

# Руководство по эксплуатации

---

Колонки 2.0  
BHS-250

*Fiero*



# Содержание

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

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

## Меры предосторожности

- Во избежание поражения электрическим током не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Не пытайтесь самостоятельно произвести его ремонт. Любое обслуживание устройства должно производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Отключайте устройство от источника питания, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.
- При отключении устройства от источника питания прикасайтесь только к изолированной части штекера. Не тяните за провод.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Оберегайте устройство от попадания посторонних предметов внутрь корпуса или какие-либо его отверстия. Следите, чтобы иголки, шпильки, монеты и прочие мелкие предметы, а также насекомые не попали внутрь устройства.
- Оберегайте устройство от попадания воды и любых жидкостей, воздействия влаги, а также экстремальных температур, пыли и грязи.
- Не устанавливайте устройство в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. Не помещайте на устройство и в непосредственной близости от него сосуды с жидкостями (вазы, стаканы, бутылки и т. д.).
- Оберегайте устройство от перегрева. Не размещайте его рядом с мощными источниками тепла (нагревательные приборы и т. д.), а также не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не используйте для очистки устройства бензолосодержащие вещества, спирты, растворители, так как они могут навредить устройству и его окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую ткань.
- Используйте только оригинальные аксессуары.
- Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, незамедлительно прекратите его использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Технические характеристики

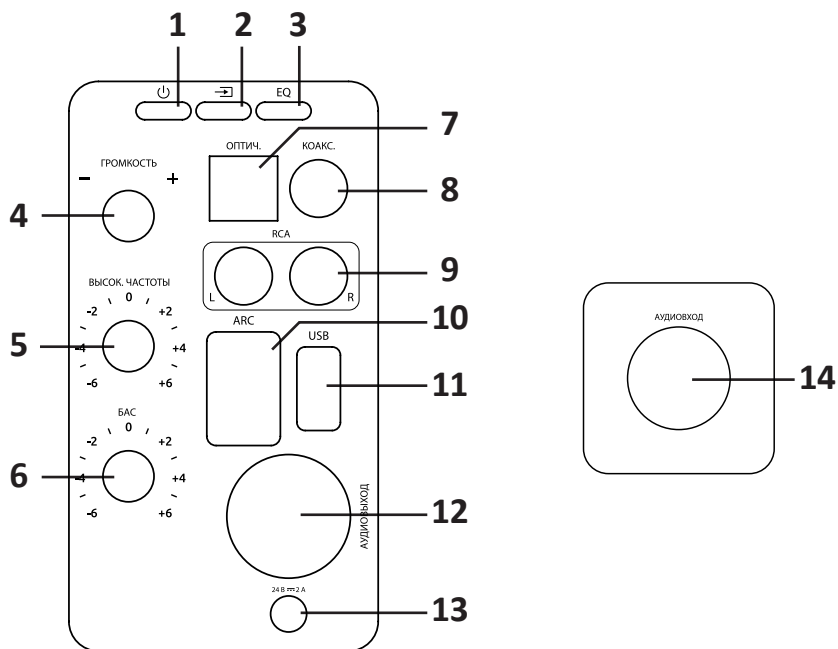
- Модель: BHS-250.
- Торговая марка: Fiero.
- Формат системы: 2.0.
- Общая выходная мощность: 100 Вт.
- Параметры динамиков:
  - НЧ: 148 мм, 4 Ом.
  - ВЧ: 95 мм, 6 Ом.
- Частотный диапазон: 40 Гц — 20 кГц.
- Отношение сигнал/шум:  $\geq 80$  дБ.
- Уровень общих искажений:  $\leq 1\%$ .
- Разъемы: оптический, коаксиальный, RCA, USB, HDMI ARC.
- Параметры USB:
  - Воспроизводимый формат: MP3, WAV, WMA.
  - Максимальный объем считываемой памяти: 128 Гб.
- Версия беспроводного соединения Bluetooth: 5.0.
- Стандарт беспроводного соединения Bluetooth: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 9 дБм.
- Параметры адаптера питания:
  - Вход: 100–240 В, 50 Гц.
  - Выход: 24 В = 2 А.
- Класс защиты адаптера питания от поражения электрическим током: II.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Длина кабеля питания: 1,5 м.

## Комплектация

- Колонка (2 шт.).
- Сетевой адаптер питания.
- Кабель 2RCA — Jack 3,5 мм.
- Оптический кабель.
- Аудиокабель.
- Пульт дистанционного управления.
- Руководство по эксплуатации.

# Схема устройства

## Панель управления/разъемы

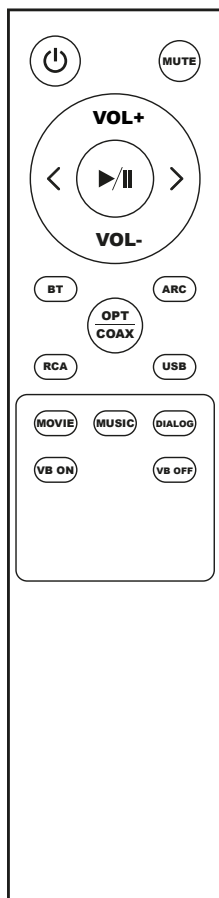


**Активная колонка**

**Пассивная колонка**

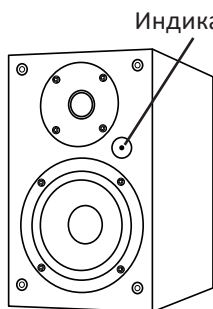
1. Кнопка питания.
2. Кнопка выбора источника сигнала (Bluetooth / оптический кабель / коаксиальный кабель / RCA / HDMI ARC / USB).
3. Кнопка выбора звукового режима («Музыка» / «Диалог» / «Кино»).
4. Регулятор громкости.
5. Регулятор высоких частот.
6. Регулятор низких частот.
7. Разъем для подключения оптического кабеля.
8. Разъем для подключения коаксиального кабеля.
9. Разъемы RCA.
10. Разъем HDMI ARC.
11. Разъем для подключения USB.
12. Аудиовыход пассивной колонки.
13. Разъем для подключения кабеля питания.
14. Аудиовход пассивной колонки.

## Пульт дистанционного управления



	Включение/выключение
MUTE	Режим «Без звука»
VOL+	Увеличить громкость
VOL-	Уменьшить громкость
<	Предыдущий трек
>	Следующий трек
▶/	Воспроизведение/пауза
BT	Воспроизведение по Bluetooth
ARC	Воспроизведение через кабель HDMI с поддержкой ARC
RCA	Воспроизведение через кабель RCA
OPT/COAX	Воспроизведение через оптический/коаксиальный кабель
USB	Воспроизведение с USB-носителя
MOVIE	Режим звука «Кино»
MUSIC	Режим звука «Музыка»
DIALOG	Режим звука «Диалог»
VB ON	Вкл. виртуальный бас
VB OFF	Выкл. виртуальный бас

## Обозначения светового индикатора



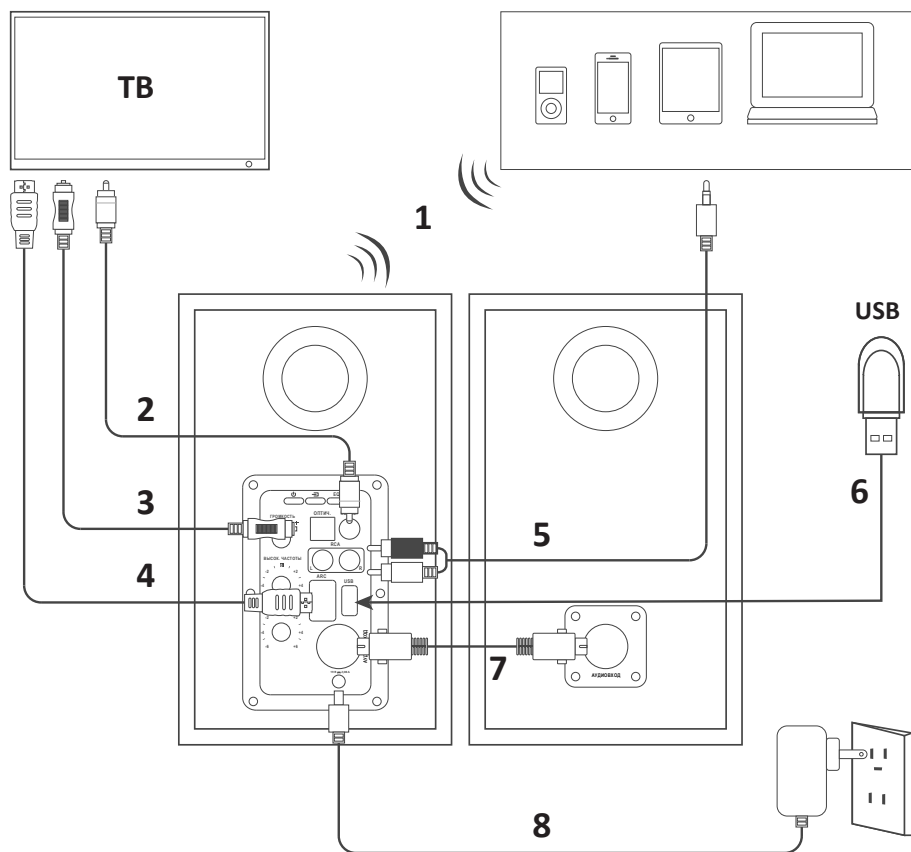
Индикатор

Цвет индикатора активной колонки указывает на текущий источник сигнала:

- Красный — режим ожидания (нет сигнала).
- Синий — Bluetooth.
- Белый — оптический кабель.
- Зеленый — коаксиальный кабель.
- Желтый — RCA-кабель.
- Голубой — HDMI-кабель.
- Розовый — USB-носитель.

## Схема подключения кабелей

Bluetooth-устройства  
Мобильные устройства, компьютеры



1. Bluetooth-соединение (максимальный радиус действия — 9 м).
2. Коаксиальный кабель.
3. Оптический кабель.
4. HDMI кабель.
5. Кабель 2RCA — Jack 3,5 мм.
6. Подключение USB.
7. Аудиокабель.
8. Кабель питания.



# Эксплуатация

## Подключение колонок к источнику питания

Используйте адаптер питания для подключения к источнику питания.

## Подключение колонок к телевизору

### С помощью кабеля 2RCA — 3,5 мм

1. Подключите один конец кабеля к RCA-разъемам колонок, а другой — к разъему 3,5 мм Вашего телевизора.
2. Нажимайте кнопку переключения источника сигнала, пока световой индикатор не загорится желтым, или нажмите кнопку «RCA» на пульте ДУ.

### 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 «ОПТ/СОАХ» на пульте ДУ.
3. Выберите режим «PCM» в качестве режима вывода аудиосигнала телевизора.

### С помощью коаксиального 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 зеленым, или нажмите кнопку «ОПТ/СОАХ» на пульте ДУ.
3. Выберите режим «PCM» в качестве режима вывода аудиосигнала телевизора.

### 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 голубым, или нажмите кнопку «ARC» на пульте ДУ.
3. Выберите режим «PCM» в качестве режима вывода аудиосигнала телевизора.

### Установка режима «PCM»

Если кабель подключен к телевизору правильно, а световой индикатор горит соответствующим цветом, но при этом звук не воспроизводится, следуйте дальнейшим инструкциям:


- Зайдите в меню настроек телевизора.
- Перейдите в подменю «Настройки аудио».
- Перейдите в «Продвинутые настройки», затем в «Формат выхода цифрового звука».
- Выберите «PCM».
- Нажмите «OK».

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 розовым, или нажмите кнопку «USB» на пульте ДУ.
3. Управляйте воспроизведением через пульт ДУ.

## Подключение устройств через Bluetooth

1. Нажмите кнопку «BT» на пульте ДУ либо нажимайте кнопку «» на задней панели устройства, пока световой индикатор не мигнет синим.
2. Включите Bluetooth на устройстве-источнике.
3. Найдите в списке доступных для сопряжения устройств «Fiero BHS-250» и выберите его. При успешном подключении световой индикатор начнет медленно мигать синим цветом.
4. Запустите воспроизведение с устройства-источника.

## Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможное решение
Устройство не включается.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что устройство правильно подключено к сети питания.</li><li>• Убедитесь, что в розетке есть напряжение.</li><li>• Отсоедините и снова подключите кабель питания, затем снова включите устройство.</li></ul>
Отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Увеличьте громкость, нажав «Vol+» на пульте ДУ.</li><li>• Нажмите кнопку «MUTE» на пульте ДУ, чтобы убедиться, что не активен режим «Без звука».</li><li>• Нажмите кнопку выбора источника, чтобы выбрать другой источник входного сигнала.</li><li>• Убедитесь, что источник звука поддерживает работу с колонками.</li><li>• При использовании Bluetooth убедитесь, что громкость на устройстве-источнике включена, а само это устройство не отключено.</li></ul>
Не получается выполнить подключение по Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что выбран правильный источник сигнала (индикатор мигает синим). Колонки не могут соединяться по Bluetooth в других режимах.</li><li>• Убедитесь, что функция Bluetooth активирована на устройстве-источнике, разорвите его соединение с другими устройствами.</li><li>• Поднесите ближе устройство-источник (держите его на расстоянии не более 9–10 метров от колонок).</li></ul>

## 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 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Mybestsound Co.,Ltd.

301, Building A3, Haocheng (Heping) Industrial Park, No.66 Hexiu West Road, Heping Community, Fuhai Street, Baoan District, Shenzhen, China.

**Изготовитель:** Майбэстсаунд Ко., Лтд.

301, зд. А3, промпарк Хаочэн (Хэпин), Западное шоссе Хэсю № 66, Хэпин Комьюнити, ул. Фухай, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@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.



Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_ V.2

# 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 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяцев.

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 комплектность 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.



## Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





*Fiero*