

Руководство по эксплуатации

Аудиосистема
All-in-One Fiero EMOTION 150
FR900

Fiero

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, МРЗ 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»: ≥70 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.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
- Рабочая частота: 2400 – 2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: 10 дБм.
- 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 (являющийся также антенным кабелем FM для данного устройства), сетевой шнур питания, преобразователь напряжения USB 5 В – 15 В, 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.

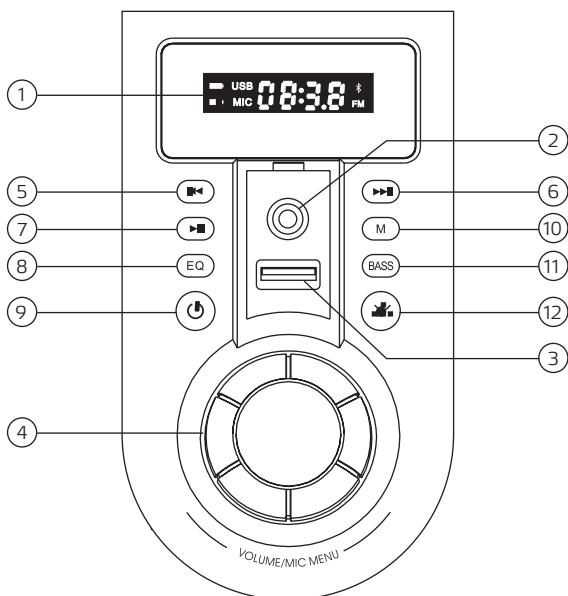
Не используйте для очистки устройства бензосодержащие вещества, спирты, растворители и т. д., так как они могут навредить устройству, а также его окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую ткань.

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**;

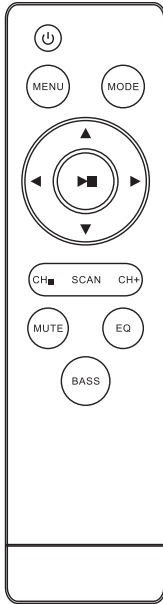
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УРОВНЕМ ЭХА нажмите дважды, на дисплее отобразится буква **H**;

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 включения 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

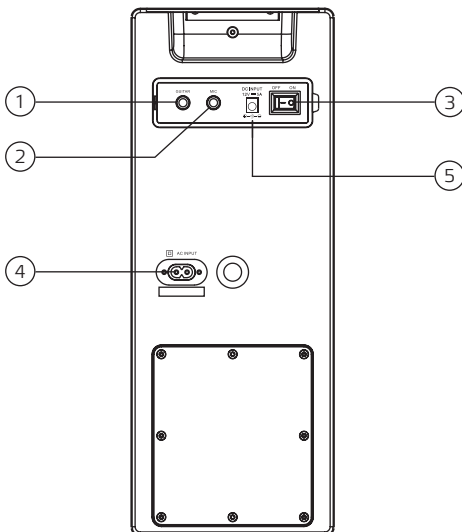



Схема задней панели

1. Разъем для подключения электрогитары.
2. Разъем для подключения микрофона.
3. Переключатель питания ON/OFF.
4. Разъем для подключения к электросети 220 В.
5. Разъем для подключения к источнику постоянного тока 12 В — 20 В, 5 А.

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 аудио кабеля 3.5 jack – 3.5 jack , являющийся также антенным кабелем FM для данного устройства, в линейный вход.
2. Нажмите кнопку **M** на панели устройства или **MODE** на пульте ДУ, чтобы перейти в режим радио.
3. Нажмите кнопку **▶|** 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 AUX кабель, 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.

ВНИМАНИЕ: во избежание свиста и шума не держите микрофон перед колонкой. Для более качественной трансляции вашего голоса держите микрофон на расстоянии 5-15 см от рта и под углом в 45°. Если колонка работает от батареи, сигнал микрофона будет падать вместе с уровнем заряда батареи – подключите колонку к питанию, чтобы продолжить корректную работу устройств.

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.

Также возможны поддержание заряда и зарядка через разъём для подключения к источнику постоянного тока от 12 В до 20 В, 5 А.

Поддержание заряда возможно при подключении через прикуриватель автомобиля 12 В. Если устройство полностью заряжено, оно будет использовать для работы встроенный аккумулятор, но при достижении 50% заряда переключится на внешний источник питания. При отключении внешнего источника питания устройство мгновенно переключится на работу от аккумулятора, что позволяет сохранить стабильность работы.

При напряжении от 14 В до 20 В, 5А, устройство будет заряжаться. Также благодаря комплектному преобразователю напряжения USB 5 В — 14 В, возможна зарядка от внешних источников питания.

Внимание: использование источника с напряжением выше 20 В приведёт к повреждению устройства. Так же сила тока должна соответствовать 5А, слишком низкий ток повлияет на нормальную работу устройства.

Напряжение источника питания	12 В	12,5 В	13 В	13,5 В	14 В	14,5 В	15 В	15,5 В	16 В
Сила тока	5 А	5 А	5 А	5 А	5 А	5 А	5 А	5 А	5 А
Поддержание работы	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Зарядка	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Мощность зарядки	0	0	10 Вт	18 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт

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 °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.

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.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

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

Дополнительная информация

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Гуанчжоу Цзе Ли Электрон Ко., Лтд.

Каб. 401, 301, 201, 101, зд. А, шоссе Кэцзяюаньсин № 3, Синькэ, ул. Цзяхэ, р-н Байюнь, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, 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.



Гарантийный талон Fiego		
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

Fiero