

Hisense

БУМБОКС

Модель: Party Rocker One
Party Rocker One Plus



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Внимательно прочитайте все меры предосторожности перед использованием и сохраните это руководство пользователя на будущее.



Содержание

Важные инструкции по технике безопасности	2
Функции	5
Содержимое упаковки.....	5
Схема продукта	6
Вид сверху.....	6
Вид установки сзади.....	7
Подключения	8
Подключение электропитания	8
Гнездо ВХОДА AUX / ВЫХОДА AUX	8
Гнездо МИКРОФОНА	9
ГИТАРНЫЙ разъем.....	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО МИКРОФОНА (только для Party Rocker One Plus)	10
Базовые операции	11
Режим ожидания/ВКЛ.....	11
Эффект DJ.....	11
Выбор режимов.....	11
Настройка громкости	11
Предустановленный эквалайзер	11
Настройки низких частот.....	11
Регулировка светодиодной подсветки	11
Использование ВХОДА AUX	11
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА	11
Использование Bluetooth	12
Сопряжение устройств с поддержкой Bluetooth	12
Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth.....	12
Соединение TWS.....	12
Использование USB-устройства	13
Использование USB-устройства.....	13
Зарядка от порта USB.....	13
Использование FM-радио	14
Зарядка аккумулятора колонки для вечеринок	14
Зарядка встроенного аккумулятора.....	14
Устранение неполадок	15
Спецификации	16

RU

Важные инструкции по технике безопасности

RU

	ОСТОРОЖНО РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ОТКРЫВАТЬ	
<p>ОСТОРОЖНО! ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ЧАСТЬ УСТРОЙСТВА). ВНУТРИ НЕТ КОМПОНЕНТОВ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.</p>		





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.

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 озером.
- 6 Очищать только сухой тканью.
- 7 Не блокируйте вентиляционные отверстия. Установите устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- 8 Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, такими как обогреватели, радиаторы, плиты, и другими устройствами (в том числе усилителями), которые могут нагреваться.
- 9 При неправильной замене батарее возможен взрыв. Заменяйте старые батареи только на батареи того же или эквивалентного типа.
- 10 Не пытайтесь обойти механизм защиты поляризованного или заземленного штекера. Поляризованный вилочный штекер оснащен двумя контактами, один из которых шире другого. У заземленного штекера два контакта-лезвия и штифт заземления. Широкий контакт или штифт заземления предназначены для вашей безопасности. Если предоставленный штекер не подходит для вашей розетки, обратитесь к электрику для замены старой розетки.
- 11 Не допускайте наступления на шнур питания или его заземления, особенно возле штекера, розеток и в месте выхода шнура из устройства.
- 12 Используйте только крепления и аксессуары, указанные производителем.
- 13 Используйте устройство только с  тележкой, подставкой, штативом, кронштейном или столом, указанным производителем или предоставленным устройством. При использовании тележки или стойки следует быть осторожным при перемещении тележки с устройством, чтобы не допустить травмы из-за падения телевизора.
- 14 Отсоединяйте устройство от сети во время грозы или если оно не используется длительное время.
- 15 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.
- 16  Данное оборудование – это электрическое устройство класса II или электрическое устройство с двойной изоляцией. Оно спроектировано таким образом, что его не требуется подключать к заземлению.
- 17 Чтобы снизить риск удара электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Устройство следует защитить от воды. Не размещайте на нем предметы с жидкостью, например вазы.
- 18 Штепсель используется как устройство отключения, которое всегда должно быть легкодоступно.

Внимание

- Батареи (или комплект батарей) следует защищать от воздействия тепла, например солнечного света, огня и т. д.
- Эти инструкции по обслуживанию предназначены только для квалифицированных специалистов. Чтобы снизить риск удара электрическим током, не выполняйте операции обслуживания, не указанные в инструкциях по эксплуатации, если у вас нет соответствующей квалификации.

Важные инструкции по технике безопасности

- Не допускайте попадания посторонних предметов и жидкостей в устройство.
- Не ставьте источники открытого огня, например, свечи на устройство или рядом с ним.
- Не используйте коррозионные или абразивные моющие средства. Это может повредить поверхность устройства.
- Перед установкой или использованием устройства изучите сведения о мерах безопасности и электрических характеристиках на нижней или задней крышке устройства.
- Минимальное расстояние вокруг устройства для достаточной вентиляции - 5 см.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия такими предметами, как газеты, скатерти, шторы и т. д.
- Не размещайте на устройстве источники открытого пламени, такие как зажженные свечи.
- Батареи следует утилизировать в соответствии с местными нормативными требованиями.
- Устройство можно использовать в умеренном или тропическом климате.
- Маркировочная этикетка размещена на нижней или задней части оборудования.

ВНИМАНИЕ

НЕ ПРОГЛАТЫВАЙТЕ БАТАРЕИ! РИСК ХИМИЧЕСКОГО ОЖОГА!

Если вы считаете, что батареи проглотили или они другим образом попали в организм, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Держите новые и использованные батареи вдали от детей. Если батарейный отсек не закрывается полностью, прекратите использование продукта и не разрешайте детям брать пульт управления. Пульт управления, предоставляемый с этим продуктом, содержит батарею таблеточного типа. Если проглотить батарею таблеточного типа, это может привести к внутреннему кровотечению всего через 2 часа, а также к летальному исходу.



Надлежащая утилизация данного устройства. Эта маркировка указывает, что данные 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.



Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными торговыми знаками Bluetooth SIG, Inc. Мы имеем лицензию на использование таких знаков. Другие торговые знаки и имена являются собственностью соответствующих владельцев.

RU

СВЕДЕНИЯ FCC (для клиентов из США)

Внимание:

Любые изменения или модификации, не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Это оборудование прошло испытания и соответствует ограничениям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения достаточной защиты от помех в жилом помещении. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Если оно установлено и используется в нарушение инструкций, это может вызвать неблагоприятные помехи для радиосвязи.
- Однако невозможно гарантировать отсутствие таких помех в конкретном месте установки. Если оборудование вызывает неблагоприятные помехи для радио или телевидения, что можно определить путем выключения и включения оборудования, пользователь может устранить помехи одним или несколькими из следующих способов.
- Поворот или перемещение принимающей антенны.
- Увеличение расстояния между оборудованием и приемником.
- Подключение оборудования к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обращение к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению за помощью.
- Это устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC. Эксплуатация устройства сопряжена с двумя следующими условиями:
 - (1) это изделие не должно создавать опасных помех, и
 - (2) это изделие должно выдерживать воздействие любых помех радиоприему, в т. ч. тех, которые могут вызвать нежелательные отклонения в его работе.
- Для обеспечения соответствия ограничениям FCC для устройств класса В необходимо использовать с этим оборудованием экранированные кабели.

Важные инструкции по технике безопасности

RU

Предупреждение о подавлении помех

Это устройство содержит передатчик(-и)/приемник(-и), не требующий лицензии, который соответствует нелицензируемым RSS(-ам) Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Это устройство не должно создавать помех.
- (2) Это изделие должно выдерживать воздействие любых помех, в т. ч. тех, которые могут вызвать нежелательные отклонения в его работе.

Предупреждение о радиочастотном излучении для портативного устройства:

- Устройство было проверено на соответствие общим требованиям к радиочастотному излучению. Устройство можно использовать в переносном режиме излучения без ограничений.

Предупреждение о радиочастотном излучении для мобильного устройства:

- Данное оборудование соответствует стандартам излучения Федеральной комиссии по связи FCC, установленным для неконтролируемой среды. В процессе установки и эксплуатации этого устройства необходимо соблюдать расстояние не менее 20 см от излучателя до человека.

Директива по радиооборудованию

- Настоящим компания Hisense International Co., Ltd. заявляет, что радиооборудование типа Party Rocker One соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по адресу: <https://hisense.fr>
<https://hisense.de>

УКСА (оценка соответствия Великобритании)

- Настоящим компания Hisense International Co., Ltd. заявляет, что радиооборудование типа Party Rocker One соответствует Регламенту радиооборудования 2017 года. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по адресу: <https://hisense.co.uk>

Функции

Благодарим вас за покупку нашей продукции. Перед подключением и эксплуатацией изделия прочтите данное руководство. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

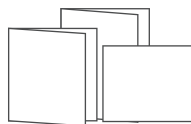
- Воспроизведение по Bluetooth
- ВХОД AUX
- FM-тюнер
- USB-разъем
- Функция микрофона
- Функция гитары
- Режим звуковых эффектов с несколькими эквалайзерами

RU

Содержимое упаковки



Основное устройство



Руководство пользователя
Краткое руководство пользователя
Гарантийный талон



Беспроводной микрофон × 2
(Только для Party Rocker One Plus)



* Шнур питания
переменного тока



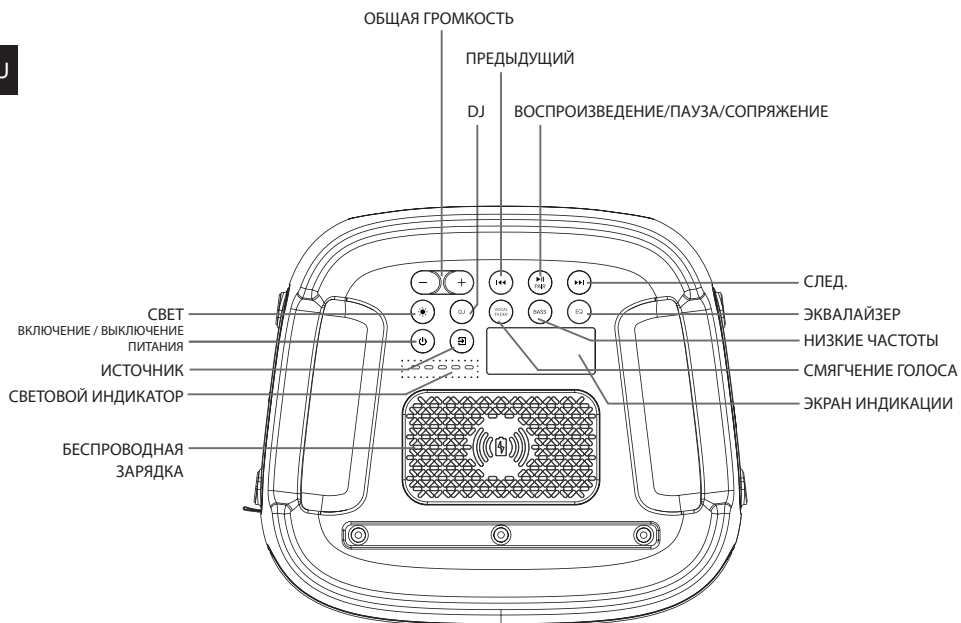
4 × Батареяка AA (1,5 В)
(только для Party Rocker One Plus)

* Количество и тип штепселя шнуров питания зависит от региона.

Схема продукта

Вид сверху

RU

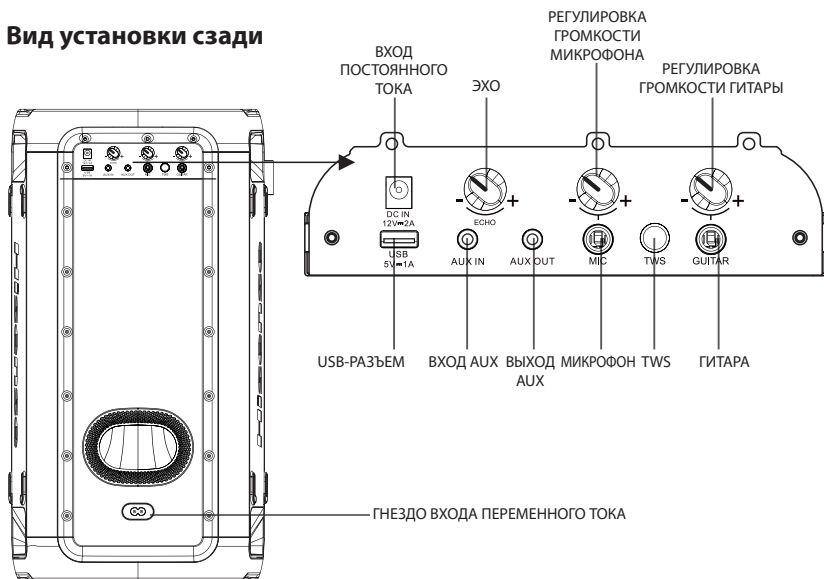


Переносной Party Rocker One

СВЕТ ☀️	Выбор различных режимов работы светодиодного индикатора
ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ ⏻	Включение / выключение питания
ИСТОЧНИК 📶	Выбор режима воспроизведения
СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР	Индикатор зарядки встроенного аккумулятора
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА	Беспроводная зарядка
ОБЩАЯ ГРОМКОСТЬ (-) (+)	Увеличение/уменьшение уровня громкости
DJ	Эффект DJ
ПРЕДЫДУЩИЙ ⏮	Переход к предыдущей дорожке
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА/ СОПРЯЖЕНИЕ 📶 PAIR	Воспроизведение/пауза/воспроизведение с сопряженного устройства
СЛЕД. ⏭	Переход к следующей дорожке
ЭКВАЛАЙЗЕР	Ручной режим эквалайзера
НИЗКИЕ ЧАСТОТЫ	ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ режима НИЗКИХ ЧАСТОТ
СМЯГЧЕНИЕ ГОЛОСА	Включение и выключение смягчения голоса
ЭКРАН ИНДИКАЦИИ	Экран индикации

Схема продукта

Вид установки сзади



RU

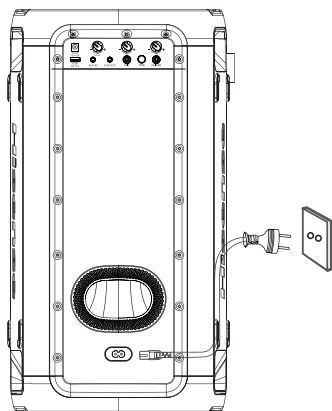
Переносной Party Rocker One

ВХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	Входное гнездо постоянного тока (доступно только для автомобильного адаптера питания постоянного тока)
ЭХО	Увеличение/уменьшение уровня громкости микрофонного эха
РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ МИКРОФОНА	Увеличение/уменьшение уровня громкости микрофона
РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ ГИТАРЫ	Увеличение/уменьшение уровня громкости гитары
USB-РАЗЪЕМ	USB-разъем
ВХОД AUX	Гнездо входа AUX
ВЫХОД AUX	Гнездо выхода AUX
МИКРОФОН	Гнездо МИКРОФОНА
TWS	Нажмите для входа в режим сопряжения устройства TWS (настоящее беспроводное стерео)
ГИТАРА	Гитарный разъем
ГНЕЗДО ВХОДА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Гнездо переменного тока

Подключения

Подключение электропитания

Задняя панель основного блока



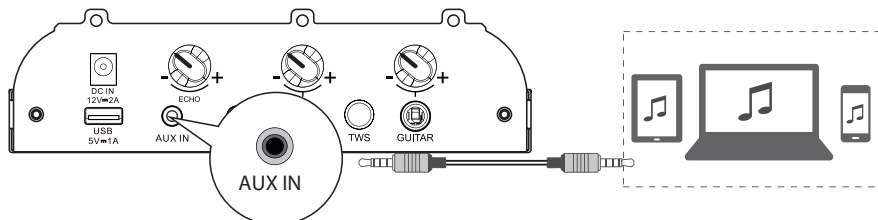
RU

Риск повреждения устройства!


Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней части устройства.

- Вставьте кабель питания переменного тока в розетку.

Гнездо ВХОДА AUX



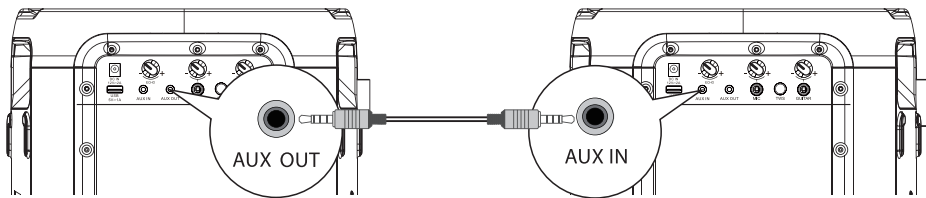
Данное устройство оснащено входным аудиоразъемом. Вы можете подавать аналоговые стереофонические аудиосигналы с внешних устройств, таких как VCD, CD, видеомэгафитон, MP3-плеер и т. д.

Используйте аудиокабель с разъемом 3,5 мм (не входит в комплект поставки) для подключения к входному разъему **ВХОД AUX** на задней панели устройства, нажмите кнопку  для выбора режима **ВХОД AUX**.

Гнездо ВЫХОДА AUX

Задний вид основного блока

Вид сзади второго основного блока (не входит в комплект)

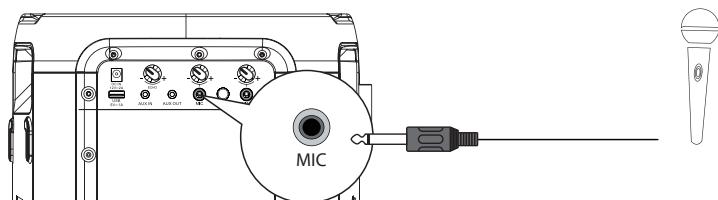


Данное устройство оснащено гнездом **ВЫХОД AUX**. Аналоговые стереофонические аудиосигналы можно выводить на внешние устройства, например, на активный динамик.

Подключите аудиокабель (не входит в комплект поставки) к разъему **ВЫХОД AUX** на задней панели устройства и разъему **ВХОД AUX** внешнего устройства, и колонка будет автоматически выводить звук на внешнее устройство.

Подключения

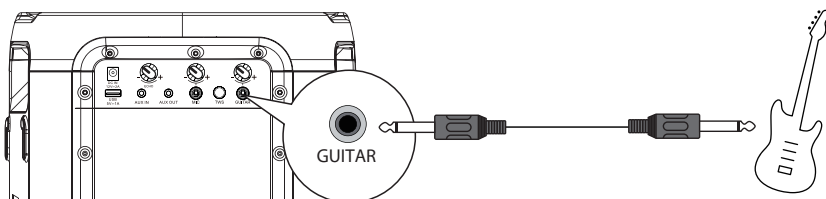
Гнездо МИКРОФОНА



RU

Подключите микрофон к гнезду микрофона на задней панели и установите низкий уровень громкости с помощью регулятора громкости микрофона на задней панели. Отрегулируйте желаемый уровень громкости микрофона с помощью регулятора громкости микрофона на задней панели. Теперь наслаждайтесь пением караоке!

ГИТАРНЫЙ разъем



Вставьте кабель гитары в гитарный разъем на задней панели. Теперь наслаждайтесь!

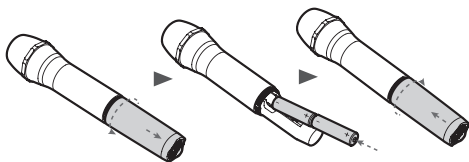
ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО МИКРОФОНА (только для Party Rocker One Plus)

RU

Подключение микрофона

Для подключения прилагаемого беспроводного микрофона по умолчанию он предварительно сопряжен с колонкой на заводе.

1. Вставьте две щелочные батарейки AA, соблюдая полярность.



2. Последовательно включите колонку и прилагаемый беспроводной микрофон.

- Беспроводное соединение будет установлено автоматически.

Примечания:

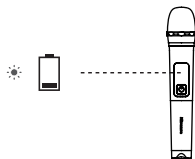
- Микрофон автоматически выключается после 20 минут бездействия.
- Поддерживается максимум два беспроводных микрофона.

При замене батареек беспроводного микрофона

Меры предосторожности:

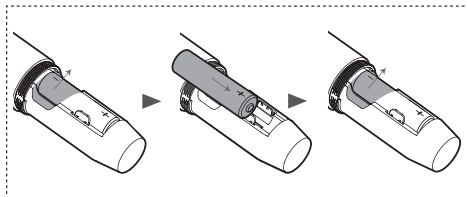
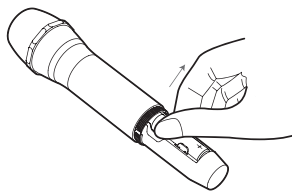
- Не смешивайте батарейки (старые и новые, угольные и щелочные и т. д.).
- Извлеките батарейки, если они разрядились или если микрофон не будет использоваться в течение длительного времени.
- Батарейки содержат токсичные вещества, их следует утилизировать надлежащим образом.

1. Сообщение о низком заряде батареек.



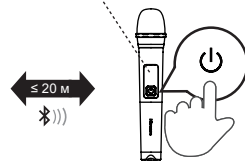
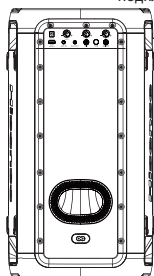
⚡ Индикатор мигает красным цветом


2. Если уровень заряда батареек низкий, замените старые батарейки на новые.




Идет соединение

- ⚡ сопряжение (индикатор мигает синим цветом)
- подключен (индикатор светится синим цветом)



Нажмите кнопку  на верхней панели устройства, чтобы включить его.


Нажмите кнопку  на беспроводном микрофоне, чтобы включить его, индикатор на микрофоне начнет мигать синим цветом, и он автоматически сопряжется с устройством, после успешного сопряжения индикатор будет светиться синим цветом.

Отрегулируйте желаемый уровень громкости микрофона с помощью регулятора громкости микрофона на задней панели.

Примечание: когда батарейки беспроводного микрофона разряжены, индикатор на микрофоне мигает красным цветом, поэтому необходимо заменить старые батарейки в батарейном отсеке беспроводного микрофона на новые.

Базовые операции

Режим ожидания/ВКЛ.


- Нажмите кнопку  на устройстве для ВКЛЮЧЕНИЯ основного блока, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для ВЫКЛЮЧЕНИЯ.
- Выньте вилку из розетки, если вы хотите полностью выключить устройство.
- Если входной сигнал с устройства отсутствует более 15 минут, оно автоматически переключится в режим ожидания.

RU

Эффект DJ

- Нажмите кнопку DJ для выбора различных DJ-эффектов.
- Нажмите кнопку DJ один раз для воспроизведения текущего DJ-эффекта. При удерживании кнопки DJ в течение 1 секунды выполняется цикл выбора различных звуковых DJ-эффектов. Зажмите кнопку DJ на 1 секунду, чтобы начать воспроизведение текущих звуковых DJ-эффектов после отсутствия действий;
- Типы звуковых DJ-эффектов: DJ1 звук аплодисментов, DJ2 звук барабана, DJ3 звук будильника, DJ4 звук горна, DJ5 звук проигрывания пластинки.

Выбор режимов

- Нажмите кнопку  на устройстве, чтобы выбрать функцию воспроизведения BT→USB→ВХОД AUX→FM-режим.

Настройка громкости

- Нажмите кнопку **VOL+/VOL-** на устройстве для регулировки громкости.



Предустановленный эквалайзер

- Во время воспроизведения нажмите кнопку ЭКВАЛАЙЗЕР несколько раз для выбора: ROCK-JAZZ-SAMBA-POP-BALANCE (РОК-ДЖАЗ-САМБА-ПОП-СБАЛАНСИРОВАННЫЙ).


Настройки низких частот

- Нажмите кнопку НИЗКИЕ ЧАСТОТЫ, чтобы ВКЛЮЧИТЬ ИЛИ ВЫКЛЮЧИТЬ УСИЛЕНИЕ НИЗКИХ ЧАСТОТ.

Регулировка светодиодной подсветки

- Нажмите кнопку  несколько раз, чтобы выбрать эффект светодиодной подсветки: LED ВЫКЛ, LED1, LED2, LED3, LED4, LED5.
- Нажмите и удерживайте  для ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ стробоскопа.

Использование ВХОДА AUX

- 1 Убедитесь, что устройство подключено к телевизору или другим аудиоустройствам.
- 2 Нажмите кнопку  на устройстве, чтобы выбрать режим **ВХОД AUX**.
- 3 Используйте аудиоустройство напрямую для воспроизведения.
- 4 Нажмите кнопку **VOL+/VOL-**, чтобы установить желаемый уровень громкости.

БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА

Колонка для вечеринок может заряжать телефоны с поддержкой беспроводной зарядки, если положить телефон на логотип беспроводной зарядки на колонке.

Примечание:


1. Беспроводная зарядка может использоваться для зарядки совместимых смартфонов после включения питания или в режиме ожидания в режиме переменного тока в течение 4 часов.
2. для продления срока службы батареи прямая беспроводная зарядка не допускается в режиме батареи.

Использование Bluetooth

Сопряжение устройств с поддержкой Bluetooth

При первом подключении устройства Bluetooth к звуковой панели необходимо выполнить сопряжение устройств.

Примечания:

- Максимальное расстояние между звуковой панелью и устройством Bluetooth — приблизительно 8 метров (при отсутствии препятствий между ними).
 - Перед подключением устройства Bluetooth к звуковой панели убедитесь, что вам известны возможности устройства.
 - Совместимость со всеми устройствами Bluetooth не гарантируется.
 - Наличие препятствия между звуковой панелью и устройством Bluetooth может уменьшить радиус действия.
 - Если уровень сигнала слабый, приемник Bluetooth может отсоединиться, но он автоматически перейдет в режим сопряжения.
- 1 Нажмите кнопку  на устройстве, чтобы выбрать режим **Bluetooth**.
 - 2 На экране дисплея появится слово «**PAIRING**», это означает, что система перешла в режим сопряжения.
 - 3 Активируйте устройство Bluetooth и выберите режим поиска. На вашем Bluetooth-устройстве появится сообщение «**Hisense Party Rocker One**» или «**Hisense Party Rocker One Plus**».
 - 4 Выберите «**Hisense Party Rocker One**» или «**Hisense Party Rocker One Plus**» в списке сопряжения, система будет успешно подключена, и на экране появится надпись «**CONNECTED**».
 - 5 Начните воспроизведение музыки с подключенного устройства Bluetooth.

Для отсоединения устройства Bluetooth:

- Переключитесь на другой режим звуковой панели.
- Отключите Bluetooth на аудиоустройстве.
- Нажмите и удерживайте кнопку «**▶ ||**» на устройстве.

Советы:


- Введите «0000» в качестве пароля, если потребуется.
- Звуковая панель также отсоединится, если устройство выйдет за радиус действия.
- Чтобы снова подключить устройство к звуковой панели, разместите его в радиусе действия Bluetooth.
- Если устройство выйдет за радиус действия, после его возврата убедитесь, что оно подключено к звуковой панели.
- Если соединение потеряно, следуйте инструкциям выше, чтобы снова подключить устройство.

Воспроизведение музыки с устройства Bluetooth

Если ваше Bluetooth-устройство поддерживает A2DP, воспроизводите музыку через устройство.

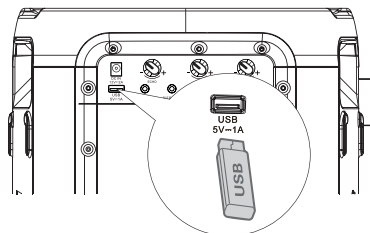
- Чтобы приостановить/возобновить воспроизведение, нажмите **▶ ||**.
- Чтобы перейти к дорожке, нажмите **I ◀◀** или **▶▶ I**.
- Нажмите кнопку **VOL+/-**, чтобы увеличить или уменьшить громкость.








Соединение TWS

- Это Bluetooth-соединение **TWS (TRUE WIRELESS STEREO)** используется только между двумя одинаковыми динамиками.
- Включите обе колонки, нажмите кнопку  на обеих колонках для переключения в режим bluetooth, нажмите кнопку **TWS** на одной из колонок, на дисплее колонки отобразится **TWS ON**, а затем **TWS PAIRING**, обе колонки войдут в состояние сопряжения автоматически, после успешного сопряжения на дисплее главной колонки отобразится **MASTER**, а на дисплее подчиненной — **SLAVE**.
- Включите устройство bluetooth и убедитесь, что оно находится в режиме поиска.
- Выберите «**Hisense Party Rocker One**» или «**Hisense Party Rocker One Plus**» из списка обнаруженных устройств и подключитесь к нему.
- Главная колонка будет работать как левый канал во время **TWS** и принимать сигнал bluetooth, другая колонка будет работать как правый канал для воспроизведения музыки.
- Нажмите и удерживайте кнопку **TWS**, чтобы отключить соединение колонок **MASTER** и **SLAVE** в режиме подключения **TWS**, на дисплеях обеих колонок прокрутится надпись **TWS OFF**.

Использование USB-устройства

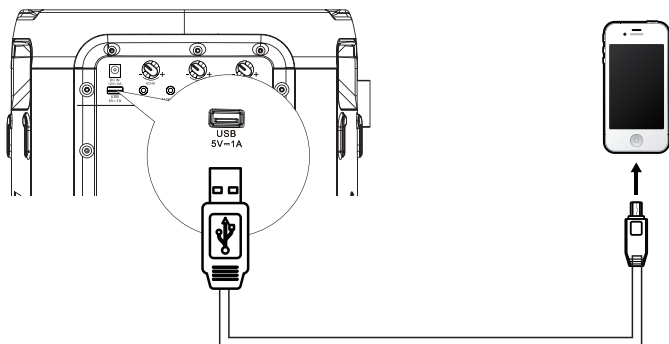
Использование USB-устройства







- 1 Вставьте USB-устройство и нажмите кнопку  для выбора режима USB.
- 2 Воспроизведение начнется автоматически. Если воспроизведение не началось автоматически, нажмите кнопку .
- Чтобы перейти к предыдущей/следующей дорожке, нажмите кнопки /  на устройстве.
- Чтобы перейти к предыдущей/следующей папке, нажмите и удерживайте кнопки /  на устройстве.
- 3 В режиме ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ПАУЗА нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд для переключения между режимами ПОВТОР 1/ ПОВТОР ВСЕХ/СЛУЧАЙНЫЙ/НОРМАЛЬНЫЙ.

RU


Зарядка от порта USB



Гнездо зарядки  5 V  1 A предназначено для зарядки мобильных устройств (например, Mp3-плеера, мобильного телефона и т. д.). Оно подает постоянное напряжение 5 В при токе зарядки до 1000 мА (1 А).




Во включенном режиме используйте USB-кабель (не входит в комплект) для подключения мобильного устройства к гнезду зарядки  5 V  1 A, и мобильное устройство начнет заряжаться.

Использование FM-радио





Нажмите кнопку  несколько раз, чтобы выбрать источник ТЮНЕРА. На дисплее появится надпись «TUNER».

НАСТРОЙКА на станцию




Автонастройка

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы начать автоматическую настройку. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы остановить автонастройку.
- 2 Найденные радиостанции будут сохранены в качестве предустановленных.
Примечание: Поиск может не остановиться на станции с очень слабым сигналом.







Ручная настройка

Нажмите и удерживайте кнопку   или  , чтобы начать сканирование в прямом или обратном направлении. На дисплее отобразится просматриваемая частота. После обнаружения станции сканирование автоматически останавливается для изменения частоты до тех пор, пока вы не найдете нужную станцию.

Поиск радиостанции вручную

- 1 Кратковременно нажимайте кнопки   или  , пока не будет выбрана оптимальная частота приема.
- 2 При каждом нажатии кнопка   или   частота уменьшается/увеличивается на 0,05 МГц.

Выбор предустановленной станции

- 1 Нажмите кнопку   для переключения между предустановленной станцией и частотой.
- 2 Нажмите кнопку   /  , чтобы выбрать нужную предустановленную станцию.

Зарядка аккумулятора колонки для вечеринки

Зарядка встроенного аккумулятора

Используйте шнур питания переменного тока (входит в комплект) для подключения входного гнезда питания переменного тока на устройстве к розетке переменного тока. Во время зарядки индикатор зарядки будет мигать, если пять индикаторов зарядки будут гореть ровным светом, значит, аккумулятор полностью заряжен.

В качестве альтернативы подключите один вывод автомобильного адаптера питания постоянного тока (не входит в комплект) к входному разъему постоянного тока на устройстве, а другой вывод автомобильного адаптера питания постоянного тока подключите к розетке питания в автомобиле.

5 светодиодов светятся белым светом = уровень заряда примерно 100%

4 светодиода светятся белым светом = уровень заряда примерно 80%

3 светодиода светятся белым светом = уровень заряда примерно 60%

2 светодиода светятся белым светом = уровень заряда примерно 40%

1 светодиод светится белым светом = уровень заряда примерно 20%

(указывает на необходимость зарядки)


Примечание: когда батарея разрядится, устройство издаст звуковой сигнал.

Если для зарядки используется вход постоянного тока, устройство может только заряжаться и не может проигрывать музыку.

Устранение неполадок

НЕ ремонтируйте систему сами, чтобы не аннулировать гарантию. Если у вас возникнут проблемы при использовании устройства, изучите следующие инструкции перед обращением в службу поддержки.

Нет питания

- Убедитесь, что кабель питания правильно подключен.
- Убедитесь, что в розетке есть напряжение.
- Нажмите кнопку  на колонке.

Слышен гул или жужжание

- Убедитесь, что все кабели и провода надежно подключены.
- Подключите другой источник сигнала (проигрыватель Blu-ray и т. д.), чтобы проверить, сохранится ли жужжание. Если это не так, возможно, проблема связана с исходным устройством.
- Подключите ваше устройство к другому входу на колонке.

Не удается найти имя Bluetooth звуковой панели на устройстве Bluetooth

- Убедитесь, что функция Bluetooth включена на устройстве Bluetooth.
- Повторите сопряжение звуковой панели с устройством Bluetooth.

RU

Спецификации

Название модели	Party Rocker One
Название модели	Party Rocker One Plus

RU

Источник питания

Напряжение	AC 100-240 В ~ 50/60 Гц; DC IN 12 В 2 А
Потребляемая мощность (переменный ток)	80 Вт
Габариты (Ш x В x Г)	295 × 550 × 258 мм

Усилитель (максимальная мощность звука)

Максимальная суммарная мощность звука усилителя	300 Вт
---	--------

Условия окружающей среды

Использование	мин. 0 °С – макс. +45 °С / 60% относительной влажности
Хранение	мин. -10 °С – макс. +60 °С / 65% относительной влажности
Встроенный аккумулятор	Литиево-ионная батарея на 5000 мА·ч, 7,4 В
Время зарядки аккумулятора	3,5 часа
Время работы от аккумулятора	15 часов*

Радио

FM-диапазон	FM 87,5 – 108 МГц.
Антенна FM	Постоянно установленная проводная антенна

Система

Диапазон частот	20 Гц – 20 КГц
Сигнал/шум	> 80 дБ
Порт USB	USB 2.0 до 32 Гб WAV \ WMA \ MP3
Выход USB	Выход: 5 В 1 А макс.

Bluetooth®

Версия Bluetooth	5.0
Мощность Bluetooth-передатчика	< 10 дБм
Диапазон частоты	2,4 ГГц – 2,4835 ГГц

Влагозащита

Верхняя панель	IPX4
----------------	------

Беспроводной микрофон (только для Party Rocker One Plus)

Тип аккумулятора	AA (1,5 В × 2)
Мощность передатчика	9 дБм
Расстояние между передатчиком и приемником	≤ 20 м

* Время работы от аккумулятора 15 часов указано только для справки и может меняться в зависимости от музыкального контента и состояния аккумулятора после многочисленных циклов зарядки и разрядки. Такой продолжительности можно достичь при заранее установленном источнике музыки, выключенном световом шоу, уровне громкости 7 и источнике потокового вещания BT.

* Если питание осуществляется только от аккумулятора, мощность автоматически снижается для защиты аккумулятора.

Hisense

Party Rocker One
Party Rocker One Plus