

Hisense

4.1.2-канальный беспроводной домашний кинотеатр ATMOS Модель: HT Saturn



 **Dolby Atmos**

 **Bluetooth®**

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

dts x

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ




Перед использованием звуковой панели внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его на случай необходимости.


Содержание

1. Важные инструкции по безопасности	4
1.1 Меры предосторожности	4
1.2 Осторожно	5
1.3 Предупреждение	5
2. Что в упаковке.....	6
3. Указатель деталей	7
3.1 Сателлитная колонка	7
3.2 Беспроводной сабвуфер	7
3.3 Основное устройство	7
3.4 Пульт управления	8
3.5 Подготовка пульта управления	9
4. Размещение и установка	10
4.1 Размещение	10
4.2 Крепление на стене (вариант B)	10
5. Подключения	11
5.1 Dolby Atmos®	11
5.2 DTS: X	11
5.3 Используйте порт HDMI	11
5.4 Использование функции Hisense EzPlay	11
5.5 Функция Hi-Concerto	12
5.6 Использование ОПТИЧЕСКОГО порта	12
5.7 Подключение электропитания	13
5.8 Подключение адаптера к источнику питания	13
5.9 Сопряжение с сабвуфером/сателлитной колонкой и основным устройством	13
6. Базовые операции	14
6.1 Режим ожидания/ВКЛЮЧЕНИЕ	14
6.2 Функция автоматического выключения питания	14
6.3 Выбор режимов	14
6.4 Изменение громкости	14
6.5 Выберите эффект эквалайзера (EQ)	14
6.6 Меню настройки	14
7. Работа в режимах ОПТИЧЕСКИЙ / HDMI	14
8. Использование Bluetooth.....	15
8.1 Сопряжение устройств с поддержкой Bluetooth	15
8.2 Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth	15
9. Устранение неполадок.....	16
10. Спецификации	17

1. Важные инструкции по безопасности





 Символ молнии со стрелкой в равностороннем треугольнике оповещает пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» в продукте, которое может привести к удару электрическим током.

 Восклицательный знак в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии важных инструкций по использованию и обслуживанию в литературе, поставляемой с устройством.

1.1 Меры предосторожности

- 1 Прочитайте данные инструкции** – Перед использованием этого устройства необходимо внимательно прочитать инструкции по технике безопасности и эксплуатации.
- 2 Сохраните данные инструкции** — Инструкции по технике безопасности и эксплуатации необходимо сохранить для последующего использования.
- 3 Обращайте внимание на все предупреждения** — Необходимо соблюдать все предупреждения на устройстве и в инструкциях по эксплуатации.
- 4 Следуйте всем инструкциям** — Необходимо соблюдать все инструкции по эксплуатации.
- 5 Не используйте данное устройство рядом с водой** – Устройство не следует использовать рядом с водой или влагой, например, во влажном подвале или рядом с бассейном и т.п.
- 6 Очищать только сухой тканью.**
- 7 Не блокируйте вентиляционные отверстия.** Установите устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, такими как обогреватели, радиаторы, плиты, и другими устройствами (в том числе усилителями), которые могут нагреваться.

- Убедитесь в обеспечении и надлежащем функционировании защиты полярной или заземленной вилки. Полярная вилка имеет два контакта, причем один из них шире другого. Заземленная вилка имеет два контакта и третий заземляющий контакт. Широкий контакт или штифт заземления предназначены для вашей безопасности. Если предоставленный штекер не подходит для вашей розетки, обратитесь к электрику для замены старой розетки.
- Не наступайте на шнур питания и не зажимайте его непосредственно у вилки, розетки и места подключения к устройству.
- Используйте только крепления и аксессуары, указанные производителем.
-  Используйте устройство только с тележкой, подставкой, штативом, кронштейном или столом, указанным производителем или предоставленным с телевизором. При использовании передвижного столика или стойки следует быть осторожным при перемещении столика с устройством, чтобы не допустить травмы из-за падения телевизора.
- Отсоединяйте устройство от сети во время грозы или если оно не используется длительное время.
- Обслуживание должно осуществляться только квалифицированным персоналом. Обслуживание необходимо, если устройство повреждено каким-либо образом, например, если шнур питания или штекер повреждены, на устройство попала жидкость или посторонние предметы, устройство подвергалось воздействию дождя или влаги, работает не так, как ожидается, или его уронили.
-  Данное оборудование — это электрическое устройство класса II или электрическое устройство с двойной изоляцией. Оно спроектировано таким образом, что его не требуется подключать к заземлению.
- Избегайте попадания на устройство капель или брызг. Не ставьте на устройство предметы, наполненные водой, например, вазы.
- Минимальное расстояние вокруг устройства для достаточной вентиляции — 5 см.

- 18 Не закрывайте вентиляционные отверстия такими предметами, как газеты, скатерти, шторы и т. д.
 - 19 Не размещайте на устройстве источники открытого огня, такие как зажженные свечи.
 - 20 Батареи следует утилизировать в соответствии с местными нормативными требованиями.
 - 21 Использование устройства в умеренном климате.
- При отсоединении штепселя от розетки всегда беритесь за штепсель, никогда не тяните за кабель.
 - Изменения или модификации этого устройства, не утвержденные напрямую стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию оборудования.
 - Маркировочная этикетка размещена на нижней или задней части оборудования.

1.2 Осторожно

- Использование средств управления, регулировок или выполнение процедур, отличных от описанных в этом руководстве, может привести к опасному воздействию излучения или небезопасной ситуации.
- Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Устройство следует защитить от воды. Не размещайте на нем предметы с жидкостью, например, вазы.
- Вилка или приборный соединитель используются в качестве отключающего устройства, поэтому доступ к ним должен всегда быть свободным.
- При неправильной замене батареи возможен взрыв. Заменяйте старые батареи только на батареи того же или эквивалентного типа.

1.3 Предупреждение

- Батареи (или комплект батарей) следует защищать от перегрева, например от огня и других источников тепла.
- Перед использованием убедитесь, что напряжение системы совпадает с напряжением источника питания.
- Не размещайте устройство рядом с источниками сильных магнитных полей.
- Не размещайте устройство на усилителе или аудиоресивере.
- В случае попадания твердого предмета или жидкости в систему, отсоедините ее от электросети и отдайте на проверку квалифицированному специалисту, перед тем как использовать ее снова.
- Не пытайтесь очистить устройство химическими растворителями, так как это может повредить покрытие. Используйте чистую, сухую или слегка смоченную тряпку для очистки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ при использовании батареек

Во избежание протекания батареек, что может привести к травмам, материальному ущербу или повреждению устройства:

- Установите все батарейки правильно, + и – в соответствии с маркировкой на устройстве.
- Не используйте вместе новые и старые батарейки.
- Не используйте вместе щелочные, стандартные (угольно-цинковые) или перезаряжаемые (Ni-Cd, Ni-MH и т. д.) батарейки.
- Вынимайте батарейки, если устройство не используется в течение длительного времени.



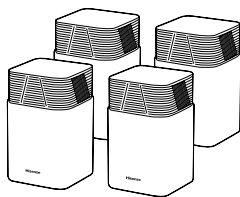
Надлежащая утилизация данного устройства. Эта маркировка указывает, что данный продукт не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами на территории

ЕС. Чтобы защитить окружающую среду и здоровье людей от вредного воздействия отходов, утилизируйте данный продукт надлежащим образом для повторного использования материалов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь в магазин, где продукт был приобретен. В этих учреждениях продукт будет безопасно утилизирован.

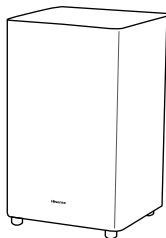


Настоящим мы заявляем, что это изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы RED 2014/53/EU и Регламента Великобритании по радиооборудованию 2017.

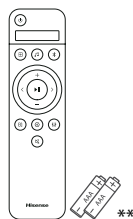
2. Что в упаковке



Сателлитная колонка × 4



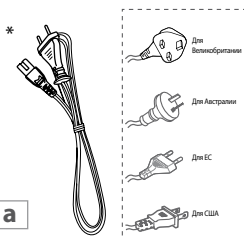
Беспроводной сабвуфер × 1



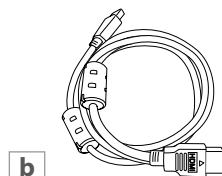
Пульт управления /
Батарейки типа AAA × 2



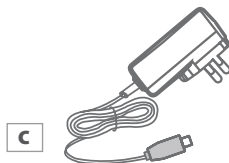
Основное устройство × 1



Шнур питания
переменного тока × 5



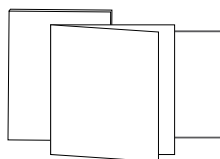
HDMI-кабель × 1



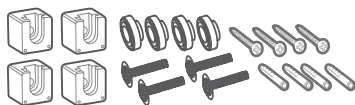
Адаптер × 1



ОПТИЧЕСКИЙ
кабель × 1



Руководство пользователя/
Гарантийный талон
/Краткое руководство
пользователя



Комплект для настенного
крепления × 1

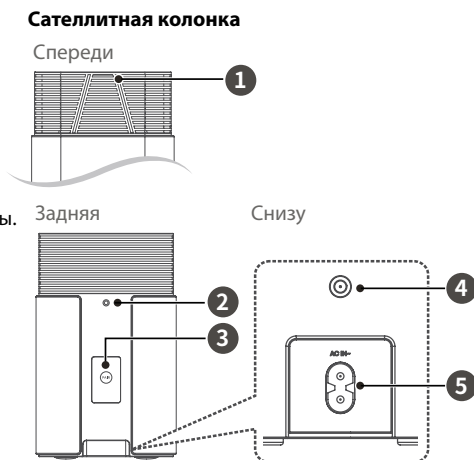
* Количество шнуров питания и тип вилки зависят от региона. ** Аксессуары могут отличаться от вышеприведенного списка в зависимости от модели, страны/региона. Смотрите фактический комплект аксессуаров.

- Изображения, иллюстрации и схемы, представленные в данном руководстве пользователя, приведены только для справки, внешний вид фактического устройства может отличаться.

3. Указатель деталей

3.1 Сателлитная колонка

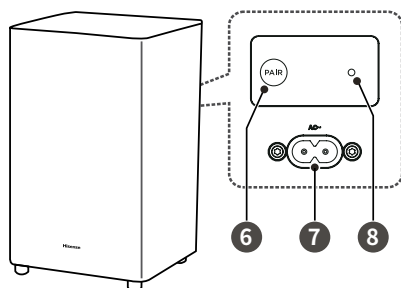
- 1 Светодиодные LED индикаторы
- 2 Отверстия под винты для настенного кронштейна
- 3 Кнопка PAIR
- 4 Отверстия под винты для напольной подставки
Используется для установки напольной опоры.
- 5 Порт питания пер. током
Служит для подключения сетевого шнура.



3.2 Беспроводной сабвуфер

- 6 Кнопка PAIR
- 7 Порт питания пер. током
Служит для подключения сетевого шнура.
- 8 Светодиодные LED индикаторы

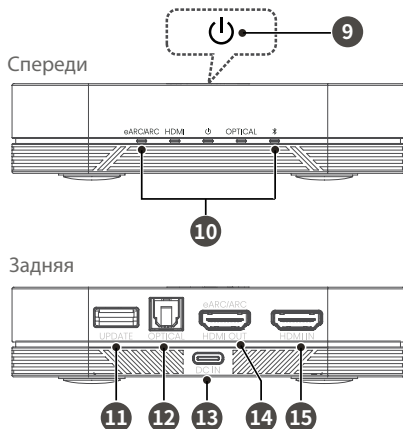
Беспроводной сабвуфер



3.3 Основное устройство


- 9 Кнопка (ВКЛ./ВЫКЛ.)
 - Чтобы включить/выключить основное устройство нажмите и удерживайте 3 секунды.
 - Нажмите, чтобы выбрать функцию воспроизведения.
- 10 Светодиодные LED индикаторы
Переключите источник воспроизведения, и на передней панели загорится соответствующий индикатор. Индикатор на передней панели основного устройства покажет, какой режим используется в данный момент.
- 11 Порт UPDATE
Для технического обслуживания и модернизации.
- 12 Порт OPTICAL
Для подключения основного устройства к порту ОПТИЧЕСКИЙ ВЫХОД на внешнем устройстве.
- 13 Порт DC IN
Используйте для подключения адаптера.
- 14 Порт HDMI OUT (eARC/ARC)
- 15 Порт HDMI IN

Основное устройство



3.4 Пульт управления

- 16



Переключение основного устройства между режимами ВКЛ и ОЖИДАНИЯ.
- 17



Нажмите, чтобы выбрать функцию воспроизведения.
- 18

+/-


- Увеличить/уменьшить громкость.
 - Навигация вверх/вниз по пунктам меню.
- 19



Войти в меню настроек.
- 20

Эквалайзер

Выберите эффект эквалайзера (EQ) (СТАНДАРТ, КИНО, МУЗЫКА, ИГРА, СПОРТ).
- 21



(БЕЗЗВУЧНЫЙ)


Отключение или возобновление звука.
- 22

Окно дисплея

Отображение текущего статуса.
- 23




Выбор режима Bluetooth. Нажмите и удерживайте, чтобы включить функцию сопряжения по Bluetooth или отключить текущее сопряженное Bluetooth-устройство.
- 24




Меню настроек звуковых эффектов.
- 25

< / >

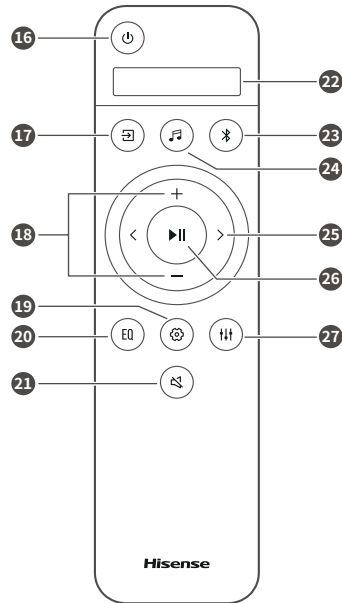
- Переход к предыдущей/следующей дорожке в режиме Bluetooth.
 - Перемещение влево/вправо по пунктам меню.
- 26




Воспроизведение/пауза/возобновление воспроизведения в режиме Bluetooth.
- 27



Меню настроек уровня.



Кнопка	Пульт ДУ Bluetooth	Пульт ДУ ИК
	√	√
	√	√
	√	--
	√	√
+/- /< />	√	√
	√	√
EQ	√	√
	√	--
	√	--
	√	√

- Нажмите и удерживайте кнопку – (ЗВУК) и кнопки  на пульте ДУ для переключения пульта ДУ на Bluetooth или ИК.

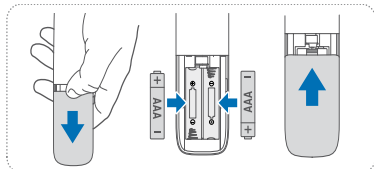
3.5 Подготовка пульта управления

Сведения о пульте ДУ


Этот пульт ДУ — полностью функциональный и простой в использовании пульт ДУ Bluetooth, удобен для беспроводного управления включением/выключением акустической системы, переключения функций, регулировки громкости и других функций.

Замена аккумулятора пульта дистанционного управления

1. Выдвиньте заднюю панель пульта дистанционного управления, чтобы открыть батарейный отсек.
2. Вставьте две батарейки типа **AAA** (имеются в комплекте). Убедитесь, что полюса (+) и (–) батареек правильно совпадают с обозначениями (+) и (–) в батарейном отсеке.
3. Закройте крышку батарейного отсека.



Сопряжение с основным устройством

1. Убедитесь, что беспроводной сабвуфер/сателлитная колонка и основное устройство включены в сеть, а в пульт ДУ установлен аккумулятор.
2. Пульт ДУ Bluetooth подключается автоматически при включении питания. Если Bluetooth-сопряжение пульта ДУ не удалось выполнить в течение 2 секунд, пульт ДУ преобразуется в пульт ДУ ИК.
3. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку **–(ЗВУК)** и  и кнопки на пульте ДУ для преобразования пульта ДУ Bluetooth в ДУ ИК и наоборот.

Совет:

- Если аккумулятор разряжен, на пульте ДУ медленно трижды мигнет индикатор разрядки аккумулятора, а затем экран погаснет.

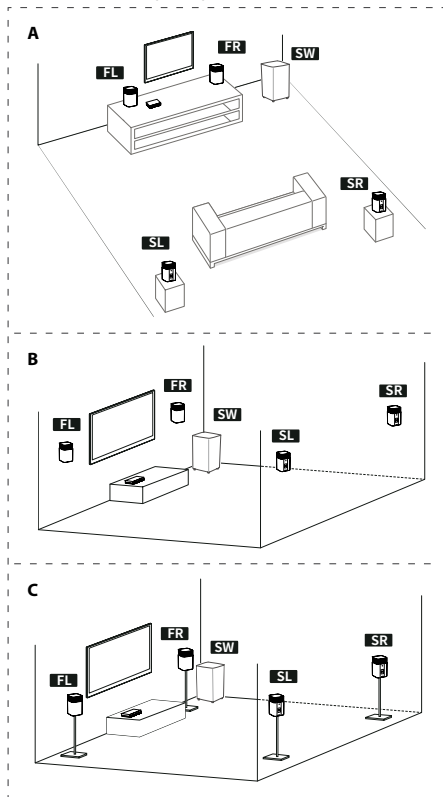
Меры предосторожности, касающиеся батарей

- Обязательно вставляйте батареи с правильной полярностью: положительная « \oplus » и отрицательная « \ominus ».
- Используйте батарейки одного типа. Никогда не используйте вместе батарейки разного типа.
- Можно использовать как перезаряжаемые, так и неперезаряжаемые батарейки. Обращайте внимание на меры предосторожности, указанные на этикетках.
- Берегите ногти при снятии крышки батарейного отсека и извлечении батареек.
- Не роняйте пульт дистанционного управления.
- Следите за тем, чтобы ничего не воздействовало на пульт дистанционного управления.
- Не проливайте воду или любую другую жидкость на пульт дистанционного управления.
- Не кладите пульт дистанционного управления на влажные предметы.
- Не размещайте пульт дистанционного управления в местах, где на него могут воздействовать прямые солнечные лучи, или рядом с источниками чрезмерного тепла.
- Выньте батарейки из пульта дистанционного управления, если вы не используете его в течение длительного периода времени, так как невыполнение этого правила может вызвать коррозию или протекание батареек, что может привести к травмам и/или повреждению имущества, и/или пожару.
- Используйте только указанные батареи.
- Не используйте одновременно новые и старые батарейки.
- Не заряжайте батареи, если вы не уверены, что они перезаряжаемые.

4. Размещение и установка

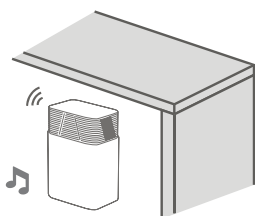
4.1 Размещение

- A Настольная установка.
- B Настенная установка.
- C Монтаж на напольной подставке (напольная подставка приобретается отдельно).



- При необходимости сателлитную колонку можно установить на напольную подставку (приобретается отдельно).

Примечание:



- Не устанавливайте колонки в шкафу или под самым потолком. Это может помешать извлечению звука из колонки.

- Не размещайте металлические предметы рядом с колоночной системой. Беспроводные функции могут работать нестабильно.

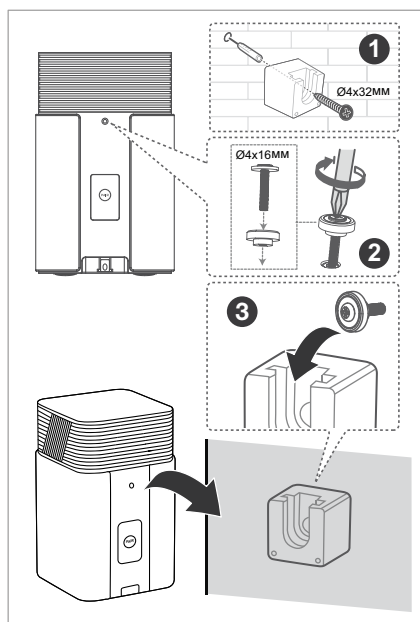
4.2 Крепление на стене (вариант B)

- Установку должны выполнить только квалифицированные специалисты. Неправильная сборка может привести к серьезным травмам и повреждению имущества (если вы собираетесь установить это устройство самостоятельно, проверьте наличие электропроводки и трубопровода в стене). Установщик несет ответственность за проверку того, что стена выдержит общую нагрузку, создаваемую сателлитной колонкой и настенным кронштейном.
- Для установки требуются дополнительные инструменты (не входят в комплект).
- Не затягивайте винты слишком сильно.
- Сохраните это руководство для последующего использования.
- Используйте электронный детектор неоднородностей, чтобы проверить тип стены перед сверлением и установкой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Чтобы избежать травм, прибор должен быть надежно прикреплен к полу/стене в соответствии с инструкциями по установке.
- Рекомендуемая высота настенного монтажа: $\leq 1,5$ метра.

1. Сателлитную колонку можно закрепить на стене с помощью комплектного крепления.
2. **Примечание:** Перед установкой настенного кронштейна необходимо подключить кабели питания сателлитной колонки.



5. Подключения

5.1 Dolby Atmos®

Dolby Atmos создает эффект погружения при прослушивании, воспроизводя звук в трехмерном пространстве, а также все богатство, четкость и мощь звука Dolby. Дополнительную информацию можно получить на веб-сайте dolby.com/technologies/dolby-atmos

5.2 DTS:X

DTS:X Граничный звук больше не ограничивается размещением колонки в фиксированном положении или сигналами определенных каналов. Его можно легко корректировать в соответствии со средой воспроизведения для достижения наилучшего качества звука в этой среде.

5.3 Используйте порт HDMI

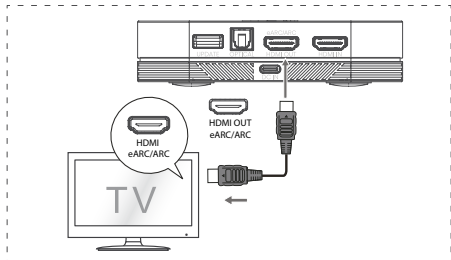
Для некоторых телевизоров 4K HDR требуется, чтобы вход HDMI или настройки изображения были установлены для приема контента HDR. Дополнительные сведения о настройке HDR-дисплея см. в инструкции по эксплуатации телевизора.

Использование HDMI для подключения основного устройства, AV-оборудования и телевизора:

Способ 1: ARC (реверсивный аудиоканал)

Функция ARC (реверсивный аудиоканал) позволяет передавать аудио с телевизора, совместимого с ARC, на основное устройство через единое подключение HDMI. Чтобы воспользоваться функцией ARC, убедитесь, что ваш телевизор совместим с HDMI-CEC и ARC, и настройте его соответствующим образом. При правильной настройке можно использовать пульт ДУ телевизора для регулировки громкости звучания (ЗВУК +/- и БЕЗЗВУЧНЫЙ) акустической системы.

- Подключите кабель HDMI к порту **HDMI OUT (eARC/ARC)** основного устройства и к порту **HDMI eARC/ARC** на телевизоре, совместимом с ARC. Затем нажмите на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать **HDMI eARC/ARC**.



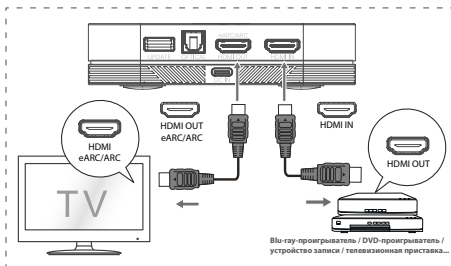
Советы:

- Ваш телевизор должен поддерживать функции HDMI-CEC и ARC. HDMI-CEC и ARC должны быть включены.

- Метод настройки HDMI-CEC и ARC может отличаться в зависимости от телевизора. Подробнее о функции ARC см. в руководстве пользователя.

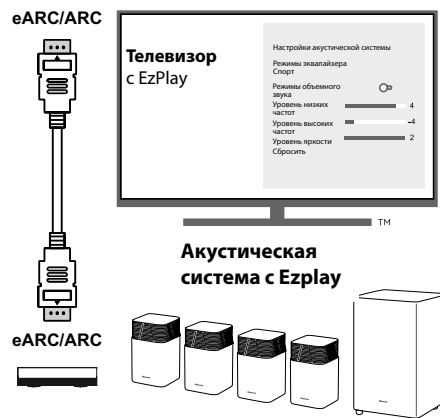
Способ 2: Стандарт HDMI

- Если ваш телевизор не совместим с HDMI ARC, подключите основное устройство к телевизору через стандартное соединение HDMI.
- С помощью кабеля HDMI подключите порт **HDMI OUT (eARC/ARC)** основного устройства к порту **HDMI eARC/ARC** телевизора.
 - Используйте кабель HDMI для подключения порта **HDMI IN** основного устройства к внешним устройствам (например, игровым приставкам, DVD-плеерам и устройствам Blu-ray).



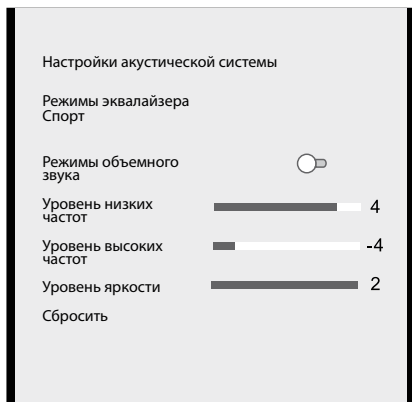
5.4 Использование функции Hisense EzPlay

При подключении основного устройства Hisense EzPlay к телевизору Hisense через HDMI eARC/ARC на телевизоре отобразится меню настроек основного устройства, которым можно управлять с помощью пульта ДУ телевизора, чтобы управлять большинством функций основного устройства.



Пример меню телевизора (в разных моделях могут быть разные меню):

Настройка--звук--Настройка акустической системы.



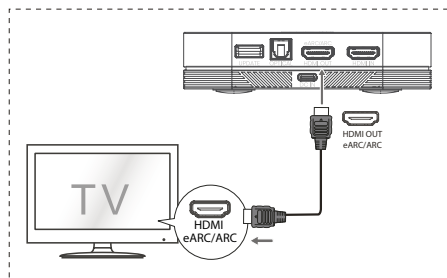
Примечание:

- Эта функция доступна только в том случае, если и основное устройство, и телевизор поддерживают Hisense Ezplay.
- Для этой функции требуется, чтобы основное устройство и телевизор были подключены через HDMI eARC/ARC, а на телевизоре была ВКЛ. функция CEC.
- При правильной настройке устройства, при первом подключении на экране телевизора отобразится подсказка, которая поможет вам найти меню настроек основного устройства.

5.5 Функция Hi-Concerto

При подключении к телевизору Hisense, поддерживающему функцию Hi-Concerto, колонка воспроизводит аудио синхронно с телевизором, улучшая качество звука, обеспечивая более насыщенную и захватывающую звуковую среду.

Чтобы использовать эту функцию, при первом подключении основного устройства к телевизору просто выберите в меню Аудиовыхода телевизора опцию ТВ-колонки с колонкой (Hi-Concerto).

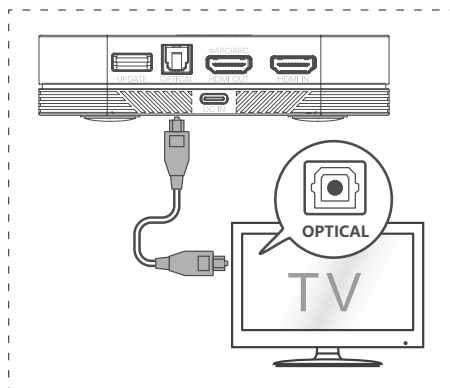


Примечание:

- Эта функция поддерживается только в режиме eARC, поэтому убедитесь, что режим eARC на телевизоре включен.
- Отображаемое сообщение может отличаться в зависимости от модели телевизора.
- Убедитесь, что телевизор и основное устройство подключены кабелем HDMI.
- Эта функция доступна в некоторых моделях телевизоров Hisense и колонок.

5.6 Использование ОПТИЧЕСКОГО порта

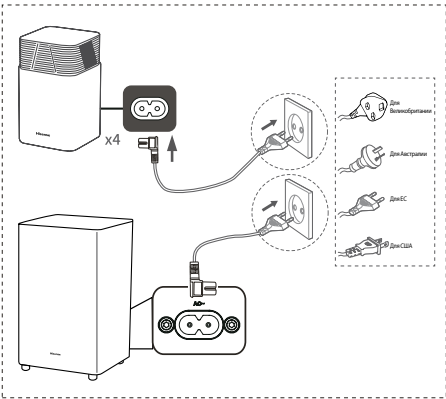
- Вы можете подключить ОПТИЧЕСКИЙ кабель к порту ОПТИЧЕСКИЙ ВЫХОД телевизора и к порту **OPTICAL** на основном устройстве.



5.7 Подключение электропитания

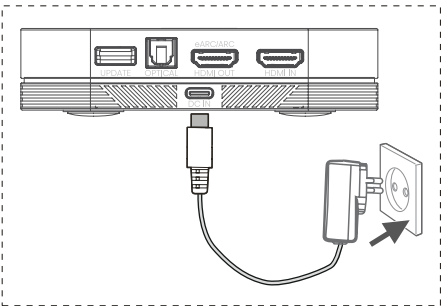
Существует риск повреждения продукта!

- Существует риск повреждения продукта! Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на табличке сзади или снизу спутниковой колонки.
- **Спутниковая колонка**
Подключите сетевую кабель к порту питания пер. током спутниковой колонки, а затем в сетевую розетку.
- **Сабвуфер**
Подключите сетевую кабель к порту переменного тока сабвуфера, а затем к сетевой розетке.



5.8 Подключение адаптера к источнику питания

- Подключите адаптер к порту питания основного устройства, а затем к сетевой розетке.



5.9 Сопряжение с сабвуфером/ спутниковой колонкой и основным устройством

Автоматическое сопряжение

Сабвуфер / спутниковая колонка и основное устройство автоматически сопрягаются, когда оба основных устройства включены в сетевую розетку и включены в сеть.

- Определите состояние по индикатору на беспроводном сабвуфере или спутниковой колонке.

Состояние LED	Статус
Горит постоянным белым светом	Ошибка сопряжения
Мигает зеленым	Частично успешное сопряжение
Горит постоянным зеленым светом	Все сопряжения выполнены

Примечание:

- При ошибке автоматического сопряжения выполните его вручную.

Ручное сопряжение

1. Убедитесь, что все кабели надежно подключены и акустическая система находится в режиме ВКЛ.
2. Нажмите и удерживайте кнопку PAIR на задней панели сабвуфера / спутниковой колонки несколько секунд. Сабвуфер / спутниковая колонка перейдет в режим сопряжения, а индикатор сопряжения будет медленно мигать 30 секунд.
3. Нажмите и удерживайте кнопку на основном устройстве или нажмите кнопку на пульте ДУ для включения основного устройства.
4. Нажмите кнопку для выбора меню.
5. Нажмите +/- и </> кнопки, чтобы выбрать функцию «ВКЛ. связь с колонкой», затем нажмите кнопку для входа в режим сопряжения.
6. После успешного беспроводного подключения загорится индикатор сопряжения.
7. Если индикатор сопряжения мигает, беспроводное подключение не установлено. Отключите кабель сабвуфера / спутниковой колонки, а затем через 4 минуты снова подключите основной кабель. Повторите шаги 1–6.



Примечание:

- Убедитесь, что основное устройство находится на расстоянии не менее 1 м от беспроводных устройств, таких как маршрутизаторы.
- При очередной ошибке подключения сопряжения проверьте наличие электрических помех (например, от электронного устройства) в окружающей области, устраните помехи и повторите вышеуказанные шаги.

6. Базовые операции

6.1 Режим ожидания/ВКЛЮЧЕНИЕ

При включении акустической системы в сетевую розетку она включится автоматически.




- Нажмите и удерживайте кнопку  на основном устройстве или нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы переключить акустическую систему обратно в режим ожидания.
- Если вы хотите полностью выключить акустическую систему, выньте штепсель из сетевой розетки.

6.2 Функция автоматического выключения питания



Акустическая система автоматически переходит в режим **ожидания** через около 15 минут, если телевизор или внешняя акустическая система отключены, выключены или громкость близка к беззвучному режиму.

- Чтобы полностью выключить акустическую систему, выньте штепсель из сетевой розетки.
- Для экономии энергии полностью выключайте акустическую систему, когда она не используется.

6.3 Выбор режимов

Несколько раз нажмите кнопку  (ИСТОЧНИК) на пульте ДУ или кнопку  на основном устройстве, чтобы выбрать режим **HDMI eARC/ARC, HDMI IN, OPTICAL** и  (**Bluetooth**). Выбранный режим отобразится на дисплее, а индикатор на передней панели основного устройства покажет, какой режим используется в данный момент.

6.4 Изменение громкости




- Нажмите кнопки **+/- (ЗВУК)** на пульте ДУ для регулировки громкости.
- Если вы хотите отключить звук, нажмите кнопку  (БЕЗЗВУЧНЫЙ) на пульте дистанционного управления. Нажмите кнопку  (БЕЗЗВУЧНЫЙ) еще раз или нажмите кнопки **+/- (ЗВУК)**, чтобы возобновить обычное прослушивание.




6.5 Выберите эффект эквалайзера (EQ)

- Во время проигрывания нажмите кнопку **EQ** на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать желаемые предустановленные эквалайзеры:
СТАНДАРТ, КИНО, МУЗЫКА, ИГРА, СПОРТ

6.6 Меню настройки


Основное устройство позволяет вам настраивать расширенные параметры, чтобы обеспечить вам еще лучший опыт.

1. Нажмите кнопку   , чтобы выбрать меню для настройки: **Меню, Уровень, Эффект**.
2. Измените начальные значения для каждой из настроек с помощью кнопок **+/-** и **</>** и сохраните текущие настройки в режиме реального времени.

Меню 	Автоматический режим ожидания, Автоматический выход из спящего режима, Задержка, Связь с колонкой, Проверка каналов, Neural:X, Меню сброса, Другое
Уровень 	Диммер, Низкие частоты, Высокие частоты, Диалог, Высота, Сабвуфер, SLR, Сброс уровня
Эффект 	Объемный, Ночной, Голосовой, ИИ, Virtual:X

- Если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна кнопка, система автоматически выйдет из меню.

7. Работа в режимах ОПТИЧЕСКИЙ / HDMI

1. Убедитесь, что основное устройство подключен к телевизору или аудиоустройству.
2. Нажмите кнопку  несколько раз на основном устройстве или на пульте ДУ, чтобы выбрать режим **HDMI eARC/ARC, HDMI IN, OPTICAL**.
3. Управляйте воспроизведением на аудиоустройстве.
4. Нажмите кнопки **+/- (ЗВУК)** для регулировки громкости до желаемого уровня.

Совет:




- Основное устройство может оказаться неспособным декодировать все цифровые аудиоформаты из источника входного сигнала. В этом случае основное устройство отключит звук. Это НЕ считается неисправностью. Убедитесь, что для настройки аудио источника входного сигнала (например, телевизора, игровой приставки, DVD-плеера и т. д.) задано значение **PCM** или **Dolby Digital** (подробные сведения о настройке аудио см. в руководстве пользователя устройства-источника входного сигнала) с **EARC/ARC, HDMI IN, ОПТИЧЕСКИМ** входом.

8. Использование Bluetooth

8.1 Сопряжение устройств с поддержкой Bluetooth


Подключите основное устройство через Bluetooth к вашему устройству Bluetooth (например, iPad, iPhone, iPod touch, телефону Android или ноутбуку), после чего вы сможете слушать музыку на вашем устройстве Bluetooth через колонки.

Примечание:

- Радиус действия между данным проигрывателем и устройством Bluetooth составляет около 8 м (26 футов) (без препятствий на линии между устройством Bluetooth и основным устройством).
 - Прежде чем подключать устройство Bluetooth к этому основному устройству, убедитесь, что вы изучили возможности устройства.
 - Совместимость со всеми устройствами Bluetooth не гарантируется.
 - Любое препятствие между основным устройством и устройством Bluetooth может сократить радиус действия.
 - Если уровень сигнала слабый, приемник Bluetooth может отсоединиться, но он автоматически перейдет в режим сопряжения.
1. В режиме ВКЛ нажмите кнопку  (BT) на пульте ДУ или нажмите кнопку  несколько раз на основном устройстве, чтобы выбрать режим Bluetooth. Синий индикатор будет медленно мигать.
 2. Включите устройство Bluetooth и выберите режим поиска. «Hisense HT Saturn» отобразится в списке устройств Bluetooth.
 - Если вы не можете найти основное устройство, нажмите и удерживайте кнопку  (BT) на пульте ДУ, чтобы выполнить поиск. Синий индикатор быстро замедлится.
 3. Выберите «Hisense HT Saturn» в списке поиска. После успешного сопряжения синий индикатор загорится постоянным светом.
 4. Начните воспроизведение музыки с подключенного устройства Bluetooth.

Для отсоединения устройства Bluetooth:



- Переключитесь на другую функцию на основном устройстве.

- Отключите функцию на вашем устройстве Bluetooth.
- Нажмите и удерживайте кнопку  (BT) на пульте ДУ.

Советы:

- Если в течение двух минут ни одно другое устройство Bluetooth не подключится к этой колонке, колонка восстановит предыдущее подключение.
- Во время сопряжения Bluetooth расстояние между устройством Bluetooth и основным устройством должно быть в пределах 1 м, чтобы повысить вероятность успешного сопряжения.
- Колонка отключится, если ваше устройство будет перемещено за пределы радиуса действия.
- Если вы хотите переподключить свое устройство к колонке, поместите его в пределах радиуса действия.
- Если устройство вышло за пределы радиуса действия, при его возвращении проверьте, подключено ли оно к колонке.
- При потере подключения следуйте инструкциям выше, чтобы переподключить устройство к колонке.

8.2 Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth

- Если подключенное устройство Bluetooth поддерживает расширенный профиль распространения аудио (A2DP), вы можете прослушивать музыку, хранящуюся на устройстве, через колонку.
1. Подключите свое устройство к колонке.
 2. Начните воспроизведение музыки на устройстве (если оно поддерживает A2DP).
 3. Используйте пульт управления звуковой панели для управления воспроизведением (если устройство поддерживает AVRCP).
 - Чтобы приостановить/возобновить воспроизведение, нажмите кнопку  на пульте ДУ.
 - Чтобы перейти к треку, нажмите кнопку  на пульте ДУ.

9. Устранение неполадок


НЕ ремонтируйте систему сами, чтобы не аннулировать гарантию. Если у вас возникли проблемы при использовании данной колонки, выполните следующие действия, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Проблема	Решение
Отсутствует электропитание	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что шнур питания правильно подключен.• Убедитесь, что в розетке есть напряжение.• Нажмите кнопку  (режим ожидания) для включения основного устройства.
Пульт управления не работает	<ul style="list-style-type: none">• Перед нажатием кнопки управления воспроизведением выберите нужный источник.• Уменьшите расстояние между пультом ДУ и основным устройством.• Вставьте батареи, соблюдая полярность (+/—).• Замените батареи.• Направьте пульт ДУ прямо на датчик на передней панели основного устройства.
Нет звука	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что колонка не выключена. Нажмите кнопки БЕЗЗВУЧНЫЙ или + / – (ЗВУК), чтобы возобновить обычное прослушивание.• Нажмите  кнопку на пульте ДУ для переключения основного устройства в режим ожидания. Затем нажмите кнопку  еще раз, чтобы включить основное устройство.• Отключите спутниковую колонку, основное устройство и сабвуфер от сетевой розетки, затем снова включите их в розетку. Включите основное устройство.• При использовании цифрового (например, HDMI, ОПТИЧЕСКИЙ) подключения убедитесь, что в настройках аудио источника входного сигнала (например, телевизора, игровой приставки, DVD-плеера и т. д.) установлен режим PCM или Dolby Digital.• Сабвуфер находится за пределами радиуса действия, переместите сабвуфер ближе к основному устройству и спутниковой колонке. Убедитесь, что сабвуфер находится на расстоянии не более 5 м от основного устройства и спутниковой колонки (чем ближе, тем лучше).• Основное устройство и спутниковая колонка могли отключиться от сабвуфера. Повторно выполните сопряжение основного устройства и спутниковой колонки, следуя инструкциям в разделе «Сопряжение с сабвуфером/спутниковой колонкой и основным устройством».• Основное устройство может оказаться неспособным декодировать все цифровые аудиоформаты из источника входного сигнала.
При просмотре HDR-контента из источника HDMI возникла проблема с отображением контента на экране телевизора.	<ul style="list-style-type: none">• Для некоторых телевизоров 4K HDR требуется, чтобы вход HDMI или настройки изображения были установлены для приема контента HDR. Дополнительные сведения о настройке HDR-дисплея см. в инструкции по эксплуатации телевизора.
Не могу найти имя Bluetooth основного устройства на моем устройстве Bluetooth для сопряжения по Bluetooth	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что функция Bluetooth включена на устройстве Bluetooth.• Убедитесь, что вы выполнили сопряжение основного устройства с устройством Bluetooth.• Основное устройство оснащено функцией Bluetooth®, которая может принимать сигнал в радиусе 8 метров. Расстояние между основным устройством и устройством Bluetooth® должно оставлять не более 8 метров.
Устройство автоматически выключается через 15 минут при отсутствии соединения, это одно из стандартных требований EUP11 для экономии энергии	<ul style="list-style-type: none">• Если уровень внешнего входного сигнала основного устройства слишком низкий, основное устройство автоматически выключится через 15 минут. Увеличьте громкость на внешнем устройстве.

10. Спецификации

Сателлитная колонка	
Питание	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	20 Вт < 0,5 Вт (режим ожидания)
Импеданс	8 Ω
Частотная характеристика	120 Гц - 20 кГц
Размеры (Ш × В × Д)	4,8" × 7,74" × 4,8" (122 × 196,5 × 122 мм)
Вес-нетто	1,52 кг × 4 (3,35 фнт × 4)
Рабочая температура	0°C - 45°C

Беспроводной сабвуфер	
Питание	100–240 В пер. тока, 50/60 Гц
Энергопотребление	40 Вт < 0,5 Вт (режим ожидания)
Импеданс	3 Ω
Частотная характеристика	40 Гц - 120 Гц
Размеры (Ш × В × Д)	9,45" × 15,35" × 9,45" (240 × 390 × 240 мм)
Вес-нетто	5,35 кг (11,79 фнт)

Основное устройство	
Режим адаптера • На входе • На выходе	FX18U-050200K 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц, 0,5 А (макс.) 5 В --- 2 А  10 Вт
USB	5 В --- 500 мА
Размеры (Ш × В × Д)	4,65" × 1,06" × 4,65" (118 × 27 × 118 мм)
Вес-нетто	0,35 кг (0,77 фнт)
Чувствительность аудиовхода	500 мВ
Частотная характеристика	120 Гц - 20 кГц

Спецификации беспроводной связи	
Версия/профили Bluetooth Диапазон частоты Bluetooth Макс. мощность передачи Bluetooth	V 5.3 (A2DP, AVRCP) 2400 МГц ~ 2483,5 МГц ≤10 дБм
Диапазон частот беспроводной связи 5G Мощность передатчика (EIRP)	5150 МГц ~ 5250 МГц; ≤10 дБм 5725 МГц ~ 5850 МГц; ≤12 дБм
Тип модуляции	GFSK, π/4 DQPSK

Пульт управления	
Модель	EN412H2H
Диапазон частоты Мощность передатчика (EIRP)	2400 МГц ~ 2483,5 МГц ≤ 10 дБм
Тип батареи	AAA (1,5 В × 2)

• Внешний вид и спецификации могут быть изменены без уведомления.

Товарные знаки



Словесный товарный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компаниями The HISENSE International Industries, Incorporated осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые названия являются собственностью их соответствующих владельцев.



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотипы HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.



Dolby, Dolby Atmos и логотип с двумя «D» являются товарными знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Изготовлено по лицензии компании Dolby Laboratories. Конфиденциальные неизданные работы. © Dolby Laboratories, 2012-2024. Все права сохранены.



Информацию о патентах DTS можно найти на сайте <http://xperi.com/dts-patents/>. Изготовлено по лицензии DTS, Inc. и ее дочерних компаний. DTS, DTS:X, логотип DTS:X, Virtual:X и логотип DTS Virtual:X являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками DTS, Inc. и ее филиалов в США и/или других странах. © DTS, Inc. и ее дочерние компании. ВСЕ ПРАВА СОХРАНЕНЫ.



Hisense

HT Saturn

