

# Руководство по эксплуатации

---

Колонки  
Midnight

*Fiero*



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Технические характеристики .....	5
Комплектация.....	5
Схема устройства.....	6
Пульт дистанционного управления .....	7
Обозначения светового индикатора .....	7
<b>Эксплуатация .....</b>	<b>8</b>
Схема подключения .....	8
Подключение к телевизору .....	9
Подключение по Bluetooth.....	10
<b>Возможные проблемы и их решения .....</b>	<b>11</b>
<b>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....</b>	<b>12</b>
<b>Дополнительная информация .....</b>	<b>13</b>

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## Назначение устройства

Аудиоколонка является устройством воспроизведения звука с возможностью подключения к персональному компьютеру, ноутбуку или прочим устройствам, являющимся источником звука при наличии соответствующих звуковых разъемов.

## Меры предосторожности

- Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
- Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и т.д.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. При попадании воды в корпус устройства незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.
- Всегда отключайте устройство от сети после использования.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т.д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
- Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений устройства или шнура питания. Обратитесь в сервисный центр.
- При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.

- Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.
- Не используйте бензол-содержащие вещества, спирты, растворители и т.д. для ухода за устройством, так как они могут навредить элементам устройства, а также окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую, сухую ткань.
- Оберегайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## Технические характеристики

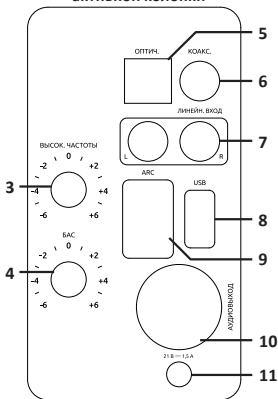
- Модель: BHS-550.
- Торговая марка: Fiepo.
- Выходная мощность RMS: 50 Вт.
- Мощность одной колонки: 25 Вт.
- НЧ динамик: 76,2 мм / 6 Ом × 2 шт.
- ВЧ динамик: 31,75 мм / 8 Ом × 2 шт.
- Соотношение сигнал/шум: 80 дБ.
- Сопротивление: 6 Ω.
- Параметры адаптера питания:
  - Вход: 100–240 В ~ 50/60 Гц.
  - Выход: 21 В, 1,5 А.
  - Класс защиты от поражения электрическим током: II.
  - Длина шнура питания: 1,5 м.
- Версия Bluetooth: 5.3.
- Радиус действия: 10 м.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
- Диапазон радиочастот: 2412–2472 МГц.
- Мощность передатчика: <9 дБм.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Класс защиты от влаги и пыли: IP40.

## Комплектация

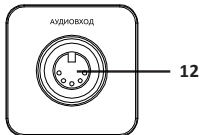
- Колонка (2 шт).
- Пульт ДУ (с батарейками типа AAA (2 шт).
- Адаптер питания.
- Кабель 2RCA – 2RCA.
- Кабель 2RCA – 3.5 jack.
- Оптический кабель.
- HDMI кабель.
- Руководство по эксплуатации.

# Схема устройства

**Задняя панель  
активной колонки**



**Задняя панель  
пассивной колонки**



**Передняя панель  
активной колонки**

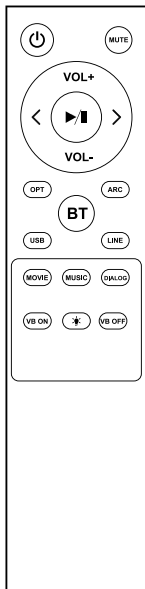


1. Регулировка громкости / переключение источника сигнала.
2. Кнопка управления подсветкой.
3. Регулятор высоких частот.
4. Регулятор низких частот.
5. Разъем для подключения оптического кабеля.
6. Разъем для подключения коаксиального кабеля.\*
7. Линейные разъемы 2RCA – 3.5 jack.
8. USB-разъем.
9. Разъем HDMI ARC\*\*.
10. Аудиовыход пассивной колонки.
11. Разъем питания.
12. Аудиовход пассивной колонки.

\* С помощью коаксиального кабеля к колонкам можно подключить внешний сабвуфер.

\*\* ARC (Audio Return Channel — реверсивный звуковой канал) — это технология передачи звука на любое звуковое устройство (к примеру, ресивер домашнего кинотеатра) без использования отдельного оптического аудио кабеля.

## Пульт дистанционного управления



	Кнопка включения/выключения		
	Короткое нажатие для отключения/включения звука, длительное нажатие для восстановления заводских настроек: громкость по умолчанию, звуковые эффекты по умолчанию, режим Bluetooth по умолчанию.		
	Увеличить громкость.		Уменьшить громкость.
	Предыдущий трек.		Следующий трек.
	Воспроизведение/пауза.		Воспроизведение через оптический кабель.
	Воспроизведение через кабель HDMI с поддержкой ARC.		Воспроизведение через кабель 2RCA – 3.5 jack.
	Режим Bluetooth — нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы автоматически разорвать соединение.		
	Воспроизведение с USB-носителя.		Режим «Кино».
	Режим «Музыка».		Режим «Диалог».
	Виртуальный бас вкл.		Виртуальный бас выкл.
	Кнопка управления подсветкой.		

## Обозначения светового индикатора

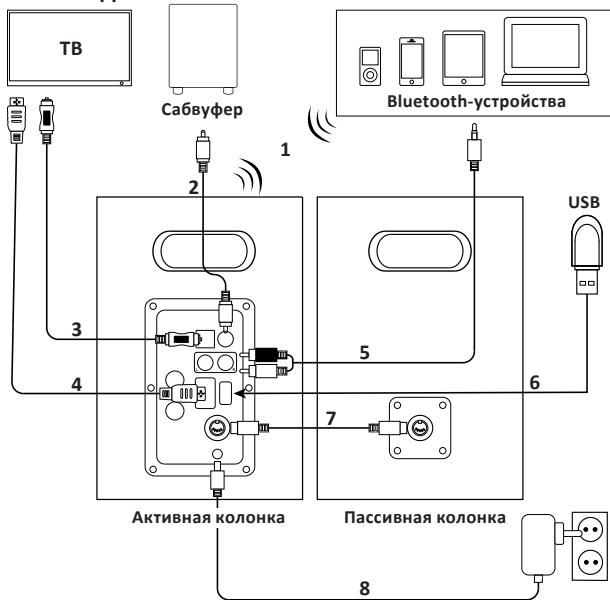


Цвет индикатора активной колонки указывает на текущий источник сигнала:

- Зеленый — кабель HDMI ARC.
- Белый — оптический кабель.
- Желтый — кабель 2RCA – 3.5 jack.
- Красный — режим ожидания (нет сигнала).
- Синий — Bluetooth.
- Фиолетовый — USB-носитель.

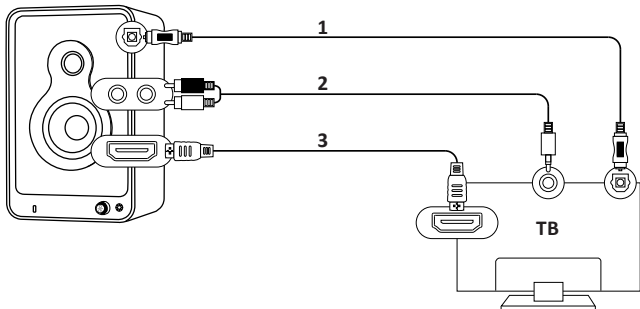
# Эксплуатация

## Схема подключения




1. Bluetooth-соединение.
2. Коаксиальный кабель (не входит в комплект поставки).
3. Оптический кабель (не входит в комплект поставки).
4. Кабель HDMI ARC (не входит в комплект поставки).
5. Кабель 2RCA – 3.5 jack.
6. USB-накопитель (не входит в комплект поставки).
7. Аудиокабель.
8. Адаптер питания.


## Подключение к телевизору




### С помощью оптического кабеля

1. Подключите один конец кабеля к соответствующему разъему колонки, а другой — к разъему телевизора.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала , пока световой индикатор не загорится белым, или нажмите кнопку «OPT» на пульте ДУ.
3. Выберите режим «PCM» в качестве режима вывода аудиосигнала на Вашем телевизоре.

### С помощью кабеля 2RCA – 3.5 jack

1. Подключите один конец кабеля к RCA-разъемам колонок, а другой — к разъему 3.5 jack Вашего телевизора.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала , пока световой индикатор не загорится желтым, или нажмите кнопку «LINE» на пульте ДУ.

### С помощью HDMI-кабеля

1. Подключите один конец кабеля к разъему ARC колонки, а другой — к разъему телевизора.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала , пока световой индикатор не загорится зеленым, или нажмите кнопку «ARC» на пульте ДУ.
3. Выберите режим «PCM» в качестве режима вывода аудиосигнала на Вашем телевизоре.

## Режим «PCM»

Если все кабели подключены правильно, световой индикатор горит соответствующим цветом, но при этом звук не воспроизводится, настройте телевизор следующим образом:

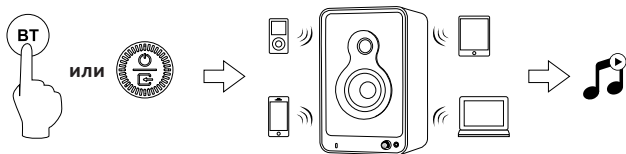
1. Зайдите в меню настроек Вашего телевизора.
2. Перейдите в расширенные настройки аудио.
3. Выберите «PCM».
4. Сохраните настройки.


**Примечание:** необходимые операции могут отличаться в зависимости от модели телевизора. Для актуальной информации обратитесь к руководству по эксплуатации Вашего телевизора.

## Подключение USB-носителя

1. Подключите USB-носитель к USB-разъему колонки.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится фиолетовым, или нажмите кнопку «USB» на пульте ДУ.
3. Управляйте воспроизведением через пульт ДУ.

## Подключение по Bluetooth



1. Нажмите кнопку «BT» на пульте дистанционного управления или нажмите кнопку  на передней панели активной колонки пока световой индикатор не загорится синим.
2. Включите Bluetooth на устройстве-источнике.
3. Найдите в списке доступных для сопряжения устройств «BHS-550» и выберите его. При успешном подключении световой индикатор начнет медленно мигать синим цветом.
4. Устройство готово к использованию.

# Возможные проблемы и их решения

## Нет звука

- Увеличьте громкость, нажав «Vol+» на пульте ДУ.
- Нажмите кнопку «MUTE» на пульте ДУ, чтобы убедиться, что не активен режим «Без звука».
- Нажмите кнопку выбора источника, чтобы выбрать другой источник входного сигнала.
- Убедитесь, что источник звука поддерживает работу с колонками.
- При использовании Bluetooth убедитесь, что громкость на устройстве-источнике включена, а само это устройство не отключено.

## Невозможно подключиться через Bluetooth

- Убедитесь, что выбран правильный источник сигнала (индикатор мигает синим). Колонки не могут соединяться по Bluetooth в других режимах.
- Убедитесь, что функция Bluetooth активирована на устройстве-источнике, разорвите его соединение с другими устройствами и повторите попытку.
- Радиус передачи Bluetooth-сигнала составляет 10 метров, убедитесь, что устройство находится в пределах этого радиуса.

## Устройство не включается

- Убедитесь, что устройство правильно подключено к сети питания.
- Убедитесь, что в розетке есть напряжение.
- Отсоедините и снова подключите адаптер питания, затем снова включите устройство.

# Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 60%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Транспортировку производить в индивидуальной упаковке в закрытых сухих помещениях при температуре от -40 °С до 50 °С, относительной влажности не более 60%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- По окончании срока службы батареек, входящих в комплект устройства, не выбрасывайте их вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация батареек должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Дунгуань МайБэстСаунд Ко., Лтд.  
Каб. 401, шоссе Утай №10, Шутянь, Хумэнь, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Dongguan MyBestSound Co., Ltd.  
Room 401, No.10 Wutai Road, Shutian, Humen Town, Dongguan, Guangdong, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:**

ООО «ДНС Ритейл».  
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия  
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



**ЕАЭС**

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ v.3

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектацию товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.





*Fiero*