

Руководство по эксплуатации

Саундбар
Lounge FRSB-512

Fiero

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Схема устройства	6
Саундбар	6
Сабвуфер	7
Установка	8
Инструкция по эксплуатации	9
Пульт ДУ	9
Подключение саундбара к телевизору	10
Подключение саундбара к другим устройствам	11
Сопряжение саундбара и сабвуфера	12
Установка батарей в пульт ДУ	12
Эксплуатация	12
Обслуживание и уход	13
Возможные проблемы и их решение	14
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	15
Дополнительная информация	16

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

Саундбар — это устройство воспроизведения звука, предназначенное для улучшения и усиления звуковых возможностей телевизора.

Меры предосторожности

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства и сохраните его для дальнейших обращений. Несоблюдение нижеизложенных мер предосторожности и правил эксплуатации может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Подключайте устройство к электросети, снабженной УЗО или предохранителем.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды и емкостей, наполненных водой. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду.
- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Размещайте устройство в хорошо вентилируемых помещениях. Не размещайте саундбар там, где не обеспечена надлежащая циркуляция воздуха, например, на диване, кровати, в книжном шкафу и т.п.
- Держите устройство вдали от источников тепла.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также перед очисткой, в случае обнаружения неисправности и во время грозы.
- Не допускайте попадания мелкого мусора или влаги в отверстия устройства.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

- 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 разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- При обнаружении видимых повреждений не используйте устройство. Незамедлительно отключите его от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Технические характеристики

- Модель: FRSB-512.
- Торговая марка: Fiero.
- Количество динамиков: 8.
- Соотношение сигнал/шум: > 100 дБ.
- Номинальная частота: 35–20000 Гц.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность сабвуфера: 140 Вт.
- Мощность саундбара: 160 Вт.
- Bluetooth:
 - Стандарт: IEEE 802.15.3.
 - Диапазон частот: 2,402–2,480 ГГц.
 - Мощность передатчика: < 8 мВт.
- Длина шнура питания: 1,5 м.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Степень защиты от влаги: IP20.
- Область применения: бытовое.

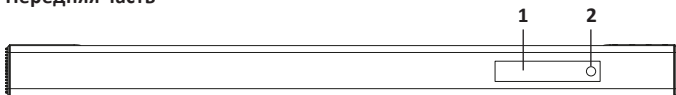
Комплектация

- Устройство.
- Пульт ДУ.
- Шнур питания.
- HDMI-кабель.
- Батарейка CR2025.
- Оптический кабель.
- Кронштейны для крепления к стене.
- Руководство по эксплуатации.

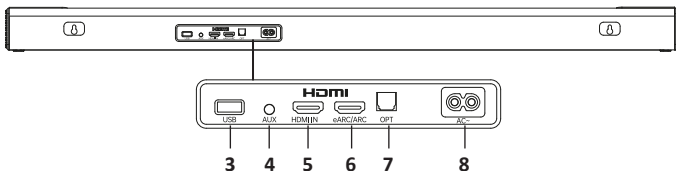
Схема устройства

Саундбар

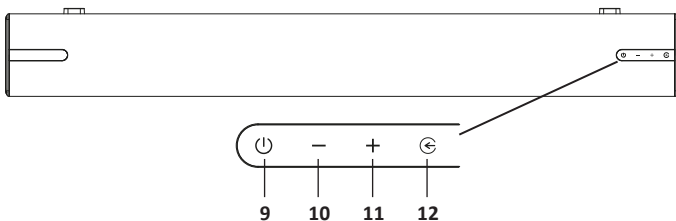
Передняя часть



Задняя часть

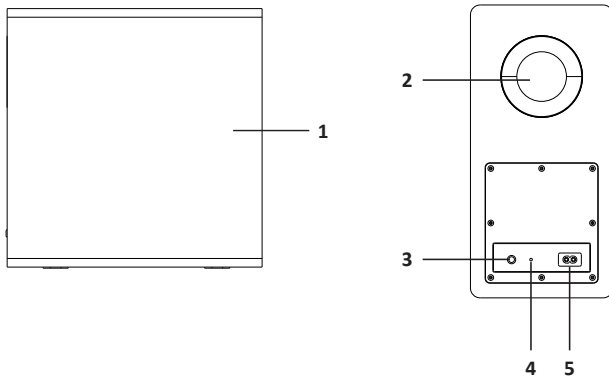


Верхняя часть



1. Дисплей.
2. Приемник пульта дистанционного управления.
3. USB-порт.
4. Аудио-порт 3,5 мм.
5. HDMI-порт.
6. Порт HDMI eARC/ARC.
7. Оптический вход.
8. Вход подачи питания.
9. Кнопка питания.
10. Уменьшение громкости.
11. Увеличение громкости.
12. Источник входного сигнала.

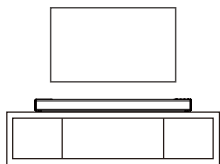
Сабвуфер



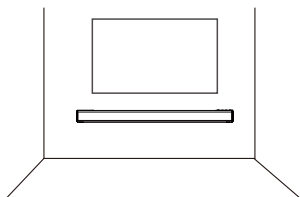
1. Драйвер.
2. Фазоинвертор.
3. Кнопка сопряжения с саундбаром.
4. LED-индикатор.
5. Вход подачи питания.

Установка

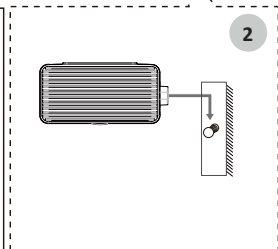
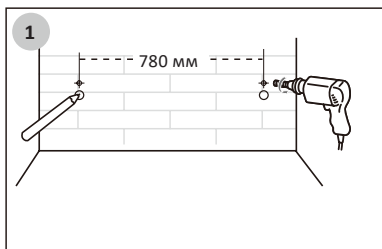
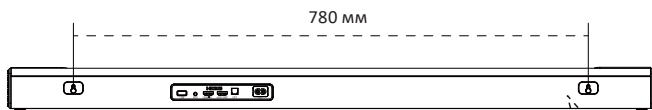
Саундбар может быть установлен на горизонтальную подставку (А) или на стену (В):



А



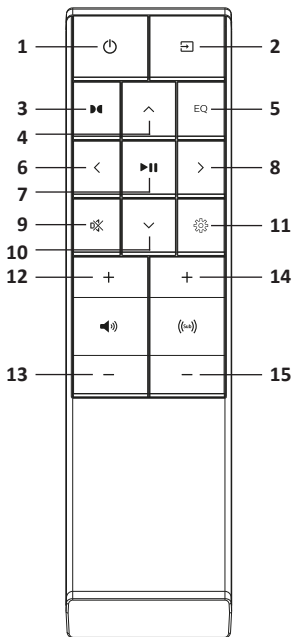
В



Инструкция по эксплуатации

Пульт ДУ

1. **Кнопка питания:** нажмите, чтобы включить или выключить устройство.
2. **Входной сигнал:** нажмите, чтобы изменить источник входного сигнала.
3. **DOLBY:** нажмите, чтобы включить/выключить режим объемного звука.
4. **Вверх:** нажмите, чтобы перейти вверх в меню настроек.
5. **Эквалайзер:** нажимайте, чтобы переключаться между режимами звучания.
6. **Предыдущий трек:** нажмите, чтобы переключить на предыдущий трек в режиме Bluetooth или USB / перейти влево в меню настроек.
7. **Воспроизведение/Пауза/ОК:** нажмите, чтобы воспроизвести / поставить на паузу в режиме Bluetooth или USB / подтвердить выбор в любом режиме.
8. **Следующий трек:** нажмите, чтобы переключить на следующий трек в режиме Bluetooth или USB / перейти вправо в меню настроек.
9. **Отключение звука.**
10. **Вниз:** нажмите, чтобы перейти вниз в меню настроек.
11. **Меню:** нажмите, чтобы перейти в меню настроек.
12. **Увеличение громкости.**
13. **Уменьшение громкости.**
14. **Увеличение уровня низких частот (до +6).**
15. **Уменьшение уровня низких частот (до -6).**

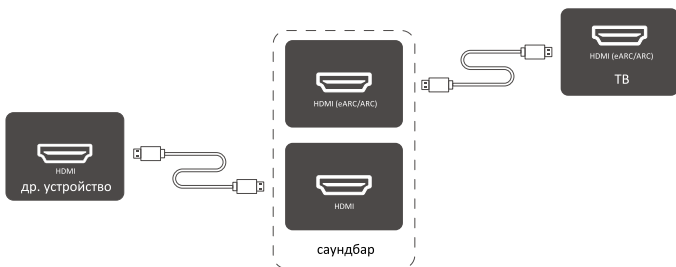


Подключение саундбара к телевизору

Подключение через HDMI (eARC/ARC)



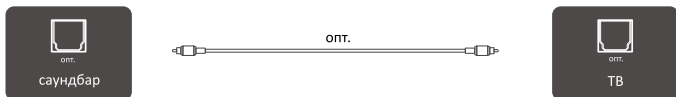
Саундбар и ТВ



Другие устройства, саундбар и ТВ

Подключение через оптоволокно

Подключите оптический кабель к порту на телевизоре и порту на саундбаре. На телевизоре саундбар должен быть выбрана в качестве устройства вывода аудиосигнала, а на саундбаре необходимо выбрать оптический вход в качестве источника сигнала.



Подключение через Bluetooth

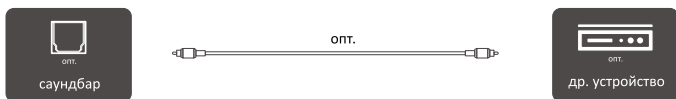
Подключите саундбар к сети, нажмите кнопку питания, чтобы включить его, и выберите Bluetooth в качестве источника звука. В настройках телевизора найдите Bluetooth и нажмите «Поиск». Найдите устройство с именем «FRSB-512», подтвердите свой выбор. Подключение начнется автоматически.



Подключение саундбара к другим устройствам

Подключение через оптоволокно

Подключите саундбар к устройству при помощи оптического аудиокабеля.



Подключение через AUX кабель

При помощи AUX кабеля подключите левый и правый выходные разъем другого устройства к входным разъемам AUX саундбара. Режим звукового выхода другого устройства должен быть настроен на ИКМ (импульсно-кодированная модуляция).



Подключение через Bluetooth

Подключите саундбар к сети, нажмите кнопку питания, чтобы включить его, и установите режим входного сигнала на Bluetooth. В настройках телефона найдите Bluetooth и нажмите «Поиск». Найдите устройство с именем «FRSB-512», подтвердите свой выбор. Подключение начнется автоматически.



Сопряжение саундбара и сабвуфера

1. Включите саундбар и сабвуфер.
2. Переключите источник входного сигнала саундбара на Bluetooth.
3. Нажмите кнопку сопряжения на сабвуфере.
4. Сопряжение прошло успешно, если индикатор на сабвуфере горит непрерывно.

Установка батарей в пульт ДУ

Откройте заднюю крышку пульта ДУ. Вставьте батарейку CR2025, расположив ее в правильной полярности. Установите заднюю крышку в исходное положение.

- Если батарея протекла, протрите пульт и установите новую батарею.
- Не нагревайте батарею.
- Не бросайте батарею в огонь или воду.
- Не храните металлические предметы рядом с батареей, иначе может возникнуть короткое замыкание, батарея может протечь или взорваться.

Внимание! Если пульт ДУ не используется долгое время (более 1 месяца), вытащите из него батарею во избежание ее протекания и повреждения пульта.

Эксплуатация

1. После подключения к сети питания саундбар перейдет в режим ожидания.
2. Нажмите кнопку питания на пульте ДУ или на саундбаре, чтобы включить его. На дисплее появится надпись «HELLO».
3. В зависимости от способа подключения саундбара, нажмите кнопку переключения входного сигнала на пульте ДУ или соответствующую кнопку (12) на саундбаре, чтобы переключить режим входного сигнала: BT (Bluetooth), OPT (оптоволокну), AUX, USB, HDMI eARC/ARC.
4. При переключении в режим USB необходимо вставить USB-накопитель с аудиофайлами в USB-порт на задней панели устройства.
5. Если Вы хотите перейти в режим Bluetooth, необходимо включить его на другом устройстве (телевизор, телефон и т.д.) для сопряжения.

Примечание: когда Вы переключаете режим входного сигнала, на дисплее саундбара отображается информация о соответствующем режиме.

Внимание!

- Саундбар может не поддерживать воспроизведение некоторых аудиоформатов, в этом случае это не является дефектом.
- В настройках аудио для HDMI eARC/ARC или оптического выхода телевизора (игровой приставки и т.п.) выберите PCM (обратитесь к руководству по эксплуатации подключаемого устройства для справки).
- В режиме HDMI eARC/ARC, когда входной сигнал Dolby Atmos, на дисплее саундбара будет отображаться надпись «DOLBY ATMOS». Когда формат аудио Dolby Digital, на дисплее саундбара также будет отображаться надпись «DOLBY SURROUND». При выборе PCM на дисплее отобразится надпись «PCM».

Bluetooth

Данный саундбар оснащен модулем Bluetooth, поддерживающим соединение с другими устройствами на расстоянии до 10 метров (в зависимости от окружающей обстановки). Мы не можем гарантировать совместимость данного саундбара с другими устройствами, оснащенными Bluetooth, из-за различий в производителях, моделях и версиях программного обеспечения.

Следуйте рекомендациям ниже:

- Убедитесь, что у подключаемого к саундбару устройства есть функция Bluetooth, и включите ее.
- Выполните сопряжение перед использованием саундбара с другими устройствами (телевизор, телефон, планшет и т.д.).
- Когда саундбар будет в режиме Bluetooth, на дисплее начнет мигать «BT». Если надпись перестала мигать, сопряжение установлено успешно.

Примечание: если саундбар подключен к телефону по Bluetooth, то, когда на телефон поступает звонок, саундбар приостанавливает воспроизведение, а входящий звонок не транслируется через саундбар. По окончании звонка саундбар продолжит воспроизведение автоматически.

Обслуживание и уход

Протирайте устройство только сухой мягкой тканью.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет звука	Устройство не подключено к саундбару	Проверьте, не поврежден ли кабель или разъем
		Убедитесь, что саундбар переключен на верный источник входного сигнала
	Слишком низкая громкость	Увеличьте громкость саундбара
		Увеличьте громкость аудиоисточника
Отключен звук	Нажмите кнопку отключения звука, чтобы включить звук	
Другое устройство подключено к саундбару по Bluetooth, но саундбар не проигрывает звук	Устройство не может быть сопряжено с саундбаром	Проверьте, не подключены ли к саундбару какие-либо другие устройства по Bluetooth
	К саундбару подключено другое устройство по Bluetooth	Проверьте, не подключены ли к саундбару какие-либо другие устройства по Bluetooth
	Версия Bluetooth не поддерживается	Используйте другое устройство для воспроизведения
Звук проигрывается обрывками	Устройство Bluetooth находится вне радиуса приема сигнала	Убедитесь, что аудиоисточник находится в радиусе 10 метров от саундбара и отсутствуют возможные препятствия
Плохо работает пульт ДУ	Низкий заряд батарей	Замените батареи пульта
Отсутствует звук при воспроизведении через USB	Данный USB-накопитель несовместим с саундбаром	Используйте другой USB-накопитель

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.
- 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: Шэньчжэнь ГИЕК Диджитал Компани Лимитед.
1-ое и 3-е зд., шоссе Пуцзай №26, Пинди, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Shenzhen GIEC Digital Company Limited.
1st & 3rd Building, No. 26 Puzai Road, Pingdi, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China.
Сделано в Китае.

Импортер в России /уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК». 690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям TP TC (ЕАЭС).

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



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. Dolby и символ двойного D являются зарегистрированными товарными знаками компании Dolby Laboratories Licensing Corporation.



Термины HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI и логотип HDMI являются товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.



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), хранения 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