

DENON[®]

DHT-S316

СИСТЕМА ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР

Руководство пользователя



Комплект поставки	4
Установка батареек	5
Диапазон действия пульта ДУ	5
Отличительные особенности	6
Наименования и назначение составных частей	7
Звуковая панель	7
Сабвуфер	10
Пульт дистанционного управления	11

Соединения

Позиционирование	12
Позиционирование звуковой панели	12
Позиционирование сабвуфера	14
Подсоединение телевизора	15
Соединение 1: телевизор поддерживает режим ARC (Audio Return Channel) и имеет разъем HDMI	16
Соединение 2: телевизор оснащен разъемом HDMI и несовместим с ARC (Audio Return Channel) / телевизором, оснащенным оптическим цифровым разъемом	17
Соединение 3: телевизор оснащен разъемом HDMI и несовместим с ARC (Audio Return Channel) / телевизором, оснащенным аналоговым разъемом	18
Подключение кабелей питания	19

Воспроизведение

Наслаждаться телепрограммами, фильмами и музыкой	20
Таблица состояния светодиодной индикации	21
Прослушивание музыки на устройстве Bluetooth	22
Сопряжение с устройством Bluetooth в первый раз	22
Сопряжение с другими Bluetooth-устройствами	23
Прослушивание музыки на сопряженном устройстве Bluetooth	23

Установки

Установки	24
Регулировка уровня громкости	24
Регулировка уровня громкости сабвуфера.	24
Выбор режима прослушивания	25
Временное отключение звука	25
Настройка функции ожидания Bluetooth	25
Функция автоматического ожидания	26
Функция установки предела громкости	26



Рекомендации

Устранение неполадок	27
Питание не включается / питание выключено	28
Не работает пульт дистанционного управления	28
Нет звука	29
Не работает воспроизведение по Bluetooth	30
Не работает режим управления HDMI	30
Возврат к заводским настройкам	31

Приложение

HDMI	32
Сведения о торговых марках	33
Технические характеристики	34
Звуковая панель	34
Сабвуфер	37



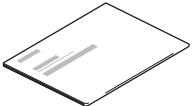
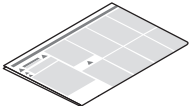
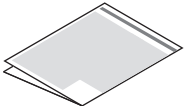
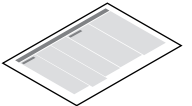
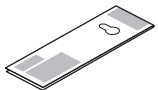

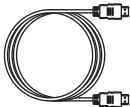




Благодарим за приобретение устройства Denon.

Чтобы гарантировать его бесперебойную работу, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

Ознакомившись с руководством, используйте его в дальнейшей работе с устройством.

Комплект поставки

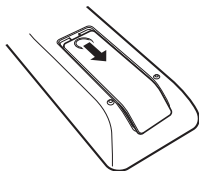
Убедитесь в наличии следующих компонентов в комплекте поставки изделия.

 <p>Краткое руководство пользователя</p>	 <p>Правила техники безопасности</p>	 <p>Меры предосторожности при использовании батарей</p>	 <p>Примечания по радио</p>	 <p>Шаблон для настенного крепления</p>
 <p>Шнуры питания</p>	 <p>Кабель HDMI</p>	 <p>Оптический цифровой кабель</p>	 <p>Шайбы для настенного крепления</p>	 <p>Пульт дистанционного управления (RC-1230)</p>
 <p>Элемент питания R03/AAA</p>				



Установка батареек

- 1 Стяните заднюю крышку с пульта ДУ по направлению стрелки.



- 2 Вставьте один элемент питания в отсек, как показано на рисунке.



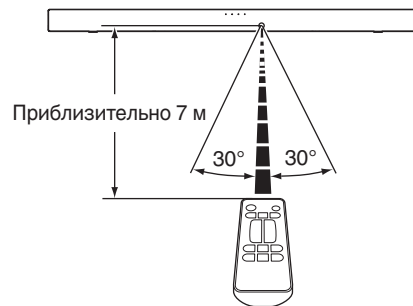
- 3 Вставьте заднюю крышку на место.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Извлекайте батарейки из пульта ДУ при продолжительном перерыве в его использовании.
- В случае утечки жидкости из батареек тщательно вытрите жидкость в отсеке для батареек и вставьте новые батарейки.

Диапазон действия пульта ДУ

При управлении направляйте пульт ДУ на датчик ДУ.



Отличительные особенности

- **Двухнальная звуковая панель с беспроводным сабвуфером: мощный, динамичный звук домашнего кинотеатра Denon**

Простота настройки: быстрое подключение к телевизору с помощью поставляемых HDMI или оптических кабелей.

Беспроводной сабвуфер: мощный бас без использования кабелей. Поместите сабвуфер в пределах 9 м от звуковой панели для оптимального звучания.

5 см низкопрофильный дизайн: Denon DHT-S316 высотой всего 5 см подходит для большинства помещений. Его можно разместить перед телевизором, не блокируя при этом нижний край экрана или инфракрасный датчик.

- **Исключительная чистота звука для вашего телевизора, Blu-ray, игровой системы и любимых источников музыки**

HDMI с режимом ARC (Audio Return Channel): Отправка звука из встроенных приложений вашего телевизора, встроенного тюнера или HDMI-подключений по одному кабелю благодаря возможности соединения выхода HDMI ARC вашего телевизора со звуковой панелью с помощью прилагаемого кабеля HDMI.

Оптический цифровой источник аудиосигнала: простое подключение системы Blu-ray, игрового или другого устройства с помощью прилагаемого оптического кабеля.

Аналоговый вспомогательный вход: Возможность подключить любой источник звука, совместимый с входом 3,5 мм, для воспроизведения при помощи DHT-S316.

Bluetooth: Подключите ваш смартфон или планшет к DHT-S316 для беспроводной передачи музыки и другого аудио.

- **Погрузитесь в реалистичный мир домашнего кинотеатра**

Декодирование Dolby Digital и DTS: технология виртуального окружающего звучания, которая формирует реалистичный многоканальный домашний кинотеатр с мощным звуком.

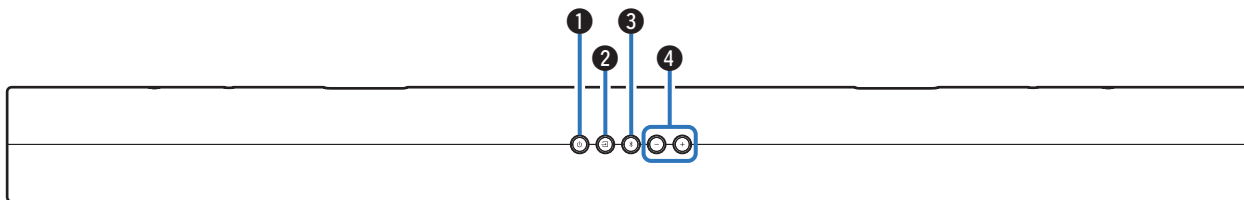
Denon Dialogue Enhancer: функция, благодаря которой вы никогда не пропустите ни одного слова из своего любимого телешоу или фильма. Функция Denon Dialogue Enhancer повышает разборчивость речи и идеально подходит для фильмов и телешоу. Сделайте диалоги более разборчивыми без изменения общей громкости воспроизведения.



Наименования и назначение составных частей

Звуковая панель

■ Верхняя панель



❶ Кнопка включения питания (⏻)

Используется для включения и выключения питания звуковой панели (режим ожидания). (☞ стр. 20)
Связывается с системой питания звуковой панели и включает/выключает питание сабвуфера (режим ожидания).

❷ Кнопка источника входного сигнала (📺)

Используется для выбора источника входного сигнала.
(☞ стр. 20)
Меняет источник входного сигнала при каждом нажатии кнопки.

❸ Кнопка Bluetooth (📶)

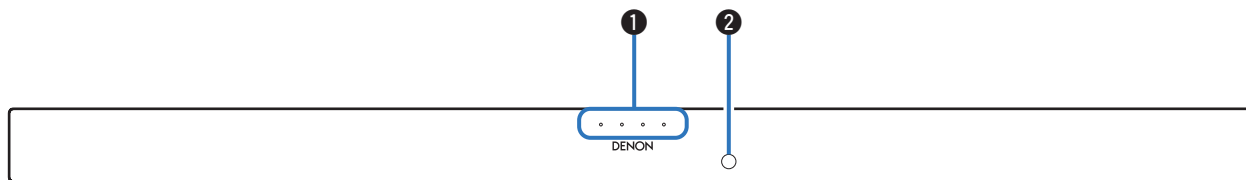
- Используется для переключения источника входного сигнала на "Bluetooth". (☞ стр. 22)
- Используется для сопряжения с Bluetooth-устройствами.
(☞ стр. 22)

❹ Кнопки громкости звука (+, -)

Используются для регулировки уровня громкости. (☞ стр. 24)



■ Передняя панель



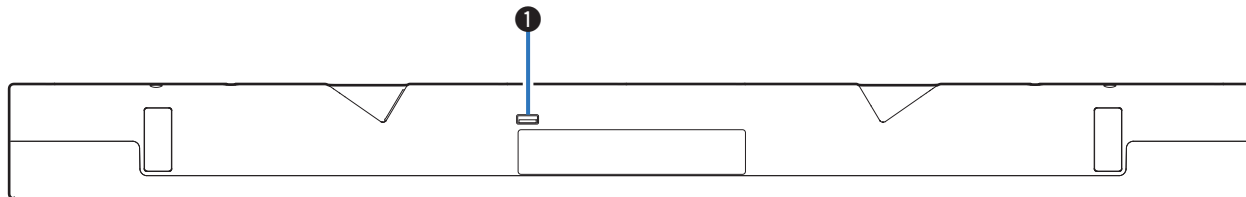
❶ Светодиодный индикатор состояния

Показывает состояние источника аудиосигнала/входящего сигнала/режима прослушивания и т.д. (☞ [стр. 21](#))

❷ Датчик пульта ДУ

Используется для приема сигналов от пульта дистанционного управления. (☞ [стр. 5](#))

■ Нижняя панель

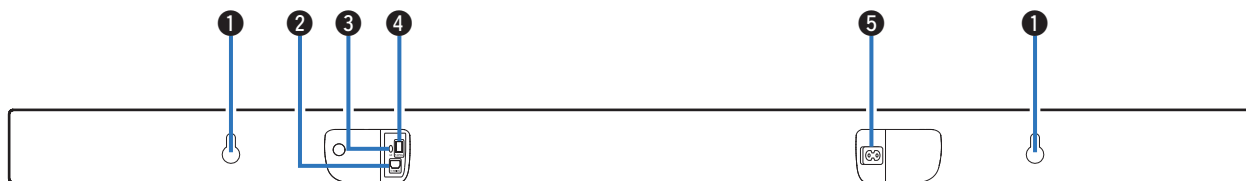


❶ Порт USB

Контрольный вывод. Не используется в стандартном режиме работы.



■ Задняя панель



❶ Отверстие для размещения на стене.

Используется для настенного размещения звуковой панели. (👉 [стр. 13](#))

❷ Разъем HDMI (TV (ARC))

Используйте прилагаемый HDMI, чтобы подключить телевизор, совместимый с функцией ARC. (👉 [стр. 16](#))

❸ Входной аудиоразъем AUX

Используйте имеющиеся в продаже 3,5 мм стерео аудиокабель для подключения звукового устройства. (👉 [стр. 18](#))

❹ Оптический цифровой входной разъем (TV OPTICAL)

Используйте прилагаемый оптический цифровой кабель для подключения к телевизору с цифровым оптическим выводом. (👉 [стр. 17](#))

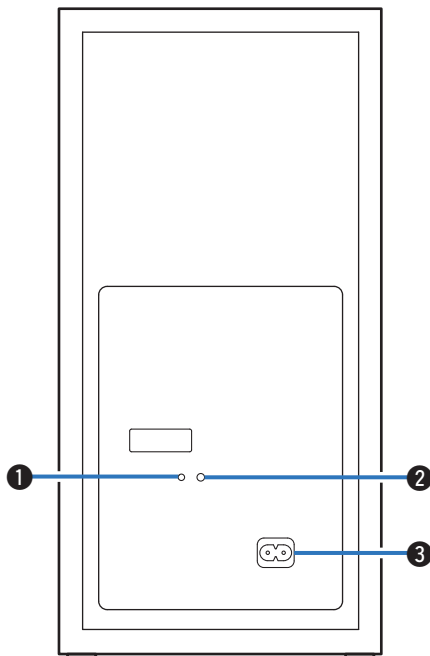
❺ Входной разъем для сети переменного тока

Используется для подключения шнура питания. (👉 [стр. 19](#))





Сабвуфер

■ Задняя панель



1 Светодиодный индикатор состояния

Показывает состояние сабвуфера.

Светодиодная индикация	Состояние
○	Когда сабвуфер включен/выключен (режим ожидания)
 → 	Когда между сабвуфером и звуковой панелью установлено беспроводное соединение



- Сабвуфер и звуковая панель по умолчанию имеют беспроводное соединение. Если звук через сабвуфер не воспроизводится, установите беспроводное соединение между сабвуфером и звуковой панелью повторно. (☞ стр. 29)

2 Кнопка BAR SYNC

Используется для беспроводного соединения звуковой панели и сабвуфера. (☞ стр. 29)

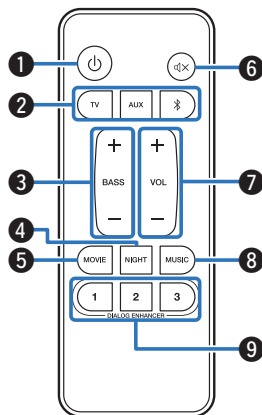
3 Входной разъем для сети переменного тока

Используется для подключения шнура питания. (☞ стр. 19)



Пульт дистанционного управления

Данный раздел содержит преимущественно описания операций дистанционного управления.



❶ Кнопка включения питания (⏻)

Используется для включения и выключения питания звуковой панели.
(☞ стр. 20)

Связывается с системой питания звуковой панели и включает / выключает питание сабвуфера.

❷ Кнопки источника входного сигнала (TV, AUX, 📺)

Используется для выбора источника входного сигнала. (☞ стр. 20)

❸ Кнопка настройки сабвуфера (BASS +, -)

Настройка уровня громкости сабвуфера. (☞ стр. 24)

❹ Кнопка ночного режима (NIGHT)

Сжимает динамический диапазон (разницу между громкими и тихими звуками), чтобы упростить прослушивание аудио при низком уровне громкости. (☞ стр. 25)

❺ Кнопка режима воспроизведения фильмов (MOVIE)

Просматривайте фильмы с объемным звуком как в кинотеатре.
(☞ стр. 25)

❻ Кнопка отключения звука (🔇)

Заглушает выходной аудиосигнал. Для включения звука нажмите еще раз.
(☞ стр. 25)

❼ Кнопки громкости звука (VOL +, -)

Используются для регулировки уровня громкости. (☞ стр. 24)

❽ Кнопка режима воспроизведения музыки (MUSIC)

Насладитесь широким всеобъемлющим акустическим полем.
(☞ стр. 25)

❾ Кнопки усиления канала речи (DIALOG ENHANCER 1–3)

Отрегулируйте громкость речи в фильмах, голосового канала в музыке и т. д. для более комфортного прослушивания. (☞ стр. 25)

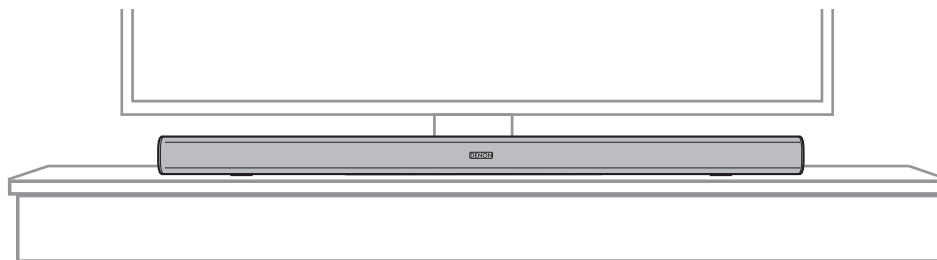
Можно задать три уровня значений. Задайте этим параметрам необходимые значения.



Позиционирование

Позиционирование звуковой панели

Разместите звуковую панель перед телевизором и т. д. на глянцевой поверхности.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При размещении звуковой панели перед телевизором убедитесь, что звуковая панель не блокирует датчик ДУ телевизора и т. д.



■ При настенном креплении звуковой панели

Звуковая панель имеет отверстие для крепления на стену. При размещении на стене вешайте панель на ровной вертикальной поверхности.



- Если вы навешиваете панель на стену, используйте прилагаемый шаблон для настенного крепления.

[Как использовать шаблон для настенного крепления]

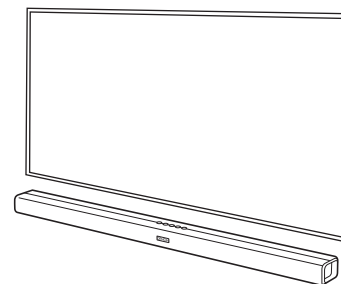
- 1 Прикрепите шаблон туда, где вы собираетесь разместить звуковую панель.
- 2 Вставьте в стену шурупы для навешивания панели в соответствии с шаблоном.

Проконсультируйтесь со специалистом по строительным работам для выбора шурупов, которые следует использовать для стен из конкретного материала при конкретной нагрузке.

- 3 Уберите шаблон со стены.
- 4 Разместите прилагаемую шайбу для настенного крепления на задней стороне звуковой панели.

Наличие шайбы для настенного крепления позволяет создать пространство для кабелей между звуковой панелью и стеной.

- 5 Разместите звуковую панель на стене.



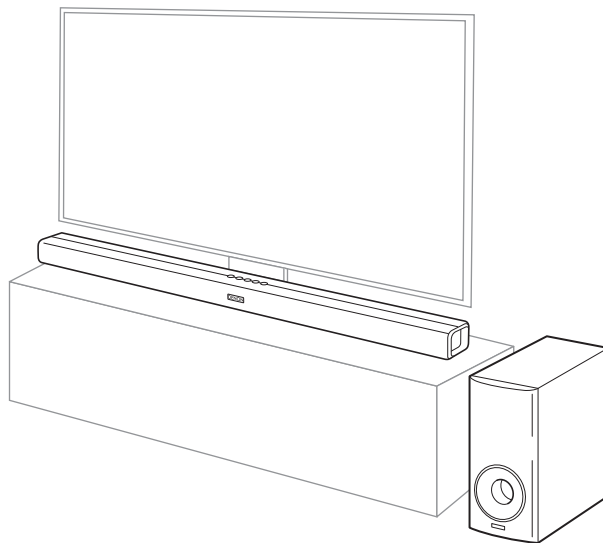
ПРИМЕЧАНИЕ

- Для безопасного монтажа звуковой панели на стене обратитесь за помощью к специалисту.
- Для безопасного использования устройства, не кладите и не вешайте на него предметы.
- Обязательно зафиксируйте соединительные кабели на стене так, чтобы они не препятствовали свободному проходу. В противном случае кто-нибудь может зацепиться за кабель, что приведет к падению устройства. После завершения всех работ по размещению панели на стене проверьте безопасность монтажа.
- Также периодически проверяйте безопасность панели и надежность ее крепления.
- Depon не несет никакой ответственности за любой ущерб, увечья или несчастные случаи, причинами которых явились неправильный выбор места или метод монтажа устройства.



Позиционирование сабвуфера

Разместите сабвуфер на ровной поверхности рядом со звуковой панелью.



Подсоединение телевизора

Конфигурация подключения зависит от набора разъемов и функций телевизора.



- При использовании HDMI-кабеля для подключения данного устройства к телевизору включите режим управления по HDMI. (Дополнительную информацию см. в руководстве пользователя)
- При использовании этого устройства выключите динамики телевизора или убавьте звук до минимума.
- В данном случае рекомендовано подключение с использованием HDMI-кабеля, но соединение можно осуществить и без него.

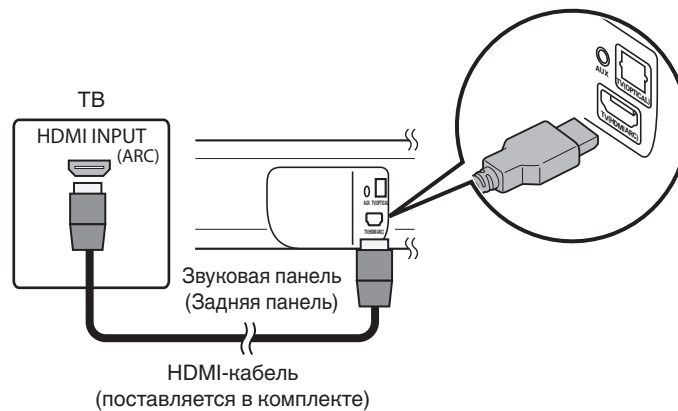
ПРИМЕЧАНИЕ

- В процессе подключения питание всех устройств должно быть отключено.
- Не подключайте шнуры питания устройств к выходам, до тех пор пока все устройства не будут подсоединены.



Соединение 1: телевизор поддерживает режим ARC (Audio Return Channel) и имеет разъем HDMI

Используйте прилагаемый HDMI-кабель, чтобы подключить телевизор, совместимый с функцией ARC.

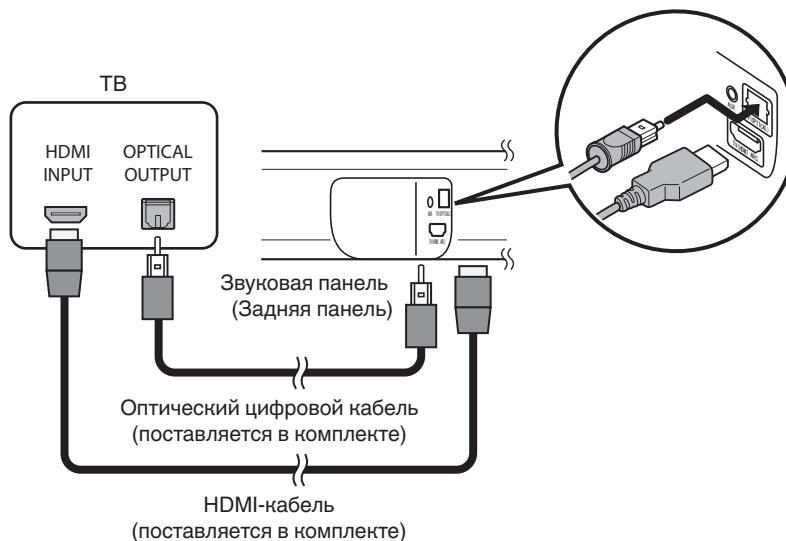


- Необходимо, чтобы телевизор был совместим с функцией ARC.



Соединение 2: телевизор оснащен разъемом HDMI и несовместим с ARC (Audio Return Channel) / телевизором, оснащенным оптическим цифровым разъемом

Используйте прилагаемый HDMI-кабель и оптические звуковые кабели, чтобы подключить данное устройство к своему телевизору.

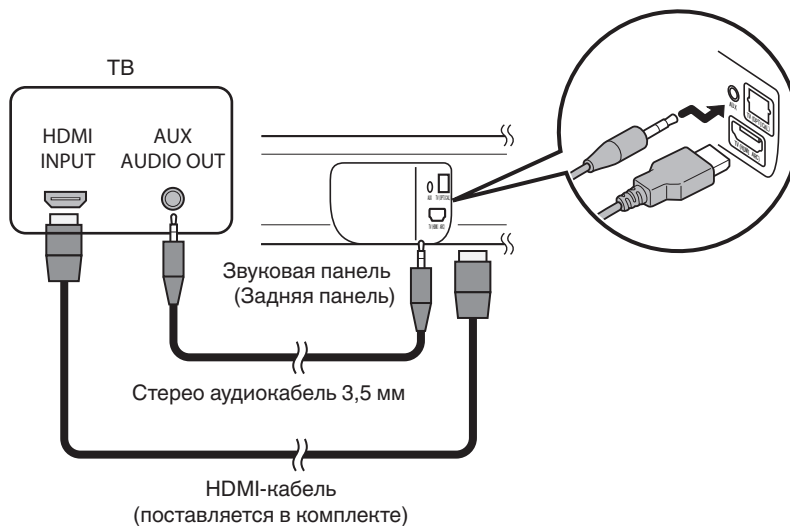


- Подберите оптический цифровой кабель в соответствии с формой терминала, к которому вы собираетесь его подключать.



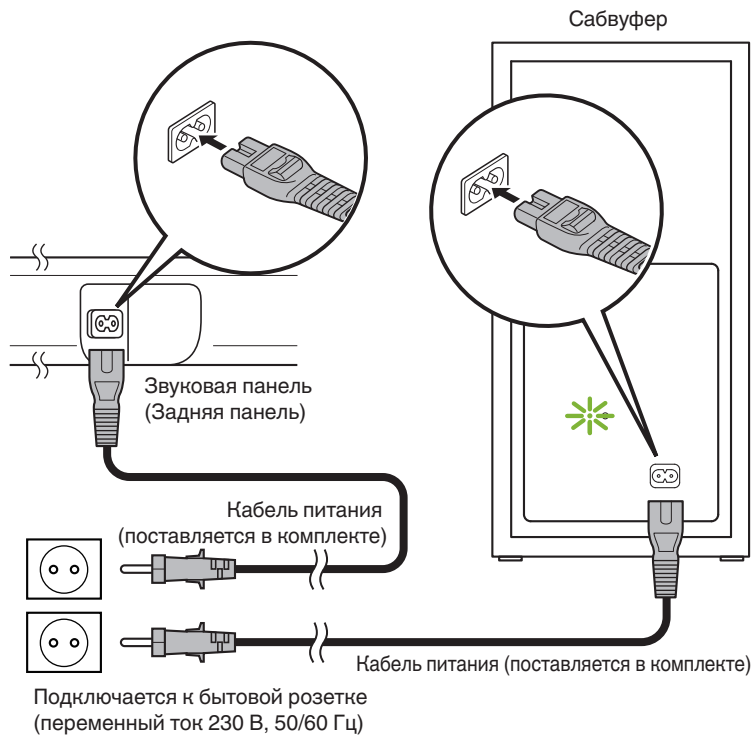
Соединение 3: телевизор оснащен разъемом HDMI и несовместим с ARC (Audio Return Channel) / телевизором, оснащенным аналоговым разъемом

Используйте прилагаемый HDMI-кабель и стерео аудиокабели 3,5 мм, имеющиеся в продаже, чтобы подключить данное устройство к своему телевизору.




Подключение кабелей питания

После подключения всех компонентов, включите устройство в розетку.



Наслаждаться телепрограммами, фильмами и музыкой



- 1** Включите питание телевизора и подключенных устройств.
- 2** Нажмите , чтобы включить устройство.
- 3** Нажмите кнопку источника входного сигнала.
- 4** Воспроизведите звук с устройства, подключенного к данному устройству.
Подробнее см. Руководство пользователя к соответствующему устройству.










- Соедините телевизор, поддерживающий функцию управления по HDMI и данное устройство с помощью HDMI-кабеля и включите функцию управления по HDMI, чтобы разрешить осуществление управления с нескольких устройств. ( стр. 32)



Таблица состояния светодиодной индикации

Вид светодиодных индикаторов состояния меняется в зависимости от источника звука, входящего сигнала и т. д.

Светодиодная индикация	Состояние
	Когда питание подключено/ отключено (режим ожидания)
	В процессе запуска
	Источник входного сигнала: Bluetooth
	Источник входного сигнала: HDMI (ARC)
	Источник входного сигнала: OPTICAL
	Источник входного сигнала: ANALOG

Светодиодная индикация	Состояние
	Источник входного сигнала: HDMI (ARC) Аудиосигнал: PCM
	Источник входного сигнала: HDMI (ARC) Аудиосигнал: Dolby
	Источник входного сигнала: HDMI (ARC) Аудиосигнал: DTS
	Источник входного сигнала: OPTICAL Аудиосигнал: PCM
	Источник входного сигнала: OPTICAL Аудиосигнал: Dolby
	Источник входного сигнала: OPTICAL Аудиосигнал: DTS

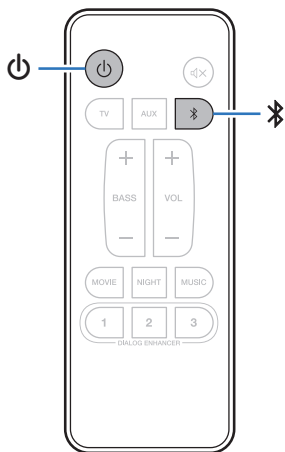


- Если источником сигнала служит "Bluetooth", аудиосигнал не отображается.



Прослушивание музыки на устройстве Bluetooth

Музыкальными файлами, сохраненными на устройствах с Bluetooth, таких как смартфоны, цифровые проигрыватели музыки и т.д., можно наслаждаться на данном устройстве посредством сопряжения и подключения данного устройства к устройству с Bluetooth.



Сопряжение с устройством Bluetooth в первый раз

Сопрягите устройство с Bluetooth с данным устройством.

Как только устройство с Bluetooth будет сопряжено, его не нужно снова сопрягать.




- 1** Нажмите , чтобы включить устройство.
- 2** Нажмите кнопку , чтобы переключить источник входного сигнала на “Bluetooth”.
- 3** Включите настройки Bluetooth на своем Bluetooth-устройстве.
При первом использовании переключается в режим сопряжения.
- 4** Выберите “DHT-S316” в списке устройств, отображаемом на экране Bluetooth-устройства.
В момент сопряжения данного устройства и Bluetooth-устройства светодиодный индикатор состояния загорается голубым цветом.



- При отключении шнура питания сопряжение отключается. Повторно выполните сопряжение.






Сопряжение с другими Bluetooth-устройствами

- 1 Нажмите , чтобы включить устройство.
- 2 Нажмите кнопку , чтобы переключить источник входного сигнала на “Bluetooth”.
- 3 Включите настройки Bluetooth на своем Bluetooth-устройстве.
- 4 Нажмите  на данном устройстве и удерживайте до того момента, когда светодиодный индикатор состояния не замигает голубым.
- 5 Выберите “DHT-S316” в списке устройств, отображаемом на экране Bluetooth-устройства.
В момент сопряжения данного устройства и Bluetooth-устройства светодиодный индикатор состояния загорается голубым цветом.



- Данное устройство может быть сопряжено максимум с 8 устройствами с Bluetooth. Когда сопрягается 9-ое устройство с Bluetooth, оно будет зарегистрировано вместо самого старого зарегистрированного устройства.
- При отключении шнура питания сопряжение отключается. Повторно выполните сопряжение.

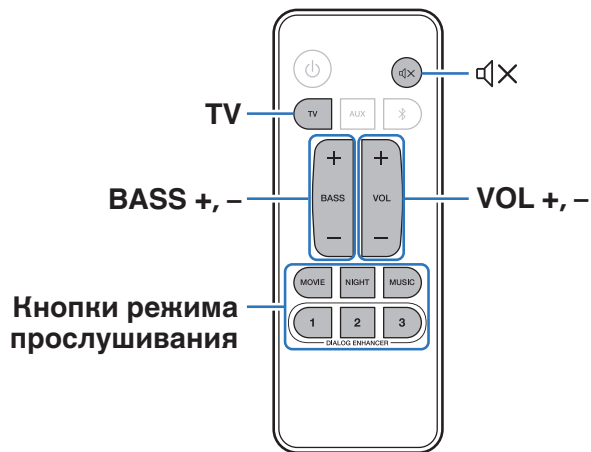
Прослушивание музыки на сопряженном устройстве Bluetooth

- 1 Нажмите , чтобы включить устройство.
- 2 Нажмите кнопку , чтобы переключить источник входного сигнала на “Bluetooth”.
- 3 Включите настройки Bluetooth на своем Bluetooth-устройстве.
- 4 Нажмите кнопку .
Светодиодный индикатор состояния загорается голубым, и устройство подключается к последнему из сопряженных Bluetooth-устройств. При обрыве соединения повторите попытку снова.
- 5 Воспроизведите музыку с помощью какого-либо приложения на используемом Bluetooth-устройстве.



Установки

При необходимости выполните перечисленные ниже операции и настройки.



Регулировка уровня громкости

- 1 Для регулирования уровня громкости используйте кнопки **VOL +** или **VOL -**.
Светодиодный индикатор выбранного источника звука мигает каждый раз при нажатии кнопки.

Регулировка уровня громкости сабвуфера.

- 1 Для регулирования уровня громкости сабвуфера используйте кнопки **BASS +** или **BASS -**.
Светодиодный индикатор выбранного источника звука мигает каждый раз при нажатии кнопки.



Выбор режима прослушивания

1 Нажмите кнопку выбора режима прослушивания для выбора соответствующего режима.





Светодиодный индикатор состояния мигает фиолетовым один раз.

MOVIE (По умолчанию):	Просматривайте фильмы с объемным звуком как в кинотеатре.
NIGHT:	Сжимает динамический диапазон (разницу между громкими и тихими звуками), чтобы упростить прослушивание аудио при низком уровне громкости.
MUSIC:	Насладитесь широким всеобъемлющим акустическим полем.
DIALOG ENHANCER 1 - 3:	Отрегулируйте громкость речи в фильмах, голосового канала в музыке и т. д. для более комфортного прослушивания. Можно задать три уровня значений. Задайте этим параметрам необходимые значения.

Настройка функции ожидания Bluetooth

При включении функции ожидания Bluetooth-устройства происходит автоматическое включение устройства при соединении с сопряженным Bluetooth-устройством по Bluetooth. Для использования этой операции устройство должно быть заранее связано с данным устройством.

1 Нажмите и удерживайте TV в течение не менее 5 секунд, до тех пор пока светодиодный индикатор состояния не начнет мигать, как показано ниже.

Светодиодная индикация	Состояние
 <input type="radio"/>  <input type="radio"/>	Функция ожидания Bluetooth: Вкл.
 <input type="radio"/>  <input type="radio"/>	Функция ожидания Bluetooth: Выкл. (по умолчанию)

Временное отключение звука

1 Нажмите кнопку .

Светодиодный индикатор выбранного источника звука начинает мигать.



- Для отмены нажмите кнопку  еще раз.



Функция автоматического ожидания

Если на устройстве в течение не менее 15 минут не производится никаких операций и аудиосигнал не воспроизводится, оно автоматически переводится в режим ожидания.

Функция установки предела громкости

Данное устройство оснащено функцией ограничения громкости звука, которая ограничивает возможность воспроизведения чрезмерно громкого звука. Если громкость звука превышает 18 пунктов, когда питание устройства выключено, громкость звука устанавливается на значение 18 при следующем включении питания.



Устранение неполадок

В случае возникновения неполадок, прежде всего, проверьте следующее:

1. **Правильно ли выполнены соединения?**
2. **Выполняется ли управление устройством в соответствии с руководством пользователя?**
3. **Работает ли остальная аппаратура надлежащим образом?**


Если данное устройство не работает надлежащим образом, проверьте соответствующие признаки в данном разделе.

Если признаки не соответствуют каким-либо из описанных здесь, обратитесь к своему дилеру, поскольку это может быть связано с неполадкой в данном устройстве. В таком случае, немедленно отсоедините устройство от электросети и обратитесь в магазин, в котором Вы приобрели данное устройство.



Питание не включается / питание выключено

Устройство не включается.

- Проверьте надежность подсоединения вилки сетевого шнура к розетке электросети. (👉 стр. 19)
- Если у вас не получается включить устройство с помощью функции управления HDMI телевизора, нажмите кнопку  или выберите “Вкл.” для функции ожидания Bluetooth. (👉 стр. 25)

Устройство автоматически выключается.

- Если на устройстве в течение 15 и более минут не производится никаких операций и аудиосигнал не воспроизводится, оно автоматически переводится в режим ожидания. (Функция автоматического ожидания)

Не работает пульт дистанционного управления

Не работает пульт дистанционного управления.

- Батарейки разряжены. Замените батарейки новыми. (👉 стр. 5)
- Управляйте пультом ДУ с расстояния не более 7 м от данного устройства и под углом в пределах 30°. (👉 стр. 5)
- Устраните любые препятствия между данным устройством и пультом ДУ.
- Вставьте батарейки в правильном направлении, следя за метками \oplus и \ominus . (👉 стр. 5)
- Датчик ДУ устройства засвечен сильным светом (прямой солнечный свет, свет люминесцентной лампы инверторного типа и т. п.). Переставьте устройство в место, в котором датчик ДУ не будет засвечиваться сильным светом.





Нет звука

Нет звука.

- Проверьте подсоединения всех устройств. (🔧 стр. 12)
- Прочно подключите все соединительные кабели.
- Проверьте, не перепутаны ли местами подключения входных и выходных разъемов.
- Проверьте, не повреждены ли кабели.
- Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала. (🔧 стр. 20)
- Отрегулируйте общий уровень громкости. (🔊 стр. 24)
- Проверьте, не переведено ли устройство в беззвучный режим. (🔊 стр. 25)

Отсутствует звуковой сигнал сабвуфера.

- При наличии предметов между сабвуфером и звуковой панелью уберите указанные предметы или разместите сабвуфер ближе к звуковой панели.
- Убедитесь, что светодиодный индикатор состояния сабвуфера горит зеленым. Если индикатор не горит, это может означать отсутствие беспроводного соединения между сабвуфером и звуковой панелью. Повторите процедуру соединения, выполнив следующие шаги.

- ① Нажмите кнопку , чтобы включить устройство.
- ② Нажмите и удерживайте кнопку BAR SYNC на сабвуфере в течение 3 или более секунд. Светодиодный индикатор состояния сабвуфера мигает зеленым один раз.
- ③ Нажмите и удерживайте кнопки  и + на звуковой панели в течение 5 секунд или более, до тех пор пока светодиодный индикатор состояния не начнет мигать, как показано ниже.

Между сабвуфером и звуковой панелью установлено беспроводное соединение. Если соединение не установлено, выполните шаги с ① по ③ еще раз.



Не работает воспроизведение по Bluetooth

Устройство не может выполнить сопряжение с устройством Bluetooth.

- Проверьте, включена ли функция Bluetooth на Bluetooth-устройстве. См. руководство пользователя устройства Bluetooth, чтобы включить функцию Bluetooth.
- Данное устройство может быть сопряжено с другим Bluetooth-устройством. Выберите данное устройство в списке устройств, отображаемом на экране Bluetooth-устройства.
- Расположите устройство Bluetooth рядом с данным устройством.
- Выключите питание устройства Bluetooth и включите его снова, а затем попробуйте еще раз.
- Одновременно можно подключить только одно Bluetooth-устройство.

Звук отключен.

- Расположите устройство Bluetooth рядом с данным устройством.
- Удалите препятствия между устройством Bluetooth и данным устройством.
- Чтобы предотвратить электромагнитные помехи, расположите это устройство подальше от микроволновых печей, устройств беспроводной сети (LAN) и других устройств Bluetooth.
- Повторите попытку сопряжения с Bluetooth-устройством. (🔗 [стр. 22](#))

Не работает режим управления HDMI

Функция управления HDMI не работает.

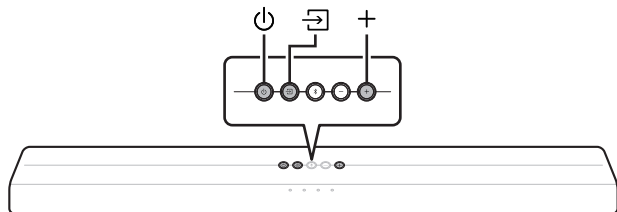
- Управление устройствами, не поддерживающими функцию управления HDMI, невозможно. Кроме того, использование функции управления HDMI может быть невозможным из-за типа подключенного устройства или выбранных настроек. В этом случае следует управлять внешним устройством напрямую.
- Убедитесь, что функция управления HDMI включена на всех устройствах, подключенных к данному устройству.



Возврат к заводским настройкам

Выполните эту процедуру, если показания дисплея выглядят ненормально или в случае невозможности управления.

Происходит возврат всех настроек к заводским параметрам по умолчанию. Восстановите желаемые параметры.



- 1** Нажмите **⏻**, чтобы включить устройство.
- 2** На основном блоке одновременно нажмите и удерживайте кнопки **↺**, **⏻** и **+** в течение не менее 5 секунд.
Все светодиодные индикаторы состояния мигают 4 раза.
- 3** Когда светодиодный индикатор погаснет, подождите 10 секунд, затем нажмите **⏻**.
После повторного включения звуковой панели все настройки возвращаются в состояние "по умолчанию".



HDMI

Данное устройство поддерживает следующие возможности HDMI.

- **Функция ARC (Audio Return Channel)**

Смотрите фильмы и слушайте музыку и т. д. по телевизору, просто подключив совместимый с функцией ARC телевизор к этому устройству через HDMI-кабель.

- **Режим управления HDMI**

Соедините телевизор, поддерживающий функцию управления по HDMI и данное устройство с помощью HDMI-кабеля и включите функцию управления по HDMI, чтобы разрешить осуществление управления с нескольких устройств.

- Переключение источников входного сигнала

Если телевизор включен, это устройство автоматически включает питание и переключает источник звука.

- Привязка отключения питания

Устройство привязано к функции выключения питания телевизора, поэтому тоже отключается. (Не применимо, если в качестве источника входного сигнала выбраны "OPTICAL" или "Bluetooth".)

- Регулировка громкости

Громкость воспроизведения звука на устройстве может регулироваться с пульта ДУ телевизора.

- Переключение пункта назначения аудиовыхода

Если данное устройство включено, из него выходит звук телевизора. Если устройство выключено, аудиосигнал телевизора выходит через динамики телевизора.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции возможно не удастся использовать в зависимости от подключенного телевизора. Ознакомьтесь с подробностями в руководствах пользователя каждого из этих компонентов заблаговременно.



Сведения о торговых марках



Словесный товарный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными торговыми марками компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков D&M Holdings Inc. осуществляется в соответствии с лицензией. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic и знак в виде двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



Патенты DTS представлены на сайте <http://patents.dts.com>. Изготовлено по лицензии DTS Inc. DTS, его символ, DTS вместе с символом, Digital Surround являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками DTS Inc. в США и/или других странах. © DTS, Inc. Все права защищены.



HDMI, High-Definition Multimedia Interface и логотип HDMI Logo являются товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc.



Технические характеристики

Звуковая панель

■ Общие параметры

Рабочая температура:	5 °С - 35 °С
Блок питания:	Переменный ток 230 В, 50/60 Гц
Энергопотребление:	40 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания:	0,3 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания Bluetooth:	1,6 Вт
Частота дискретизации:	32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
Поддерживаемые форматы аудио:	Линейный PCM, Dolby Digital, DTS Digital Surround



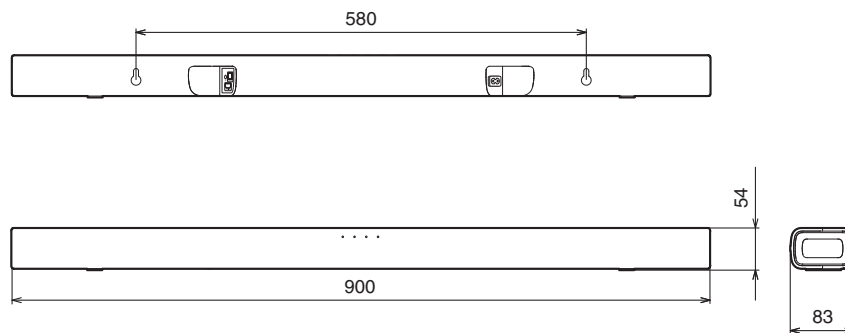
■ Раздел Bluetooth

Системы соединений:	Bluetooth версии 4.2
Мощность передачи:	Класс мощности 2
Максимальный диапазон соединения:	Примерно 10 м в зоне прямой видимости *
Используемый частотный диапазон:	Диапазон 2,4 ГГц
Схема модуляции:	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Поддерживаемые профили:	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.6
Соответствующий коден:	SBC
Диапазон передач (A2DP):	20 Гц – 20 000 Гц

* Фактический диапазон соединения варьируется в зависимости от влияния таких факторов как препятствия между устройствами, электромагнитные волны от микроволновых печей, статическое электричество, беспроводные телефоны, чувствительность приема, производительность антенны, операционная система, приложение программного обеспечения и т.д.



■ Размеры (Единицы измерения: мм)



■ Вес: 1,8 кг

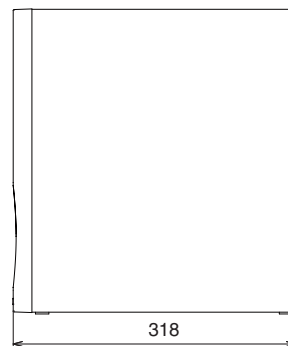
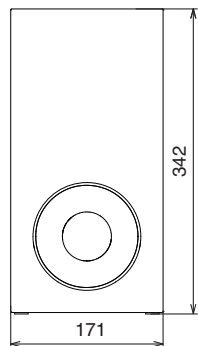


Сабвуфер

■ Общие параметры

Рабочая температура:	5 °С - 35 °С
Блок питания:	Переменный ток 230 В, 50/60 Гц
Энергопотребление:	40 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания:	0,26 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания Bluetooth:	1,1 Вт



■ Размеры (Единицы измерения: мм)**■ Вес: 5,2 кг**

DENON[®]

www.denon.com

3520 10647 00ADA

Copyright © 2018 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.