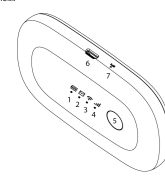
Благодарим Вас за приобретение портативного беспроводного 4G Wi-Fi роутера (далее Роутер). Роутер предназначен для работы в сетях LTE (4G), UMTS (3G) и GSM (2G). Клиентские устройства могут быть подключены с использованием USB кабеля или беспроводной сети

Роутер поддерживает высокоскоростную передачу данных 4G, обмен SMS сообщениями и, тем самым, предоставляет вам возможность всегда оставаться на связи. Долгое время автономной работы обеспечено батареей высокой емкости. Прочтите данное руководство перед использованием Роутера и сохраните его для дальнейшей работы.

Внешний вид Роутера

Схематическое изображение устройства представлено для ознакомления и может не совпадать с реальным



Описание светодиодной индикации, разъемов и элементов управления

Номер на схеме	Состояние	Описание
1. Индикатор батареи	Горит зеле- ным	Заряд >60%
	Мигает зеленым	Заряд от 20% до 60%
	Горит крас- ным	Заряд <20%
	Мигает красным/ зеленым	Заряжается от сети
	Выключен	Роутер вы- ключен
2. Идикатор SMS	Горит	Есть непрочи- танные SMS
	Выключен	Нет непрочи- танных SMS
3. Индикатор Wi-Fi	Горит	Wi-Fi включен
	Выключен	Wi-Fi выклю- чен

	4. Индикатор передачи данных	Горит зеле– ным	Сеть 4G
		Мигает зеленым	Передача данных 4G
		Горит крас- ным	Сеть 2G/3G
		Мигает красным	Передача даннх 2G/3G
	5. Кнопка питания	Долгое нажание	Включение/ выключение Роутера
		Краткое нажание	Показать состояние Роутера
	6. Разъем USB		Зарядка аккумулято- ра Роутера, синхронизация с ПК
	7. Кнопка WPS	Долгое нажатие	Включение режима WPS

Внимание: при работе от батареи, через несколько минут светодиодная индикация отключается для экономии энергии. Чтобы проверить состояние Роутера, нажмите кратковременно на кнопку питания. После этого индикация восстановится.

Установка SIM-карты и карты памяти MicroSD (опционально)

1. Выключите Роутер долгим нажатием на кнопку питания, отсоедините кабель USB.

2. Снимите заднюю крышку устройства. На корпусе устройства имеется выемка, которая позволяет удобно открывать крышку батарейного отсека.



- 4. Установите SIM-карту МТС контактами вниз в соответствующий слот. Используются SIM-карты типоразмера miniSIM (2FF) Во избежание механического повреждения разъема SIM-карты, не используйте SIM-карты других типоразмеров (microSIM и nanoSIM), в том числе с дополнительными переходниками



5. Вставьте карту памяти MicroSD в соответствующий слот контактами вниз. Сдвиньте держатель карты до щелчка для того, чтобы зафиксировать ее.

6. Установите батарею и закройте крышку отсека батареи. Обратите внимание, что выемка на корпусе должна совпадать со знаком на крышке отсека батареи.

7. Всегда выключайте Роутер перед тем, как извлечь SIM-карту или карту памяти.

Внимание: Карта памяти MicroSD не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

При установке карты памяти, совместите контакты карты памяти с контактами слота.

Роутер поддерживает карты памяти MicroSD объемом до 32 ГБ.

Не извлекайте карту памяти если Роутер включен, иначе это может привести к повреждению карты или потере информации на ней.

Запялка батапеи Роутепа

Для зарядки Роутера, подключите к разъему MicroUSB адаптер питания, либо подключите Роутер к компьютеру или иному устройству с USB разъемом, используя USB кабель из комплекта поставки. Мощность USB адаптера питания должна составлять не менее 800 мА.

Перед установкой SIM-карты, а также карты памяти MicroSD, выключите Роутер и отсоедините кабель, при помощи которого производится зарядка Роутера от сети.

Возврат к заводским установкам

1. Не выключая Роутер, откройте крышку отсека батареи. Нажмите кнопку «Reset» и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд для возврата к заводским установ-

кам. Кнопка утоплена в корпус, для нажатия используйте скрепку или булавку.

2. Включите Роутер и подключите его к компьютеру через USB кабель или Wi-Fi. Используя интернет браузер, зайдите на главную страницу Web-интерфейса Роутера по адресу http://192.168.0.1, в разделе «Роутер» выберите подраздел «Конфигурация» и нажмите на кнопку «Восстановить заводские настройки».

Подключение и использование Роутера

1. Подключение к компьютеру при помощи USB кабеля: а) Подключите 4G Wi-Fi Роутер к компьютеру, используя USB кабель из комплекта поставки.

б) Для ОС Windows, в настройках системы «Диспетчер устройств» «Сетевые адаптеры» выберите «Windows Mobile-based Internet Sharing Device».

2. Подключение к мобильному устройству или компьютеру с использованием сети Wi-Fi: а) Включите Wi-Fi адаптер мобильного устройства или

6) Для ОС Windows, в правом нижнем углу панели задач Windows нажмите левой кнопкой мыши на иконку беспроводных соединений.

в) Обновите список найденных беспроводных сетей и из предложенного списка выберите беспроводную сеть Poyrepa MTS850FT-XXXX, где XXXX отличаются для каждого Роутера.

г) Снимите крышку отсека батареи и найдите ключ доступа, который указан на наклейке. д) Введите ключ доступа для подключения. Ключ по

умолчанию состоит из 8 цифр.

е) В случае успешного подключения к Роутеру, на вашем мобильном устройстве или ПК будет отображаться иконка беспроводного сетевого соединения Wi-Fi.

MTC KOHHEKT Руководство пользователя 850FT 4G Wi-Fi роутер скорость до 150 Мбит/с от слов к цифре MTC

Доступ к странице управления Роутера (Web-ин-

Для настройки параметров Роутера, проверки статуса соединения, настройки Wi-Fi соединения, чтения SMS и прочих действий, используйте Web-интерфейс Роутера. 1. Убедитесь, что сетевое соединение с Роутером уста-

- 2. Запустите Web-браузер (например, Internet Explorer или другие) и в адресной строке введите IP адрес Роутера 192.168.0.1.
- 3. Ваш браузер отобразит окно с полями для ввода логина и пароля. По умолчанию Роутер использует логин «admin» и пароль «admin». Введите их и нажмите кнопку
- 4. Детальную информацию о разделах и функциях Web-интерфейса вы можете получить, используя кнопку «Помощь» в верхнем правом углу экрана.

Хранение и обслуживание

- Во время использования зарядки, корпус Роутера нагревается, это не является признаком повреждения или ухулшения работоспособности.
- Для каких-либо действий с устройством, его обязательно необходимо отсоединить от компьютера.
- Не помещайте устройство в микроволновую печь.
- Не размещайте устройство вблизи огня или опасных и легковоспламеняющихся веществ.
- Не используйте устройство в запрещенных местах (например: самолет, АЗС, больница).
- Не подвергайте устройство попаданию прямых солнечных лучей, не используйте его в местах с повышенной влажностью, например, в ванной.
- Не используйте сильные химикаты (такие как спирт, бензол, растворители, и т. д.) или моющие средства для чистки устройства.
- Не роняйте, не ударяйте и не трясите устройство. Это может повредить микросхемы в устройстве.

- Не пользуйтесь устройством во взрывоопасных местах, т.к. оно может вызвать искры
- Не берите устройство влажными руками, когда оно заряжается. Это может привести к электрическому удару или вызвать поломку устройства.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство само-
- Не давайте детям устройство, чтобы они не проглотили маленькие съемные детали.
- Не заряжайте устройство во время грозы во избежание удара молнией.
- Ремонт устройства и аксессуаров может проводиться только в авторизированных сервисных центрах и только квалифицированным персоналом. Неправильная установка или ремонт могут привести к несчастному случаю и аннулировать гарантию.

Внимание! Приобретенный вами Роутер работает только с SIM- картами ОАО «Мобильные ТелеСистемы»

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок работы устройства составляет 12 месяцев с момента покупки.

Технические характеристики

Стандарт связи	LTE 3GPP Rel. 9 Cat. 4 (TDD/FDD)
Частотный диапазон	LTE Band 3/7/20/38 UMTS 900/2100 GSM 900/1800
Макс. мощность	23дБм
Протоколы Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n

Безопасность Wi-Fi	WEP, WPA/WPA2	
Кол-во пользователей	до 10 подключений одновременно	
Рабочий диапозон температур	−10 C +55 C	
Температура хранения	-20 C + 70 C	
Емкость АКБ	3000мАч	
Тип АКБ	3,7 B, Li-ion	
Размеры устройства	106×63×13.7 мм	
Масса устройства	~100 г	
Интерфейсы	MircoUSB, USIM, MicroSD	

Комплект поставки

- 4G Wi-Fi Povтер
- Аккумуляторная батарея - Адаптер питания
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Рекламная листовка

дефекты и полом 9

Подпись