

Руководство по эксплуатации

Портативная аудиосистема
Hipe Palazzo

Fiero

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
Схема устройства	7
Схема панели управления.....	7
Схема задней панели.....	8
Пульт дистанционного управления.....	9
Эксплуатация.....	10
Подготовка к использованию	10
Включение устройства	11
Режим ожидания.....	11
Выключение устройства.....	11
Подсветка.....	12
Воспроизведение с внешних носителей	12
Воспроизведение с помощью аудиокабеля.....	12
Режим радио	13
Режим Bluetooth.....	13
Функция TWS	13
Мультисоединение	14
Усиление низких частот.....	14
Эквалайзер.....	14
Версия прошивки	14
Сброс до заводских настроек	14
Подключение микрофона/гитары.....	15
Использование микрофона	15
Технические характеристики.....	16
Возможные проблемы и их решения	17
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	18
Дополнительная информация	19

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

Портативная аудиосистема предназначена для воспроизведения звука, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

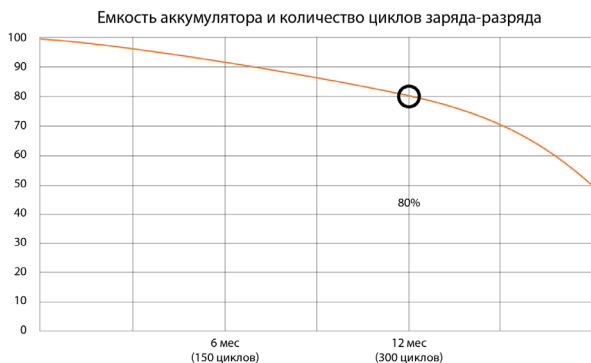
- Розетка должна находиться в свободном доступе для отключения устройства в экстренной ситуации.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Не ставьте аудиосистему на другой электроприбор.
- Не помещайте на устройство и в непосредственной близости от него источники открытого огня (например, зажженные свечи), а также сосуды с жидкостями (вазы, стаканы, бутылки и т.д.). При опадании жидкости на устройство незамедлительно отключите его от сети.
- Не устанавливайте устройство в помещениях с повышенной влажностью. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Оберегайте устройство от перегрева. Не устанавливайте его рядом с мощными источниками тепла (нагревательные приборы и т.д.). Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.
- Для чистки устройства используйте мягкую сухую ткань.
- Отключайте устройство от сети, если оно не будет использоваться в течение длительного времени, а также во время грозы.
- Отключайте устройство от сети, держась за вилку, не тяните за сам шнур.
- Если устройство перестало функционировать или функционирует неправильно, незамедлительно прекратите использование. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте и не вскрывайте корпус устройства. Не пытайтесь самостоятельно произвести ремонт устройства, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 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.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



Естественный износ АКБ

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены. У батарей Li-ion отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц батарея Li-ion должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Аккумулятор Li-ion быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

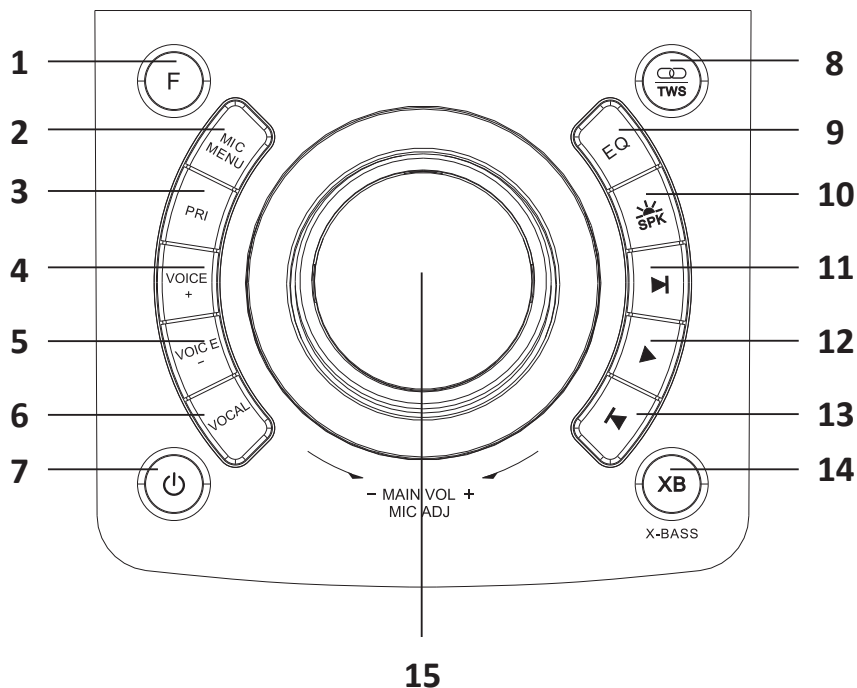
Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.
- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

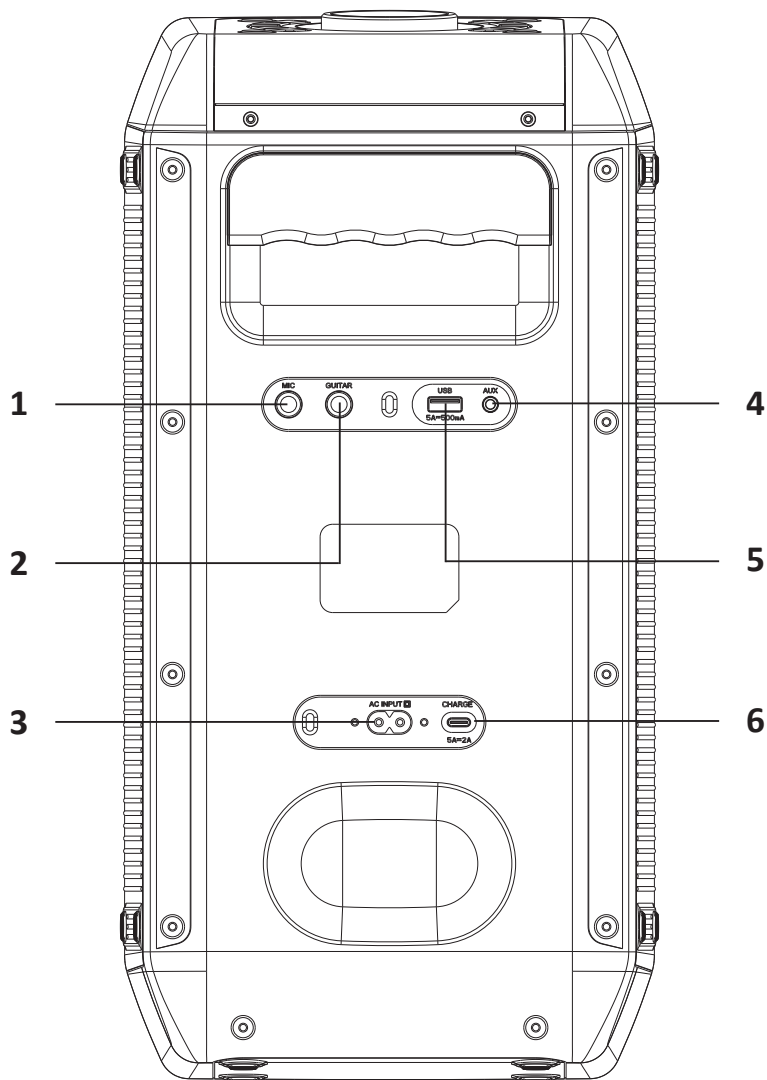
Схема устройства

Схема панели управления



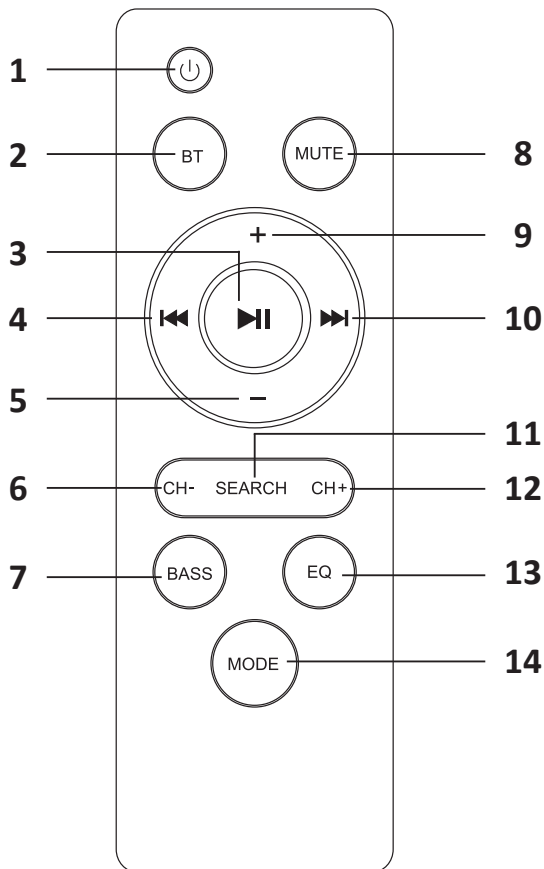
1. Кнопка переключения источников сигнала (Bluetooth/USB/AUX/FM).
2. Кнопка настроек громкости микрофона/гитары.
3. Кнопка включения/выключения режима приоритета микрофона.
4. Кнопка увеличения тональности голоса микрофона.
5. Кнопка уменьшения тональности голоса микрофона.
6. Кнопка включения/выключения режима «Караоке».
7. Кнопка питания.
8. Кнопка включения/выключения режима TWS-соединения / мультисоединения.
9. Кнопка переключения режимов эквалайзера.
10. Кнопка включения/выключения подсветки.
11. Кнопка переключения на следующий трек.
12. Кнопка «Воспроизведение/пауза».
13. Кнопка переключения на предыдущий трек.
14. Кнопка усиления низких частот.
15. Регулятор громкости / дисплей.

Схема задней панели



1. Разъем для подключения микрофона.
2. Разъем для подключения электрогитары.
3. Разъем для подключения к сети переменного тока (110–240 В ~ 50–60 Гц).
4. Разъем AUX.
5. Разъем USB Type-A.
6. Разъем для зарядки USB Type-C (5 В = 2 А).

Пульт дистанционного управления



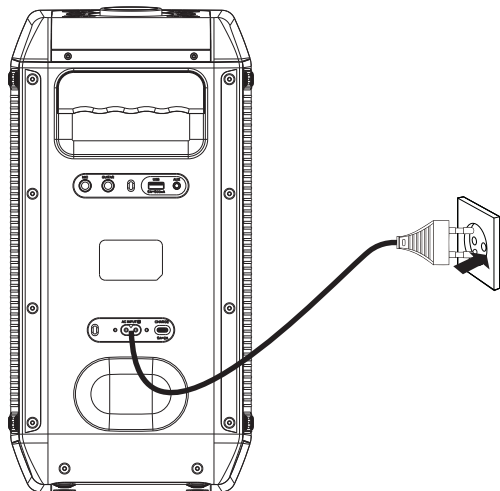
1. Кнопка питания.
2. Bluetooth.
3. Воспроизведение/пауза.
4. Предыдущий трек.
5. Уменьшение громкости.
6. Предыдущая радиостанция.
7. Низкие частоты.
8. Вкл/выкл звук.
9. Увеличение громкости.
10. Следующий трек.
11. Поиск радиостанций.
12. Следующая радиостанция.
13. Эквалайзер.
14. Выбор источника сигнала.

Эксплуатация

Подготовка к использованию

Подключение к электросети

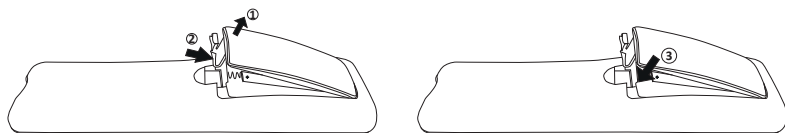
Подключите устройство к электросети с помощью шнура из комплекта.



Внимание!

- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания. Обратитесь для замены в авторизованный сервисный центр.

Подготовка пульта дистанционного управления



1. Откройте отсек для батарей.
2. Вставьте в отсек 2 батареи типа AAA (не входят в комплект поставки), соблюдая полярность.
3. Закройте отсек для батарей.

Внимание!

- Если Вы не планируете пользоваться пультом долгое время, извлеките батареи.
- Не используйте одновременно старые и новые батареи, а также батареи разных типов (например, щелочные и солевые).
- Держите батареи вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Зарядка встроенной батареи

Устройство поставляется со встроенной батареей. Когда батарея разряжена, раздастся звуковой сигнал, напоминающий о необходимости зарядить ее. Следуйте указанной ниже инструкции для зарядки устройства:

1. Подключите устройство к электросети с помощью шнура питания из комплекта.
2. Если кнопка питания на панели горит красным — батарея заряжается.
3. Если кнопка питания погасла — батарея полностью заряжена. Отсоедините шнур питания, чтобы остановить зарядку.

Примечание: устройство также можно заряжать с помощью кабеля Type-C.

Включение устройства

Аудиосистема может работать как от сети, так и от встроенного аккумулятора.

- Если устройство выключено:
 - Подключите шнур питания к устройству и вставьте вилку в розетку (если устройство не заряжено).
 - Нажмите кнопку питания на панели управления устройством — на дисплее отобразится «HI», устройство войдет в режим эксплуатации.
- Если устройство в режиме ожидания (кнопка питания горит зеленым):
 - Нажмите кнопку питания на панели управления или пульте ДУ — на дисплее отобразится «HI», устройство войдет в режим эксплуатации.

Режим ожидания

Чтобы перейти из режима эксплуатации в режим ожидания, нажмите кнопку питания на пульте ДУ.

По умолчанию устройство автоматически переходит в режим ожидания через 30 минут бездействия. Вы можете изменить это время:

1. В режиме эксплуатации дважды нажмите кнопку «►» на панели управления, чтобы войти в меню настроек. На дисплее начнет мигать текущее значение времени (по умолчанию — «30»).
2. Поверните регулятор громкости, чтобы выбрать желаемое время, по истечении которого устройство перейдет в режим ожидания. Доступный диапазон настроек — от 5 до 60 минут.
3. Нажмите кнопку «►», чтобы подтвердить и сохранить изменения.

Выключение устройства

В режиме ожидания/эксплуатации нажмите и удерживайте кнопку питания на панели управления или пульте ДУ, чтобы выключить устройство.

Примечание: в режиме ожидания кнопка питания погаснет.

Автоматическое выключение устройства

Если в режиме ожидания в течение 24 часов не нажимать кнопку питания на панели управления или пульте ДУ, устройство автоматически выключится для экономии энергии.

Внимание! Если Вы не собираетесь использовать устройство долгое время, выключите его и отсоедините шнур питания.

Подсветка

- Чтобы выбрать режим подсветки динамика, нажимайте кнопку «SPK». Чтобы выключить подсветку, нажимайте кнопку «SPK», пока на дисплее не отобразится «OFF».
- Чтобы сменить режим подсветки регулятора или выключить его подсветку, нажмите и удерживайте кнопку «SPK». При выключенной подсветке на дисплее отобразится «OFF».

Воспроизведение с внешних носителей

Аудиосистема оснащена возможностью считывания аудиофайлов в форматах MP3, WAV, APE и FLAC с USB-накопителей.

1. Подключите накопитель в соответствующий порт аудиосистемы — устройство автоматически перейдет в режим USB. Если накопитель уже подключен к аудиосистеме, нажмите кнопку «F» на панели управления или кнопку «MODE» на пульте ДУ и выберите режим USB.
2. Нажимайте кнопки «◀», «▶» на панели управления или «◀◀», «▶▶» на пульте ДУ для выбора трека.
3. Нажмите кнопку «▶» на панели управления или кнопку «▶▶» на пульте ДУ для воспроизведения или остановки трека.

Внимание! Разъем USB предназначен только для подключения USB-устройств, он не поддерживает функцию зарядки. Максимально допустимый объем подключаемых USB-устройств — 64 Гб.

Повторное воспроизведение

Внимание! Функция доступна только в режиме USB.

- **Режим «Все треки» (ALL).** Нажмите и удерживайте кнопку «EQ» — на дисплее появится сообщение «ALL». Аудиосистема начнет воспроизводить все файлы с USB-накопителя по порядку. После проигрывания последнего трека воспроизведение начнется заново.
- **Режим «Один трек» (ONE).** Нажмите и удерживайте кнопку «EQ» — на дисплее появится сообщение «ONE». Аудиосистема начнет воспроизводить текущий трек циклически.
- **Режим «Без повтора» (OFF).** Нажмите и удерживайте кнопку «EQ» — на дисплее появится сообщение «OFF». В этом режиме вся музыка будет воспроизводиться по порядку без повтора.

Воспроизведение с помощью аудиокабеля

1. Чтобы перейти в режим AUX, нажимайте кнопку «F» на панели управления или кнопку «MODE» на пульте ДУ, пока на дисплее не появится сообщение «AUX».
2. Подключите аудиосистему к внешнему устройству с помощью аудиокабеля 3.5 jack (входит в комплект).

Внимание! Выключите устройство перед подключением кабеля, чтобы избежать неожиданного шума.

3. Включите музыку на внешнем устройстве. Управлять воспроизведением в режиме AUX можно только с самого источника сигнала.

Режим радио

1. Вставьте штекер аудиокабеля 3.5 jack в разъем AUX.
2. Нажимая кнопку «F» на панели устройства или кнопку «MODE» на пульте ДУ, выберите режим работы «FM».
3. Нажмите кнопку «▶» на панели устройства для запуска автоматического поиска радиостанций.
4. Нажимайте кнопки «◀», «▶» на панели управления устройства или «CH-», «CH+» на пульте ДУ для перехода между радиостанциями.




Режим Bluetooth

1. Чтобы перейти в режим Bluetooth, нажимайте кнопку «F» на панели устройства или «MODE» на пульте ДУ. Вы также можете однократно нажать кнопку «BT» на пульте ДУ — на дисплее отобразится надпись «BT». Если сопряжение не установлено, то индикатор Bluetooth на дисплее будет мигать.
2. Активируйте Bluetooth на устройстве-источнике. Из списка доступных устройств выберите «FIERO FRPA-110». После успешного сопряжения индикатор Bluetooth на дисплее перестанет мигать.
3. Нажимайте кнопки «◀», «▶» на панели управления или «◀◀», «▶▶» на пульте ДУ для управления воспроизведением. Вы также можете переключать треки с устройства-источника.
4. Нажмите кнопку «▶» на панели управления или кнопку «▶▶» на пульте ДУ для воспроизведения или остановки трека.
5. Чтобы разорвать сопряжение, нажмите и удерживайте кнопку «▶» на панели управления или кнопку «BT» на пульте ДУ, пока индикатор Bluetooth на дисплее не начнет мигать.

Примечание: устройству не нужен пароль.

Функция TWS

Функция TWS (True Wireless Stereo) позволяет соединить 2 устройства одной модели для воспроизведения звука в режиме стерео.



1. Включите оба устройства и переведите их в режим Bluetooth.
2. Нажмите кнопку «/TWS» на панели управления устройства **A** — на его дисплее появится сообщение «T-ON».
3. Нажмите кнопку «/TWS» на панели управления устройства **B** — на его дисплее также появится сообщение «T-ON».
4. После установления соединения на дисплее устройства **A** появится сообщение «BT», а на дисплее устройства **B** — «TWS».
5. Чтобы разорвать соединение между устройствами, нажмите кнопку «/TWS» на любом из устройств — на дисплее появится сообщение «T-OF».

Примечания





- Внешнее устройство можно подключать как до, так и после установки TWS-соединения между колонками.
- Этой функции не нужен пароль.

Мультисоединение

Эта функция позволяет соединить по беспроводной связи несколько устройств одной линейки для одновременного воспроизведения музыки в режиме моно.

1. Включите одну колонку в качестве основного устройства, предварительно убедившись, что остальные колонки выключены: это позволит избежать путаницы.
2. Переключите основную колонку в режим Bluetooth и установите сопряжение с внешним устройством (см. раздел «Режим Bluetooth»).
3. Нажмите и удерживайте кнопку «/TWS» на панели управления основной колонки, чтобы войти в режим мультисоединения. На дисплее появится сообщение «C-ON».
4. Включите Bluetooth на второй колонке, но не подключайте ее к внешнему устройству.
5. Нажмите и удерживайте кнопку «/TWS» на второй колонке — на ее дисплее появится сообщение «CSB».
6. После успешного соединения музыка будет воспроизводиться на обеих колонках одновременно. Таким образом Вы можете соединить неограниченное количество колонок.

Примечания

- Чтобы переключать треки, нажимайте кнопки «», «» на панели управления основной колонки.
- Для отключения отдельной колонки нажмите и удерживайте на ней кнопку «/TWS».
- Чтобы разорвать всю сеть мультисоединения, нажмите и удерживайте кнопку «/TWS» на каждой из колонок.

Усиление низких частот


Чтобы усилить низкие частоты, нажмите кнопку «XB» (кнопка начнет мигать).

Чтобы вернуться в стандартный режим воспроизведения, повторно нажмите кнопку «XB» (кнопка перестанет мигать).


Эквалайзер

Нажимайте кнопку «EQ», чтобы переключаться между режимами эквалайзера — FLAT, CLASSICAL, JAZZ, ROCK, POP.

Версия прошивки

В режиме AUX нажмите и удерживайте кнопку «» на панели управления, чтобы отобразить версию прошивки: первые 2 цифры — версия Bluetooth, а последние 2 цифры — версия DSP.

Сброс до заводских настроек

В режиме AUX нажмите и удерживайте кнопку «» на панели управления несколько секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

Подключение микрофона/гитары

1. Подключите микрофон/гитару к соответствующему разъему устройства.
2. Нажмите кнопку «MIC MENU» на панели управления, чтобы переключаться между настройками:
 - 1 раз — на дисплее появится «М». Поверните регулятор для настройки громкости микрофона.
 - 2 раза — на дисплее появится «МТ». Поверните регулятор для настройки громкости высоких частот микрофона.
 - 3 раза — на дисплее появится «МВ». Поверните регулятор для настройки громкости низких частот микрофона.
 - 4 раза — на дисплее появится «Е». Поверните регулятор для настройки громкости эха микрофона.
 - 5 раз — на дисплее появится «R». Поверните регулятор для настройки громкости реверберации микрофона.
 - 6 раз — на дисплее появится «G». Поверните регулятор для настройки громкости гитары.

Использование микрофона

Микрофон, поставляемый в комплекте с устройством, беспроводной. При первом использовании сначала включите микрофон, а затем аудиосистему.

Изменение высоты голоса

- Чтобы голос звучал выше, нажимайте кнопку «VOICE+».
- Чтобы голос звучал ниже, нажимайте кнопку «VOICE-».
- Для сброса настроек высоты голоса нажмите и удерживайте кнопку «VOICE+» или «VOICE-» несколько секунд.

Приглушение вокала

Нажмите кнопку «VOCAL», чтобы приглушить громкость вокала в треке, оставив музыкальное сопровождение. Нажмите кнопку повторно, чтобы вернуться к исходному звучанию.

Приоритет микрофона

- Нажмите кнопку «PRI», чтобы установить приоритет микрофона над музыкой, т.е. приглушить фоновую музыку.
- Нажмите кнопку повторно, чтобы отключить эту функцию.

Внимание!

- Во избежание возникновения лишних шумов и повреждения аудиосистемы не держите микрофон прямо перед динамиком.
- Для более качественной трансляции Вашего голоса держите микрофон на расстоянии 5–15 см от рта и под углом 45°.
- При низком заряде батареи звук с микрофона будет искажаться.

Технические характеристики

- Модель: FRPA-110.
- Торговая марка: Fiero.
- Выходная мощность RMS: 60 Вт.
- Кол-во каналов: 2.
- НЧ-динамик: 125 × 105 мм / 4" 4 Ω × 2.
- ВЧ-динамик: 38,1 мм / 1,5" 6 Ω × 2.
- Частотный диапазон: 40 Гц — 20 кГц.
- Соотношение «сигнал/шум»: ≥ 70 дБ.
- THD: ≤ 1%.
- Версия Bluetooth: 5.3.
- Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.15.1.
- Рабочая частота: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: < 11 дБм.
- Профили Bluetooth: A2DP v1.3, AVRCP v1.6, HFP v1.7, AVCTP v1.4, AVDTP v1.3, SPP v1.2.
- Кодеки Bluetooth: SBC, AAC.
- Радиус действия: 10 м.
- Поддержка функции TWS.
- Поддержка функции мультисоединения*.
- Разъемы: Jack 6.3 × 2, Jack 3.5, USB.
- Воспроизведение с USB-накопителей.
- Поддержка файловых систем: FAT16, FAT32, exFAT.
- Формат файлов: MP3, WAV, APE, FLAC.
- Максимальный объем карты памяти: 64 Гб.
- Встроенный FM-приемник.
- Диапазон частот FM: 87,5–108 МГц.
- Параметры питания: 110–240 В ~ 50–60 Гц (AC); 5 В = 2 А (DC).
- Встроенный аккумулятор: Li-ion; 11,1 В; 4000 мА·ч.
- Время работы от аккумулятора на средней громкости: до 4 ч.
- Время работы от аккумулятора на максимальной громкости: до 2 ч**.
- Время зарядки через шнур питания: до 3 ч.
- Время зарядки через кабель Type-C: до 7 ч.
- Вес устройства: 5,150 кг.
- Габариты устройства: 210 × 210 × 425 мм.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPXX.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: устройство, пульт дистанционного управления, микрофон, кабель 3,5 мм jack — 3,5 мм jack, кабель USB-A — USB-C, шнур питания, руководство по эксплуатации.

* Функция, позволяющая объединить в одну систему более 100 устройств линейки HiPe.

** Время воспроизведения зависит от уровня громкости и качества воспроизводимой музыки.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Решение
Устройство не включается	Плотно подсоедините шнур питания к устройству и розетке
	Подключите устройство к другой работающей розетке
	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Нет звука или слишком тихий звук	Проверьте положение регулятора громкости на данном устройстве и источнике сигнала. Увеличьте громкость при необходимости
	Проверьте корректность подключения источника сигнала к аудиосистеме
Пульт ДУ не работает	Перед использованием пульта ДУ сначала выберите источник сигнала с помощью панели управления
	Поднесите пульт ближе к устройству
	Проверьте правильность установки батарей
	Замените батареи на новые
Не воспроизводится звук с USB	Количество папок или файлов на устройстве USB превышает допустимый лимит. Уменьшите количество папок или используйте другой USB-накопитель
	Нет файлов поддерживаемого формата. Используйте файлы формата MP3, WAV, APE или FLAC
USB-устройство не поддерживается	Проверьте объем памяти Вашего USB-накопителя, он не должен превышать 64 ГБ
	Проверьте, поддерживаются ли файлы на USB-накопителе
	Устройство USB несовместимо с аудиосистемой. Попробуйте подключить другое устройство
Плохой прием радиосигнала	Увеличьте расстояние между устройством и телевизором
	Плотно вставьте кабель AUX в разъем
	Поместите устройство на открытое пространство для поиска радиосигнала

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 устройства 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

Изготовитель: Гуанчжоу Цзе Ли Электрон Ко., Лтд.
Шоссе Синькэцзяюаньсин №5, ул. Цзяхэ, р-н Байюнь, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Guangzhou Jie Li Electron Co., Ltd.
No.5 Xinkekejia Yuanxing Road, Jiahe Street, Baiyun District, Guangzhou City, Guangdong Province, P.R.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.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



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 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 несет 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 местному законодательству.
- 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