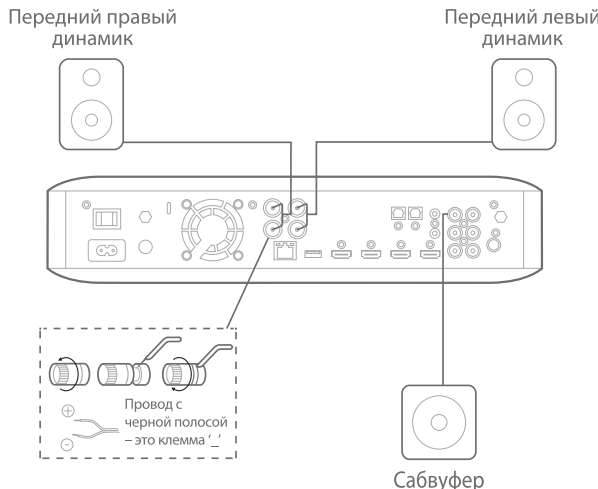


1

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед подключением динамиков к системе BDS убедитесь, что шнур системы извлечен из гнезда питания системы и сетевой розетки. Если подключать динамики при включеной в сеть системе, это может привести к повреждению динамиков.

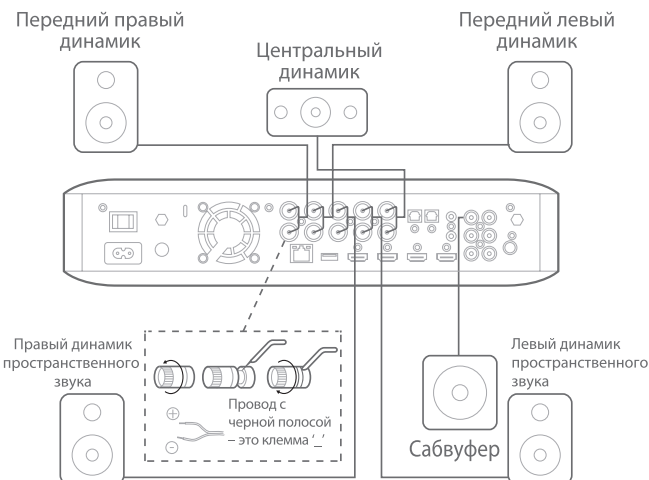
B D S 2 8 0

Подключение динамиков



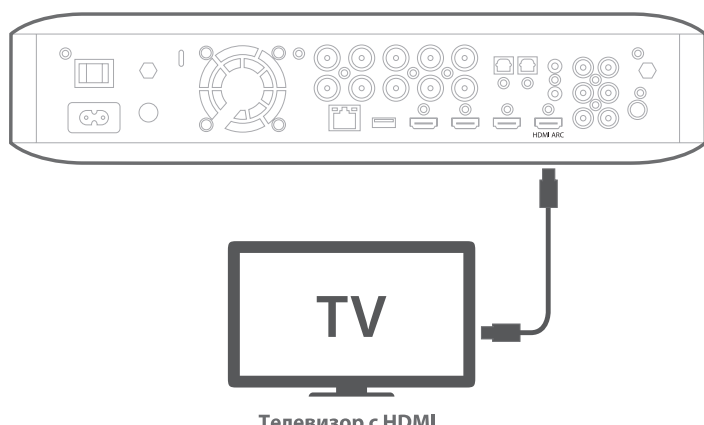
B D S 5 8 0

Подключение динамиков



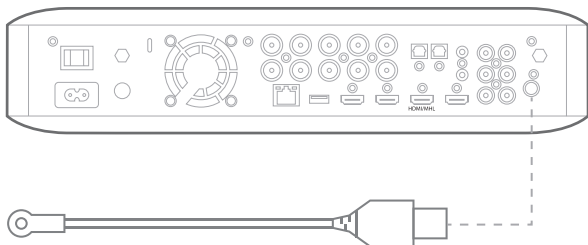
2

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что оголенные концы кабелей (+) и (-) не касаются друг друга и металлических деталей на задней панели ресиверов BDS. В противном случае может произойти короткое замыкание, которое может повредить ресивер BDS.

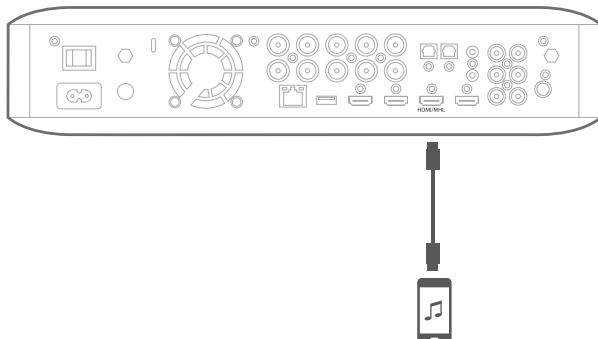


ПРИМЕЧАНИЕ: Если ваш ТВ поддерживает технологию Audio Return Channel (ARC) стандарта HDMI и вы смотрите цифровые каналы со встроенным тюнером вашего ТВ или с другого источника (например, источника компонентного видеосигнала), напрямую подключенного к вашему ТВ, то звук будет передаваться на систему BDS через канал Audio Return Channel разъема HDMI Monitor Out, так что вам не потребуется подсоединять дополнительный кабель для передачи звука.

Подключение FM-радио



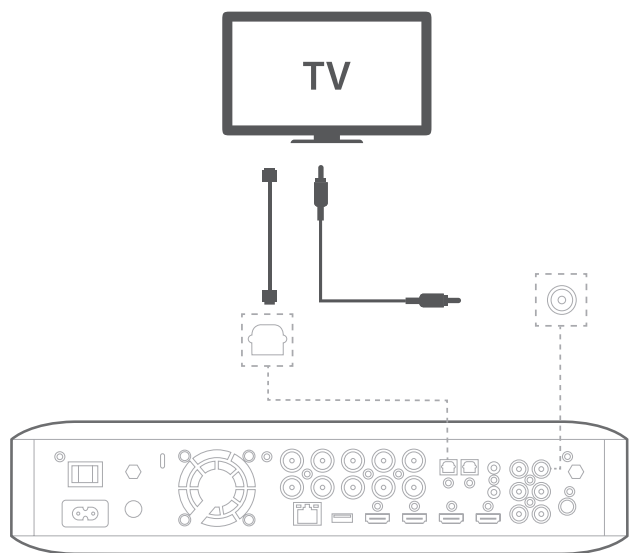
Подключение источника через HDMI, включая MHL



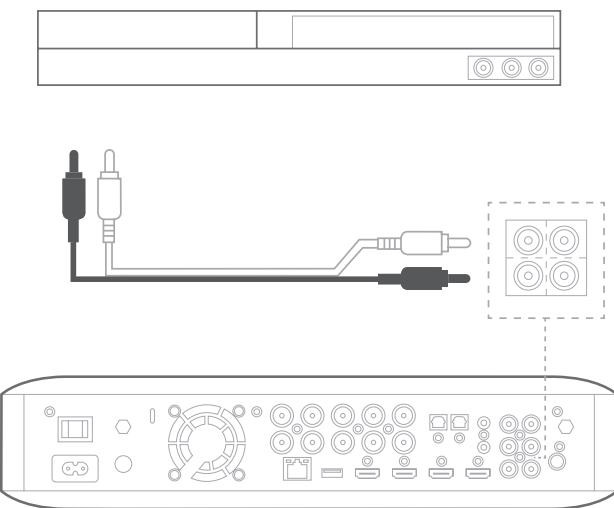
Совместимо с Roku Streaming Stick и мобильными устройствами, оснащенными MHL.

3

Подключение цифрового аудио-устройства



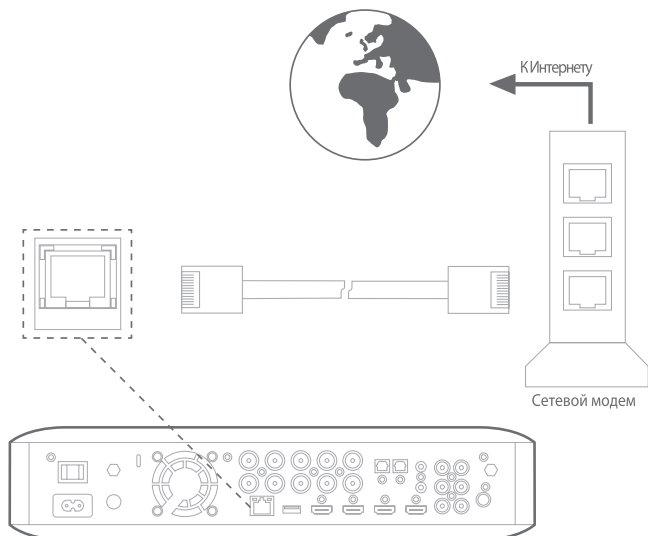
Подключение аналогового аудио-устройства



4

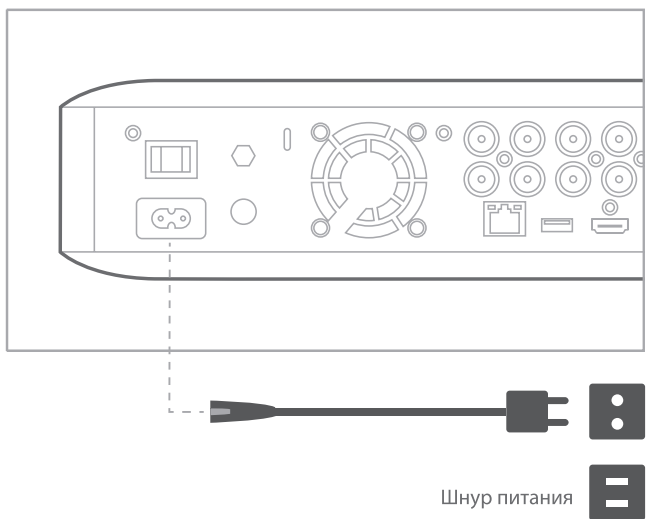
Подключение к проводной сети

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы будете подключаться к беспроводной домашней сети, пока пропустите этот шаг. Вы воспользуетесь меню настроек BDS для подключения сразу после выполнения других подключений и включения системы.

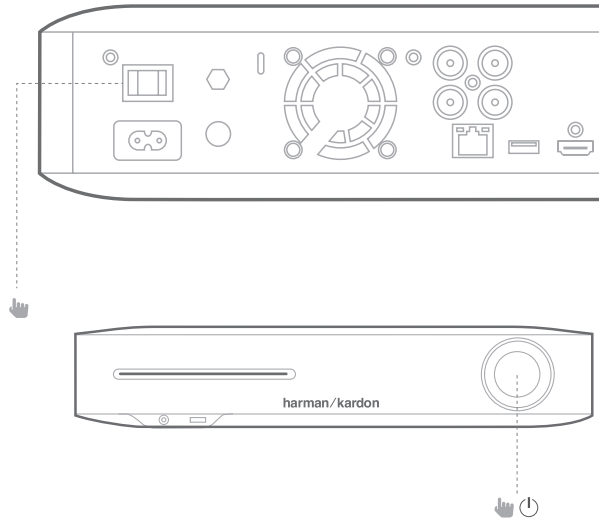


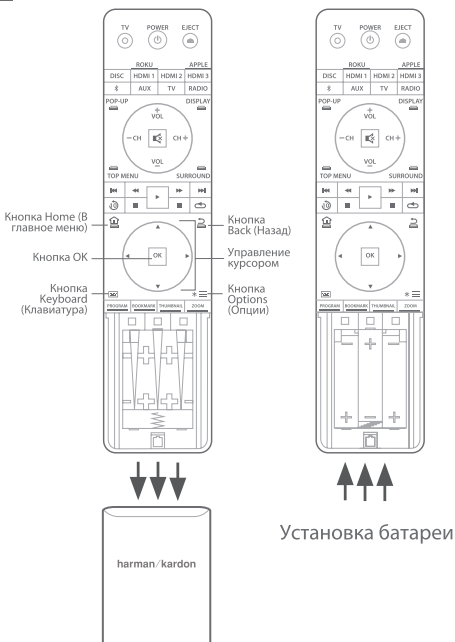
5

Подключение к электросети переменного тока

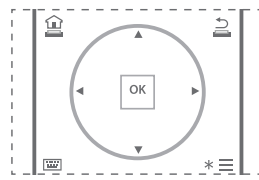
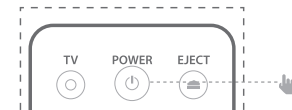


Включение BDS



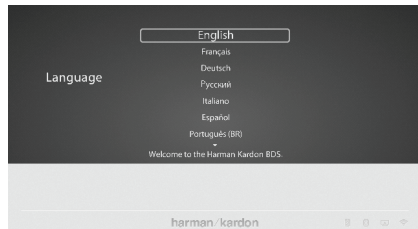


Использование пульта дистанционного управления

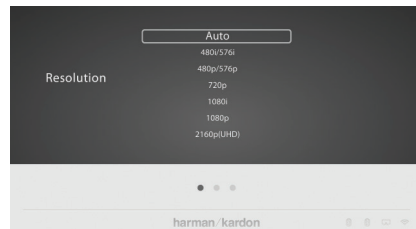


- Используйте стрелки вверх/вниз, чтобы перемещаться по меню.
- Чтобы выбрать отмеченный пункт меню, нажмите кнопку OK. Экранное меню изменится в зависимости от того, что вы выбрали.
- Чтобы вернуться к предыдущему экрану или выйти, нажмите кнопку Back (Назад).

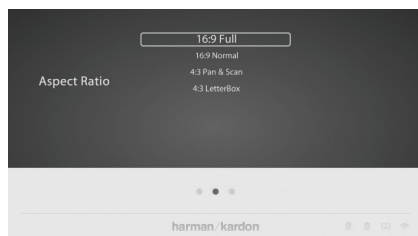
Начальная настройка



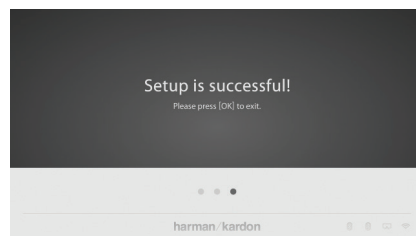
① При первом включении системы BDS экранное меню отобразит экраны начальной настройки. Первый экран позволяет выбрать желаемый язык для дальнейшего использования.



② Нажмите кнопку OK. Появится меню выбора разрешения экрана телевизора.



③ Сделайте выбор и нажмите кнопку OK. Потом появится меню выбора соотношения сторон экрана телевизора. Для большинства экранов лучше всего подходит 16:9 Full.



④ Сделайте выбор и нажмите кнопку OK. Настройка завершена. Нажмите OK еще раз для завершения начальной настройки и перехода к главному меню.

Как использовать пояснения домашнего меню/BDS



Нажмите кнопку Home (В главное меню), чтобы отобразить главное меню.

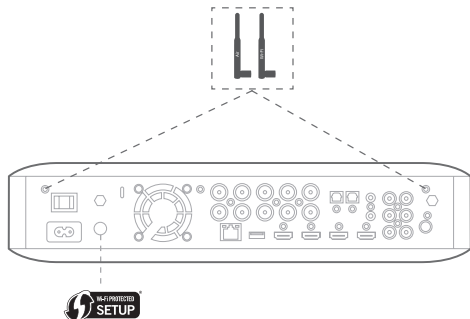
Доступные источники показаны в таблице.

Чтобы выбрать источник сигнала из таблицы, укажите его с помощью стрелок Вверх/Вниз/Вправо/Влево, а затем нажмите кнопку OK.

ПРИМЕЧАНИЕ: Имеется две страницы доступных источников. Для получения доступа к другим источникам нажмите кнопку курсора вниз, выбрав любой значок источника нижней строки.

Для получения полной информации об использовании всех возможностей системы BDS загрузите руководство пользователя для системы BDS 280/BDS580 Blu-ray Disc с сайта www.harmankardon.com.

Подключение к беспроводной домашней сети



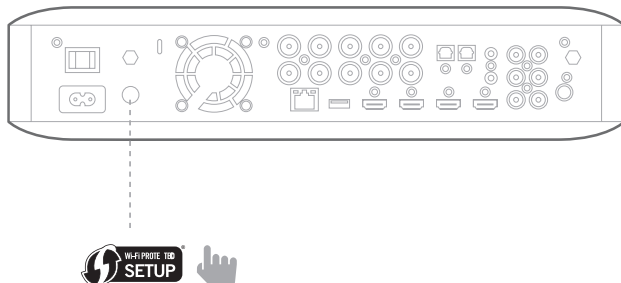
- На главном экране выберите «Настройки», а потом – «Сеть».
- Убедитесь, что сетевое подключение включено.
- Установите «Тип» на «Wi-Fi».
- Выберите желаемый способ подключения к беспроводной сети в «Настройка Wi-Fi». Следуйте предоставленным подробным инструкциям.

Есть четыре варианта настройки беспроводных сетей

1. Выбор беспроводной сети
2. Конфигурация Wi-Fi для iOS
3. WPS PBC (Push Button Control)
4. WPS PIN

3. WPS PBC (Push button control)

- Выберите «WPS PBC» в списке «Настройка Wi-Fi»
- Нажмите кнопку WPS на задней панели BDS
- Потом перейдите к маршрутизатору и нажмите кнопку WPS
- Теперь соединение должно быть установлено автоматически. Для подтверждения проверьте статус на вашем телевизоре



1. Выбор беспроводной сети

Выберите «Выбор сети» в списке «Настройка Wi-Fi».

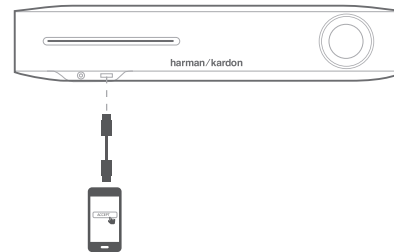
- Следуйте инструкциям на экране, чтобы выбрать беспроводную домашнюю сеть и ввести свой пароль, если он есть.

2. Конфигурация Wi-Fi для iOS

- Подключите устройство iOS (iPhone, iPod touch или iPad) к USB-порту на передней панели BDS. Включите Wi-Fi на своем устройстве iOS и подключите его к беспроводной домашней сети.

ПРИМЕЧАНИЕ. Требуется iOS версии 5 или выше для предоставления iOS Wi-Fi.

- Выберите «Конфигурация Wi-Fi для iOS» из списка «Настройка Wi-Fi»
- На устройстве iOS появится всплывающее сообщение. Выберите «Разрешить» для подтверждения предоставления настроек Wi-Fi
- Теперь соединение должно быть установлено автоматически. Для подтверждения проверьте статус на вашем телевизоре



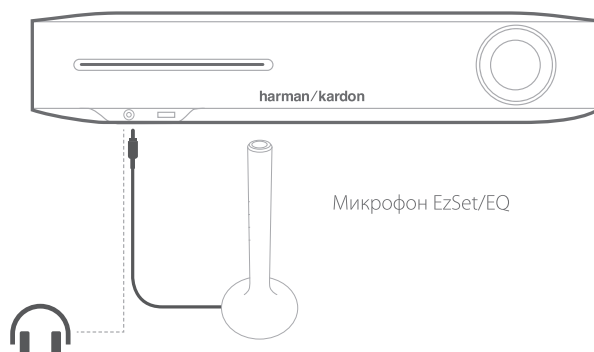
4. WPS PIN

- Выберите «WPS PIN» в списке «Настройка Wi-Fi»
- На экране отображен PIN-код
- Введите такой же PIN-код на внутренней веб-странице маршрутизатора для подключения. Чтобы получить дополнительную информацию, см. руководство к маршрутизатору



Настройте BDS для работы с вашей системой динамиков. Система Harman Kardon's EzSet/EQ использует поставляемый микрофон EzSet/EQ для автоматического выполнения этого шага.

Настройка BDS для вашей системы динамиков



ВНИМАНИЕ! Нажмите кнопку «Диск» на пульте дистанционного управления перед выполнением процедуры EzSet/EQ. Процедура EzSet/EQ доступна только при вводе с диска.

1. Подключите входящий в комплект микрофон EzSet/EQ к разъему для наушников на передней панели BDS.
2. Поместите микрофон на уровне ушей там, где будет находиться слушатель.
3. Нажмите кнопку главного меню на пульте ДУ. На телевизоре появится главное меню системы.
4. С помощью курсора выделите «Настройки», а потом нажмите OK для подтверждения. Появится меню настроек системы.
5. С помощью курсора вниз выберите «Звук» и нажмите OK. С помощью курсора выберите EzSet/EQ и нажмите OK.
6. Молчите при прохождении тестового звука через динамики. По мере прохождения тестового звука через динамики на экране будет показано, какой динамик проверяется.
7. После завершения проверки сообщение «Проверка» на экране изменится на «Проверка выполнена!»
8. Нажмите кнопку «Назад» для выхода из проверки EzSet/EQ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если проверка не удалась, сообщение «Проверка» на экране изменится на «Не удалось выполнить EzSet/EQ». Убедитесь, что все динамики подключены и в помещении тишина. Нажмите кнопку «Назад», убедитесь, что все динамики правильно подключены и выполните проверку еще раз, начиная с шага 5.

Ваш ресивер BDS поддерживает региональное деление, информация о котором закодирована на большинстве дисков Blu-ray и DVD. Ресивер будет воспроизводить диски только с тем региональным кодом, который соответствует региону продаж самого ресивера.

	Региональный код Blu-ray	Региональный код DVD
США, Канада		
Европа, Ближний Восток		
Корея, Ю-В Азия		
Мексика, Латинская Америка		
Австралия, Новая Зеландия		
Россия, Индия		
Китай		

Например, ресивер BDS, предназначенный для рынка США, будут воспроизводить диски Blu-ray только с региональным кодом A и диски DVD только с региональным кодом 1.



(BDS 580)



(BDS 280)

Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ двойной буквы D являются товарными знаками Dolby Laboratories.

Изготовлено по патентным лицензиям США номер 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567, а также другим патентам, выданным и ожидающим выдачи в США и других странах. DTS-HD, его знак, а также DTS-HD вместе с его знаком являются зарегистрированными товарными знаками компании DTS, Inc. Продукт включает программное обеспечение. © DTS, Inc. Все права защищены.

- 1) ИНФОРМАЦИЯ О ВИДЕО DIVX: DivX® – это видео-формат, созданный компанией DivX, LLC, дочерним предприятием корпорации Rovi Corporation. Это официально сертифицированное устройство DivX® для воспроизведения видео DivX. Более подробную информацию и программные инструменты для преобразования ваших файлов в формат DivX можно найти на сайте divx.com.
- 2) ИНФОРМАЦИЯ О ВИДЕО ПО ЗАПРОСУ DIVX: Чтобы воспроизводить фильмы видео-по-запросу (VOD) DivX, сертифицированное устройство DivX® должно быть зарегистрировано. Для получения регистрационного кода найдите раздел DivX VOD в меню настроек вашего устройства. Посетите сайт vod.divx.com для получения более подробной информации по завершению регистрации.
- 3) Сертифицировано DivX® для воспроизведения видео DivX® до HD 1080p, в том числе премиум-контента.
- 4) DivX®, DivX Certified® и соответствующие логотипы являются товарными знаками корпорации Rovi Corporation или ее дочерних компаний и используются в рамках лицензионного соглашения.

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и других странах.