

Данное руководство содержит информацию по техническим характеристикам, началу работы и обеспечению мер безопасности. Полную версию руководства пользователя смотрите на сайте help.home.megafon.ru

Комплектация

- Wi-Fi-роутер FR1000L-2
- Блок питания
- Ethernet-кабель
- Руководство пользователя и гарантийный талон

Если в комплекте поставки роутера отсутствует какой-либо компонент, обратитесь к вашему поставщику.

Основные характеристики

- Двухдиапазонный Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2,4 ГГц; 802.11n/ac, 5 ГГц
- Скорость передачи данных:
 - 2,4 ГГц – до 300 Мбит/с;
 - 5 ГГц – до 867 Мбит/с.
- Размеры устройства 129 × 91 × 31 мм, вес 155 г.

Правовая и лицензионная информация

- МегаФон и логотип «МегаФон» являются товарными знаками ПАО «МегаФон».
- Логотип Wi-Fi является сертификационным знаком Wi-Fi Alliance.
- DLNA®, логотип DLNA и DLNA CERTIFIED® являются зарегистрированными торговыми марками, знаками обслуживания или сертификационными знакам Digital Living Network Alliance.
- Другие упомянутые в данном документе товарные знаки, названия компаний, продуктов и сервисов принадлежат исключительно их владельцам.
- Документ представлен на условиях «как есть», содержит текущую информацию на момент его издания, которая может быть изменена без предварительного уведомления. При подготовке документа были приложены все усилия для обеспечения достоверности информации, но все утверждения, сведения и рекомендации, приводимые в данном документе, не являются явновыраженной или подразумеваемой гарантией (истинности или достоверности).
- Между описанием в руководстве и действительными функциями устройства могут наблюдаться некоторые расхождения в зависимости от версии программного обеспечения или от особенностей услуг Вашего оператора связи. Компания-производитель не несет юридической ответственности за любые различия, если таковые имеются, за их последствия, ответственность за это несут исключительно операторы сети.
- Ни одна часть данного документа не может быть воспроизведена или передана по каналам связи в любой форме или любыми способами без предварительного письменного согласия компании ПАО «МегаФон».

- Рисунки в этом руководстве приведены для примера. Фактический внешний вид зависит от приобретенной Вами модификации.
- Реальная скорость приема и передачи данных зависит от технологических возможностей, загруженности сети и естественных условий распространения радиоволн. Указанная скорость является теоретическим максимумом.

Безопасность и эксплуатация

- Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.
- Используйте роутер в температурном диапазоне от 0 °С до +45 °С, диапазон температур хранения составляет -10 °С до + 60 °С. Диапазон влажности 5 – 95%, без конденсации.
- Не вскрывайте корпус роутера - это может привести к серьезному поражению электрическим током.
- Роутер работает от сети с напряжением от 100 В до 240 В, 50/60 Гц. Для питания устройства используйте стандартную розетку 220 В. Не подключайте блок питания роутера к источнику постоянного тока. Помните, что поражение электрическим током от сети 110 В - 240 В может закончиться серьезными травмами.
- Перед включением роутера в сеть питания убедитесь, что все подключения выполнены правильно. Всегда отключайте питание роутера перед тем, как производить подключение или отключение соединительных кабелей.
- При попадании постороннего предмета внутрь корпуса роутера нужно немедленно выключить устройство и обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.

- Для предотвращения перегрева нужно обеспечить достаточную вентиляцию роутера. Не размещайте устройство рядом с батареями отопления или другими источниками тепла. Не блокируйте вентиляционные отверстия устройства.
- При подключении роутера, всегда подключайте блок питания к разъему на задней панели устройства перед подключением блока питания к электрической розетке. Отключение роутера от сети питания производите в обратной последовательности.
- Не допускайте попадания влаги на корпус и внутрь роутера. Если это произошло, немедленно отключите блок питания от сети питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Блок питания и штепсельная розетка должны оставаться легкодоступными.
- Не допускайте попадания на устройство воды или влаги. Не используйте в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте роутер во время грозы, отключите кабель питания от устройства.
- В случае обнаружения неисправности оборудования:
 - выключите оборудование,
 - отключите оборудование от электрической сети,
 - обратитесь в службу поддержки или в авторизованный сервисный центр.
- Для очистки роутера используйте антистатическую ткань. Не используйте химическое или абразивное очищающее средство, так как это может повредить пластиковый корпус. Перед очисткой выключите роутер.
- Препятствия (например, стены), могут негативно повлиять на уровень сигнала сети. Рекомендуется устанавливать устройство в открытом месте. Убедитесь, что между ПК и устройством нет препятствий.

- Не устанавливайте устройство вблизи электроприборов (микроволновая печь, холодильник и т. п.), генерирующих сильные электромагнитные поля.

Запрещено!

- Подвергать роутер воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур и высокой влажности.
- Размещать посторонние предметы на корпусе роутера.
- Размещать роутер на легко воспламеняющихся поверхностях (коврах, скатертях и т.д.).

Условия транспортировки и хранения

Устройство в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$, с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

Правила и условия утилизации

Данная маркировка на устройстве, аксессуарах и комплектующих указывает, что продукт соответствует Европейской директиве 2002/96/CE.

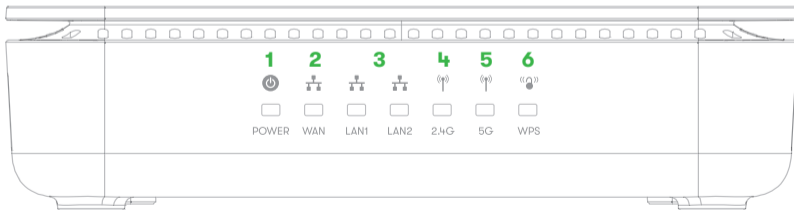
Все электрические и электронные устройства должны утилизироваться отдельно от обычных бытовых отходов в специальных пунктах сбора, предусмотренных государством или местными властями. Правильная утилизация поможет защитить окружающую среду и здоровье человека. По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.



Знакомство с устройством

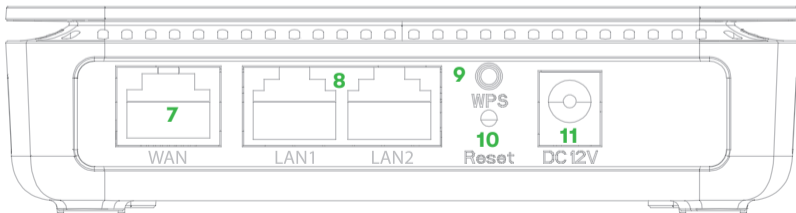
Передняя панель

1. Индикатор питания Power
2. Индикатор активности порта WAN
3. Индикаторы активности портов LAN
4. Индикатор активности сети Wi-Fi 2,4 ГГц
5. Индикатор активности сети Wi-Fi 5 ГГц
6. Индикатор активности функции WPS



Задняя панель

7. WAN-порт для подключения к сети оператора
8. LAN-порты для подключения устройств домашней сети
9. Кнопка подключения беспроводных устройств методом Wi-Fi Protected Setup (WPS).
10. Кнопка сброса настроек на заводские установки
11. Разъем для подключения адаптера питания



Подключение к роутеру

С помощью сетевого кабеля Ethernet (RJ45)

1. Разместите роутер рядом с компьютером;
2. Подключите к роутеру блок питания, включите блок питания в розетку 220 В;
3. Подключите Ethernet-кабель оператора к разъему WAN на роутере;
4. Ethernet-кабель, идущий в комплекте, подключите в любой из LAN-портов на роутере. Другой конец кабеля подключите к компьютеру;
5. Выполните настройку сетевых параметров компьютера на автоматическое получение IP-адреса (на примере ОС Windows):
 - Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления** → **Сеть и подключения к Интернету** → **Сетевые подключения**.
 - В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши на существующее **Подключение по локальной сети** и выберите пункт **Свойства в выпадающем списке**.
 - В окне **Подключение по локальной сети** → **Свойства**, на вкладке **Общие**, перейдите в раздел **Компоненты**, используемые этим подключением и выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**.
 - Нажмите кнопку **Свойства**.
 - Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически** и нажмите кнопку **ОК**.
 - Далее нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети** → **Свойства**.
6. Выполните настройки доступа к сети Интернет согласно параметрам подключения

в вашем регионе. По всем возникающим вопросам просьба обращаться в службу техподдержки по телефону **8 800 5-500-500**.

По сети Wi-Fi

1. Выполните первичное подключение роутера по приведённым выше шагам 1, 2, 3;
2. Включите поиск беспроводных сетей на вашем устройстве (ПК, смартфон, планшет). Выберите точку доступа MegaFon_2.4G_XXXXXX или MegaFon_5G_XXXXXX, где XXXXXX соответствует последним шести цифрам серийного номера вашего роутера. Имя Wi-Fi-сети и пароль для подключения к роутеру указаны на стикере (на обратной стороне устройства). Также вы можете активировать функцию автоматического подключения к беспроводной сети WPS на роутере.
3. Выполните настройки доступа к сети Интернет согласно параметрам подключения в вашем регионе. По всем возникающим вопросам просьба обращаться в службу техподдержки по телефону **8 800 5-500-500**.

Вход на веб-страницу конфигурации

Для ручной конфигурации роутера можно воспользоваться встроенным веб-интерфейсом. Для этого подключите роутер к компьютеру через кабель Ethernet или Wi-Fi и наберите адресной строке браузера **<http://192.168.0.1>**. Данные для входа в веб-интерфейс указаны на этикетке устройства («логин/пароль»).

Восстановление заводских настроек

Для восстановления заводских настроек нажмите и удерживайте кнопку **Reset (Сброс)** в течение 5-8 секунд до перезагрузки устройства.

Информация о сертификации продукции

Декларация соответствия: ТР ТС ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.87636/22:

выдан 14.07.2022, действителен по 13.07.2027

Орган, выдавший сертификат: ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «МОСТЕХНОКОМ»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.НТЦО.ИЛ06)

Декларация о соответствии:

Информация размещена на официальном сайте Производителя

<https://transrv.ru/files/fr1000I-2/>

Изготовитель / адрес изготовителя: ООО Производственная Компания «Транссервис»,
117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, 3, оф. 133.

Наименование и местонахождение уполномоченного лица в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза

ООО Производственная Компания «Транссервис», 117545, г. Москва, ул. Подольских
Курсантов, 3, оф. 133.

Импортер/ адрес импортера: ООО Производственная Компания «Транссервис»,
117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, 3, оф. 133.

Страна производства: Китай.

Гарантийное обслуживание

Гарантия действительна при наличии Гарантийного талона. Срок службы изделия составляет 36 месяцев с даты производства устройства. Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи. Если не удастся установить дату продажи, то гарантийный срок исчисляется с даты производства устройства (указана на коробке в формате ММ/ГГ: ММ — месяц, ГГ — год).

Прием оборудования для обмена/ремонта производится по месту покупки, а также в салонах МегаФона. Адреса салонов можно узнать по телефону **8 800 5-500-500** (звонок по России бесплатно), для абонентов МегаФона — **0500**, а также на сайте www.megafon.ru.

Продавец гарантирует:

- Исправность изделия при продаже и безопасность эксплуатации.
- Восстановление функциональности изделия в течение гарантийного периода (посредством ремонта, а в случае его невозможности – посредством замены), за исключением случаев, вызванных следующими причинами:
 - Нарушение условий эксплуатации, указанных в Руководстве пользователя;
 - Обнаружение механических или иных повреждений изделия, а также повреждений, связанных с использованием в целях, для которых оно не было предназначено или в нарушение инструкций изготовителя или продавца, касающихся использования и обслуживания;
 - Обнаружение следов воздействия жидкости или пара на изделии;

- Обнаружение попытки стереть, уничтожить или модифицировать заводской номер;
- Обнаружение следов вскрытия изделия;
- Обнаружение следов попадания в оборудование пищи и других посторонних предметов;
- Несчастные случаи, форс-мажорные обстоятельства и действия третьих лиц (в частности, последствия кражи, удара молнии и т. п.);
- Отсутствие у клиента полностью заполненного настоящего гарантийного талона с указанием типа и серийного номера оборудования и даты продажи, печати продавца и его подписи;
- Естественный износ изделия или его принадлежностей вследствие повседневного использования;
- Обслуживание, ремонт или изменение изделия центром сервисного обслуживания, неавторизованным компанией-продавцом;
- Обнаружение изменения или повреждения пломб;
- Использование или подключение к дополнительному оборудованию, не предназначенному для использования с данным изделием.
- Некорректная установка программного обеспечения.

Гарантийный талон

Наименование изделия (марка, модель)

Wi-Fi роутер FR1000L-2

Дата изготовления

Серийный номер

Дата продажи

(Наименование, организационно-правовая форма
ФИО продавца / Адрес продавца)

(подпись продавца)

М.П.

