

## ••• МегаФон 3G Wi-Fi роутер SENSEIT R1\*

#### Инструкция по эксплуатации

\*МегаФон 3G-модем в комплект не входит



# Благодарим вас за приобретение маршрутизатора SENSEIT R1!

В данном руководстве приводится краткое описание работы маршрутизатора, а также перечислены некоторые особенности его функций и эксплуатации. Все права защищены.

Ни одна из частей данного документа не может быть воспроизведена или передана по каналам связи в любой форме и любыми способами без предварительного письменного согласия компании ОАО «МегаФон». Торговые марки «МегаФон» и другие торговые марки компании являются собственностью ОАО «МегаФон». Остальные торговые марки, упомянутые в данном документе, принадлежат исключительно их владельцам.

#### Примечание.

Документ содержит актуальную 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 явно выраженной или подразумеваемой гарантией (истинности или достоверности).

#### Проверка комплектации

- 2G/3G WiFi-маршрутизатор
- Литий-ионная аккумуляторная батарея емкостью 1500 мАч
- Блок питания
- Краткое руководство по эксплуатации
- Разъём WAN/LAN
- USB-кабель

Регулируемый разъем USB, когда не используется, задвигается в корпус устройства



#### Индикаторы

Питание				
Красный	Устройство включено			
Синий	Батарея заряжается, устройство отключено. После завершения зарядки индикатор гаснет			
Фиолетовый	Батарея заряжается, устройство включено			
Батарея				
Синий	Батарея полностью заряжена			
Мигает синим/красным	Низкий уровень заряда батареи			
Красный	Батарея разряжена, требуется зарядить батарею			
Состояние Wi-Fi				
Синий	Сеть Wi-Fi включена, кабель WAN/LAN не подключен			
Красный	СетьWi-Fi выключена, подключен кабель WAN/LAN			
Фиолетовый	СетьWi-Fi включена, подключен кабель WAN/LAN			
Ур	овень приёма сети 2G/3G			
Красный	Слабый уровень сигнала			
Фиолетовый	Средний уровень сигнала			
Синий	Хороший уровень сигнала			
Режим сети				
Фиолетовый	Сеть 2G			
Синий	Сеть 3G			
Режим сети WAN				
Нет индикации	Отключен кабель			
Мигает синим	DHCP/ADSL соединяется			
Синий	DHCP/ADSL подключено			

### Установка оборудования

Перед настройкой маршрутизатора выполните следующие процедуры для правильного подключения. Для обеспечения высокой скорости беспроводной передачи данных и максимальной зоны покрытия установите маршрутизатор в центре помещения.

Шаг 1. Установите аккумуляторную батарею и подключите маршрутизатор к блоку питания. Источник питания: аккумуляторная батарея, блок питания, ПК.

Примечание.

При питании от ПК используйте два порта USB для заряда аккумуляторной батареи, поскольку мощности одного порта USB недостаточно. Если вы не используете маршрутизатор, извлеките батарею для предотвращения потери заряда и уменьшения жизненного цикла аккумуляторной батареи.



Шаг 2. Включение и выключение питания.



Шаг 3. Подключите беспроводной модем через интерфейс USB.



Шаг 4. Подключите маршрутизатор к компьютеру по беспроводной сети Wi-Fi.

Данные, установленные по умолчанию для подключения к беспроводной сети Wi-Fi: Имя сети (SSID): **MegaFon\_3G\_Wi-Fi\_xxxx** где xxxx – 7-ая, 8-ая, 9-ая, 10-ая цифры MAC-адреса. Пароль: последние 8 цифр MAC-адреса.

Стикер, в котором указаны SSID и Пароль, размещён на крышке аккумуляторной батареи маршрутизатора.

Примечание.

Убедитесь, что в вашем компьютере есть модуль беспроводной сети Wi-Fi, и он включен.



#### Веб-интерфейс

При установке беспроводного подключения к устройству выполните следующие процедуры для настройки.

Шаг 1. Запустите веб-браузер, введите в адресной строке http://router.3g и нажмите клавишу ВВОД.

🖉 Meg	aFon_3G_V	Vi-Fi - V	Windows Inter	net Explore	er
🚱 🔵 🗢 🙋 http://router.3g					
Файл	Правка	Вид	Избранное	Сервис	Справка
👷 Из(	бранное	6	MegaFon_3G_V	Vi-Fi	

Шаг 2. Отобразится следующее окно. Введите admin в поле «Пользователь» и admin в поле «Пароль», затем нажмите кнопку ОК.

<mark>Тодключение</mark> к го	uter.3g
<u>श</u> छ	
Для входа на сере имя пользователя	sep router.3g по адресу 3GRouter нужны и пароль.
Предупреждение: пользователя и па (будет выполнена	Сервер требует передачи имени ароля через небезопасное соединение обычная проверка подлинности).
Подьзователь:	😰 admin 👻
Пароль:	•••••
	Сохранить пароль
	ОК Отмена

Шаг 3. После ввода правильного имени и пароля администратора нажмите кнопку ОК, чтобы открыть главную страницу в режиме администрирования.

Маршрутизатор совместим с беспроводными модемами с поддержкой технологий 2G/3G. В качестве примера рассмотрим беспроводной модем WCDMA:

	AQUA				💭 Настро
	<b>Y.1</b>	HSP	A	B	
	Исходящая скорость	: 1 КБ/сек	Входящая скорость:	1 КБ/сек	
	Текущая сессия:	195КБ	Длительность:	4 мин 20 сек	
Статус	Bcero:	ОКБ	Общее время:	0 сек	
	Wi-Fi SSID:	MegaFon_3G_WI-F	соо48 Изменить	Подтвердить	
	Wi-Fi Безопасность:	ď			
Wi-Fi	Wi-Fi Пароль:		Изменить	Подтвердить	
	Имя пользователя:	admin			
Пароль	Danamu		Изменить	Полтерлить	

#### Информация о сети:



Сигнал сети



Зарегистрированная сеть



Нет подключения к сети Интернет



Подключено к сети Интернет

#### Состояние подключения

Отображаются текущая скорость приема и передачи данных, сведения о текущем объеме переданных / полученных данных и суммарный объем переданных / полученных данных.

#### Управление сетью Wi-Fi

Wi-Fi SSID – используется для отображения имени сети Wi-Fi данного маршрутизатора. Чтобы изменить Wi-Fi SSID, нажмите кнопку Изменить, затем – кнопку Подтвердить, чтобы изменение вступило в силу.

#### Безопасность беспроводной сети

Кнопка Wi-Fi-безопасность означает, что сеть не защищена.

Нажмите эту кнопку, чтобы включить защиту сети Wi-Fi. Затем задайте пароль для доступа к сети от 8 до 63 символов (вы можете вводить различные латинские символы верхнего/нижнего регистра и цифры) и нажмите Подтвердить. (Эта операция приведет к отключению от сети, для подключения к сети необходимо будет ввести назначенный пароль).

Примечание.

По умолчанию используется метод шифрования WPA2-PSK. В настройках маршрутизатора вы можете выбрать другой метод шифрования.

#### Изменение пароля

Чтобы изменить пароль доступа к сети Wi-Fi, нажмите Изменить, введите от 8 до 63 символов (вы можете вводить различные латинские символы верхнего/ нижнего регистра и цифры) и нажмите Подтвердить. (Эта операция приведет к отключению от сети, для подключения к сети необходимо будет ввести назначенный пароль).

Эта кнопка означает, что включена защита сети Wi-Fi. При нажатии на неё защита отключается. (Эта операция приведет к отключению от сети, необходимо будет подключиться к сети вновь).

#### Пароль пользователя интерфейса управления

Пароль по умолчанию для входа в систему – admin. Его можно изменить вручную, нажав кнопку Изменить в интерфейсе управления. Затем нажмите кнопку Подтвердить для подтверждения изменения пароля.

#### Дополнительные настройки

Для настройки дополнительных параметров каждой функции нажмите кнопку «Настройки» в правом верхнем углу окна.

#### Восстановление стандартных заводских настроек

Если требуется перестроить сеть или были забыты измененные значения некоторых параметров, можно выбрать восстановление стандартных заводских настроек и изменить конфигурацию устройства. Это можно сделать двумя способами.

1. С помощью подходящего предмета нажмите и удерживайте кнопку восстановления стандартных заводских настроек более 5 секунд. Если нажать и удерживать кнопку только 1 секунду, будет выполнена перезагрузка маршрутизатора.



Кнопка сброса настроек

2. Войдите в веб-интерфейс, нажмите на кнопку «Настройки», выберите «Администратор» и «Конфигурация», а затем нажмите кнопку загрузки параметров по умолчанию.

Экспорт параметров		
Кнопка экспорта	Экспорт	

Экспорт журнала	
Переключение на отладку	открыть закрыть
Кнопка экспорта	Экспорт

Импорт параметров	
Размещение файла параметров	Обзор
	Импорт Отмена
Загрузка параметров настройки по умолчанию	
Kuorka saravaka nanamatnan na valonijaliwa	Загрузить парамат
	bar prome responser
Сброс данных	
Очистить данные	Очистить

#### Соответствие стандартам РФ

Маршрутизатор SENSEIT R1 производства фирмы «Hame Technology Co., Limited» соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Абонентский терминал сертифицирован органом по сертификации продукции РОСС RU.0001.10AЯ46 «РОСТЕСТ-МОСКВА».

Сертификат соответствия РОСС СN.АЯ46.В01127, срок действия с 30.03.2011 по 29.03.2014.

