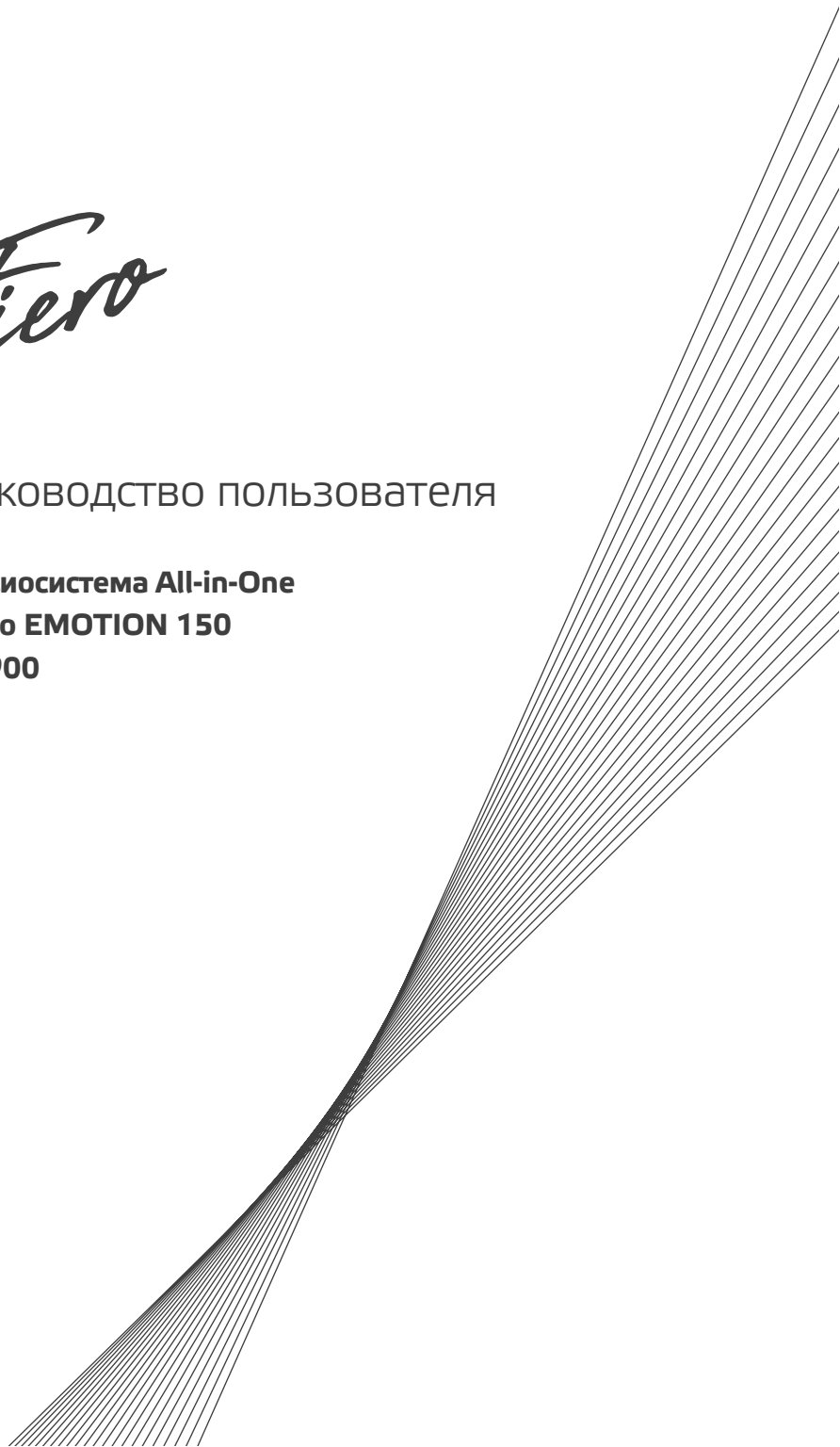


*Fiero*

Руководство пользователя

**Аудиосистема All-in-One  
Fiero EMOTION 150  
FR900**



## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Fiero». 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

Аудиосистема предназначена для воспроизведения музыки и озвучивания игр, фильмов и прочего. Может быть подключена к ПК, ноутбуку, MP3 или CD-плееру, либо другим источникам звука, а также может воспроизводить музыку с внешних носителей.

## Технические характеристики

- Модель: FR900
- Динамики: НЧ-динамик (дюймы) 5.25" 4 Ω × 2 / ВЧ-динамик (дюймы) 2" 6 Ω × 2
- Частотный диапазон: 45 Гц – 18 кГц
- THD: ≤1 %
- Отношение «сигнал/шум»: ≥85 дБ
- Караоке: вход для микрофона 6,3 мм jack / регулировка громкости/эха микрофона
- Гитарный усилитель: вход для гитары 6,3 мм jack / регулировка громкости гитары
- Подключения и разъемы: Bluetooth, USB, AUX, FM
- Версия Bluetooth: 5.0
- Воспроизведение с USB.
- Поддержка файловых систем: FAT12, FAT16, FAT32
- Диапазон радиочастот: 87,5 – 108 МГц
- Дополнительно: автоматические предустановки эквалайзера, функция Strong Bass, регулируемая подсветка.
- Питание от сети: 220-240 В ~ 50 Гц
- Встроенный аккумулятор: 11,1 В, 4000 мА·ч
- Продолжительность автономной работы: 8 часов\*
- Время зарядки: до 4 часов
- Габариты изделия: 250 x 240 x 510 мм
- Комплектация: аудиосистема Fiero FR900, пульт ДУ, аудио кабель 3.5 jack – 3.5 jack (антенный кабель FM), сетевой шнур питания, руководство пользователя с гарантийным талоном.

\* Время воспроизведения зависит от уровня громкости музыки.

## Меры предосторожности

Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.

Во избежание поражения электрическим током, не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Не пытайтесь самостоятельно произвести ремонт устройства, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Отключайте устройство от источника звука, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени.

При отключении устройства от источника питания прикасайтесь только к изолированной части штекера. Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Оберегайте шнур от защемления, не ставьте на него посторонние объекты.

Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.

Оберегайте устройство и его отверстия от попадания посторонних предметов внутрь. 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.

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.

Не помещайте на устройство и в непосредственной близости от него сосуды с жидкостями (вазы, стаканы, бутылки и т. д.). При попадании жидкости на устройство незамедлительно отключите его от сети.

Оберегайте устройство от перегрева. Не устанавливайте его рядом с мощными источниками тепла (нагревательные приборы и т. д.), а также не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

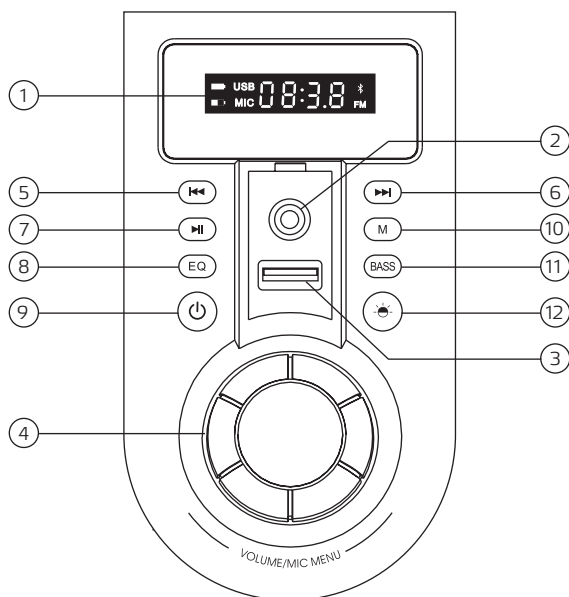
Не используйте для очистки устройства бензосодержащие вещества, спирты, растворители и т. д., так как они могут навредить устройству, а также его окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую ткань.

Во избежание порчи устройства и поражения электрическим током, используйте только исправные разъёмы для подключения.

Используйте устройство только по назначению.

Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, незамедлительно прекратите использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## Схема панели управления



1. Дисплей
2. Линейный вход
3. Слот для USB-носителя
4. Регулятор громкости / эха:

### ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ

**МИКРОФОНА** нажмите один раз для управления уровнем громкости на дисплее отобразится буква **C**;

### ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УРОВНЕМ

**ЭХА** нажмите дважды, на дисплее отобразится буква **H**;

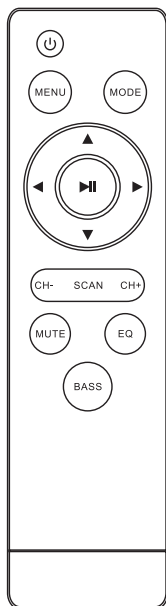
### ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ

**ЭЛЕКТРОГИТАРЫ** нажмите один раз для управления уровнем громкости, на дисплее отобразится буква **C**;

### ПРИ НЕУДАЧНОМ СОЕДИНЕНИИ

на дисплее отобразится буква **H**.

5. Кнопка **⏮** – предыдущий трек / предыдущая радиостанция
6. Кнопка **⏭** – следующий трек / следующая радиостанция
7. Кнопка **⏸** – воспроизведение / пауза / автоматический поиск радиостанций
8. Кнопка **EQ** – переключение режимов эквалайзера
9. Кнопка **⏻** – включение / отключение аудиосистемы
10. Кнопка **MODE** – переключения между режимами источников сигналов: USB / радио / линейное соединение / Bluetooth
11. Кнопка **BASS** – усиление низких частот
12. Кнопка **💡** – включение подсветки



## Пульт дистанционного управления

⏻ – включение/выключение аудиосистемы

**MENU** – вход в меню

**MODE** – переключения между режимами источников сигналов

▲ – увеличение громкости

▼ – уменьшение громкости

⏮ – воспроизведение/пауза

◀ – предыдущий трек

▶ – следующий трек

**SCAN** – сканирование каналов

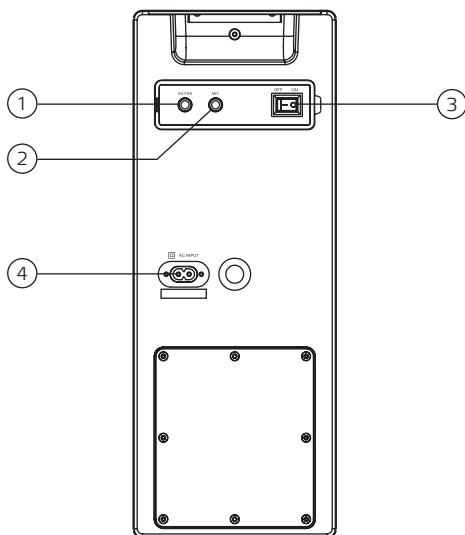
**CH-** – предыдущий канал

**CH+** – следующий канал

**MUTE** – отключение звука

**BASS** – кнопка усиления низких частот


**EQ** – эквалайзер



## Схема задней панели

1. Слот подключения электрогитары
2. Слот подключения микрофона
3. Переключатель питания ON/OFF
4. Слот для подключения к сети электропитания

## Инструкция по эксплуатации

1. Подключите кабель питания к устройству и включите его в розетку.
2. Приведите переключатель питания на задней панели устройства в положение **ON**.
3. Нажмите кнопку  на верхней панели устройства или на пульте дистанционного управления для включения/выключения режима ожидания.

**ВНИМАНИЕ:** если вы собираетесь не использовать устройство долгое время, приведите переключатель питания на задней панели устройства в положение **OFF** и отключите кабель питания из розетки.





## Воспроизведение с внешних носителей

Аудиосистема оснащена возможностью считывания аудиофайлов в формате MP3 с USB-носителей.





Для воспроизведения аудио с внешнего носителя подключите носитель в соответствующий порт аудиосистемы. Управляйте воспроизведением файлов с помощью лицевой панели или пульта ДУ.

**ВНИМАНИЕ:** USB-вход предназначен только для подключения USB-устройств, и не поддерживает зарядку встроенной батареи. Максимально допустимый объём подключаемых USB-устройств — 16 Гб.

## Линейное подключение

1. Нажмите кнопку **M** на панели устройства или **MODE** на пульте ДУ, чтобы перейти в режим линейного соединения, на дисплее отобразится надпись **LINE**.
2. Подключите аудиосистему к устройству-источнику с помощью линейного кабеля.
3. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике, а также при помощи кнопок  и  на панели или  /  на пульте дистанционного управления аудиосистемы.

## Режим Bluetooth

1. Нажмите кнопку **M** на панели устройства или **MODE** на пульте ДУ, чтобы перейти в режим Bluetooth, на дисплее отобразится надпись **BLUE**.
2. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике. Из списка доступных устройств выберите **FIERO FR900**.
3. При удачном сопряжении устройство издаст звуковой сигнал.
4. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике, а также при помощи кнопок  и  на панели или  /  на пульте дистанционного управления аудиосистемы.

## Режим радио

1. Вставьте штекер аудиокабеля 3,5 jack – 3,5 jack (антенный кабель FM) в линейный вход.
2. Нажмите кнопку **M** на панели устройства или **MODE** на пульте ДУ, чтобы перейти в режим радио.
3. Нажмите кнопку **▶II** на лицевой панели или кнопку **SCAN** на пульте ДУ для запуска автоматического поиска радиостанций.
4. Для переключения между радиостанциями нажимайте кнопки **◀◀** и **▶▶** на панели устройства или **CH-** / **CH+** пульта дистанционного управления.

**ВНИМАНИЕ:** убедитесь, что вы подключили аудиокабель 3,5 jack – 3,5 jack, входящий в комплект.

## Подключение микрофона / электрогитары

1. Подключите микрофон / электрогитару в соответствующий разъём.
2. Управляйте уровнем громкости и эха с помощью регулятора на передней панели.

## Замена батарей в пульте ДУ

1. Откройте отделение для батарей.
2. Вставьте две батареи типа AAA, соблюдая полярность. Батареи в комплект не входят.
3. Закройте отделение для батарей.

**ВНИМАНИЕ:** если вы собираетесь не использовать пульт ДУ долгое время, извлеките батареи. Не используйте старые и новые батареи вместе, а также батареи разного типа.

## Зарядка встроенной батареи

Устройство поставляется со встроенной батареей. Следуйте указанной ниже инструкции по её зарядке.

1. Подключите один конец кабеля питания в соответствующий порт на задней панели устройства, а другой – в розетку.
2. Индикатор заряда начнёт медленно мигать, сообщая о процессе зарядки батареи.
3. Загоревшийся в левом верхнем углу дисплея устройства индикатор батареи будет означать завершение зарядки батареи. Отключите кабель питания для прекращения зарядки, нижний и верхний индикаторы выключатся.

## Индикатор уровня заряда встроенной батареи

1. Когда заряд встроенной батареи будет на исходе, индикатор заряда в нижнем левом углу дисплея начнёт мигать.
2. При достижении минимального уровня заряда батареи устройство издаст звуковой сигнал, сообщая о том, что устройство выключится через 1 минуту.
3. Следите за звуком, проигрываемым устройством. Если звук станет искажённым, следует установить устройство на зарядку.

**ВНИМАНИЕ:** если вы не собираетесь использовать устройство в течение долгого времени, зарядите внутреннюю батарею, а также заряжайте её раз в месяц для продления срока её жизни.

## Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Устройство не включается.	Проверьте подключение устройства к сети питания.
Нет звука или слишком тихий звук.	Проверьте, в каком положении находится регулятор громкости на данном устройстве и источнике сигнала. Увеличьте громкость при необходимости.
	Проверьте корректность подключения источника сигнала к проигрывателю.
Искажение звука.	Причиной может быть большая амплитуда входного сигнала. Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня.

В случае если описанные выше действия не решили проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



## **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°C до 40°C 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 действующим законодательством РФ.
- 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.

## Условия гарантийного обслуживания

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.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

## Дополнительная информация

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Гуанчжоу Дабл'ю Эйч Электрон Ко., ЛТД. Шоссе Синьши 3/3, окр. Синькэ, ул. Цзюньхэ, р-н Байюнь, г. Гуанчжоу, Китай.

**ИМПОРТЕР В РОССИИ / УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ЛИЦО:**

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

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

**ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;**

**ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».**

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм.ггг.) /

Тауар жасалган күні (аа.жжжж): 09.2021

v.5

<b>Гарантийный талон Fiero</b>		
Наименование изделия и модели		
Серийный номер		
Наименование торговой организации		Штамп торговой организации
Дата продажи		

---

 ФИО продавца

---

 Подпись продавца

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий к качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

---

 Дата

---

 ФИО покупателя

---

 Подпись покупателя

