

Универсальный роутер

Sagemcom F@ST 1744, v1

Краткое руководство пользователя

ОАО "Ростелеком"

Благодарим Вас за приобретение продукта Sagemcom F@ST 1744, v1. Надеемся, что использование этого изделия принесет Вам только положительные эмоции и облегчит Вашу повседневную жизнь.

Важно!



Перед началом работы, пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством.

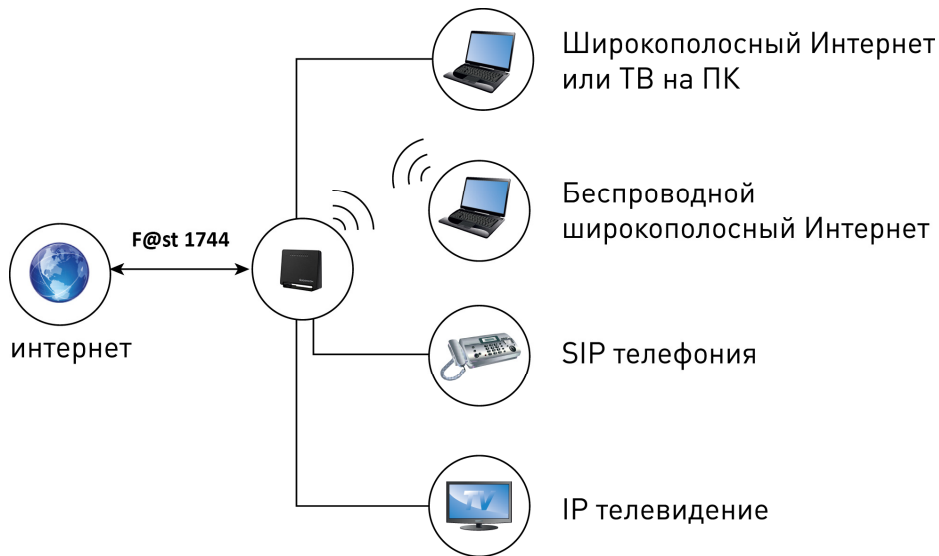


Для подключения и настройки роутера, пожалуйста, воспользуйтесь приложенным компакт-диском с Мастером настройки. Просто вставьте диск в CD привод Вашего компьютера и следуйте дальнейшим инструкциям. Мастер автоматически осуществит настройку универсального роутера и соединение с Интернет.

Универсальный роутер F@ST 1744, v1 поможет организовать в Вашей домашней/офисной сети следующие сервисы:

- широкополосный доступ в Интернет;
- интерактивное IP-телевидение (при условии наличия цифрового декодера);
- SIP телефония (через внешний SIP телефон или другое устройство, подключенное к выделенному порту универсального роутера);
- Wi-Fi доступ;

Типовая схема использования устройства показана на диаграмме ниже.



Подключение и настройка универсального роутера F@ST 1744, v1 с помощью CD

Для подключения и настройки роутера, пожалуйста, воспользуйтесь приложенным компакт-диск Мастером настройки. Просто вставьте диск в CD привод Вашего компьютера и следуйте дальнейшим инструкциям. Мастер поможет Вам осуществить правильное подключение универсального роутера, автоматически осуществит его настройку и соединение с Интернет.

ВНИМАНИЕ! В процессе работы Мастер настройки обновляет программное обеспечение и конфигурацию Универсального роутера. Без этих действий роутер не может предоставлять услуги Оператора в полном объеме, а в некоторых случаях корректно функционировать. Поэтому использование Мастера настройки необходимо. При возникновении проблем, обратитесь в службу технической поддержки Вашего Оператора.

Доступ к интерфейсу управления

Для ручной конфигурации роутера можно воспользоваться Web интерфейсом. Для этого подключите роутер к компьютеру через кабель Ethernet или Wi-Fi и наберите в адресной строке браузера:

<http://192.168.1.1>


Далее введите логин и пароль (User и Pass), они написаны на этикетке роутера (Доступ к Web интерфейсу).

В браузере откроется интерфейс управления роутера. В нем Вы можете увидеть статус работы роутера, версию встроенного ПО и осуществить настройку роутера вручную.

Помните, менять настройки могут лишь опытные пользователи !


Подключение устройств по Wi-Fi



Универсальный роутер F@ST 1744, v1 уже сконфигурирован для работы с Wi-Fi устройствами. Для того чтобы подключить Wi-Fi устройство к F@ST 1744, v1 необходимо произвести настройку Wi-Fi устройства. Необходимые для этого данные вы найдете на задней этикетке F@ST 1744, v1 (SSID, ключ WPA). За дополнительной информацией по настройке Wi-Fi устройства обратитесь к полной инструкции этого устройства.



Универсальный роутер также оснащен функцией WPS. Если Ваше устройство также поддерживает данную функцию, для его подключения просто нажмите кнопку WPS  на боковой стороне роутера, а затем на устройстве.



Индикаторы работы

Вы можете всегда узнать о текущем статусе работы F@ST 1744, v1 по его светодиодным индикаторам работы, расположенным на передней панели универсального роутера:

LED	Статус	Значение
 Power	Не светится	Питание не подано
	Зеленый	Питание подано - нормальный рабочий режим
	Красный	Ошибка загрузки. Активен режим восстановления

 Internet	Не светится	Питание выключено Интернет-аккаунт должен быть сконфигурирован
	Зеленый горит постоянно	Успешное соединение через Интернет-аккаунт
	Зеленый мигает	Tx/Rx трафик
	Красный	Неправильный Интернет-аккаунт
 WAN Backup	Зеленый горит постоянно	Осуществлено соединение через основной канал
	Не светится	Осуществлено соединение через внешний USB 3G/LTE модем

 WLAN	Не светится	Wi-Fi модуль выключен
	Зеленый горит постоянно	Wi-Fi модуль активен
	Зеленый мигает	Wi-Fi Tx/Rx трафик
 ETH	Не светится	Нет подключения к Ethernet-порту
	Зеленый горит постоянно	Установлено подключение к Ethernet-порту
	Зеленый мигает	Tx/Rx трафик

 WPS	Не светится	Функция WPS не активна
	Зеленый горит постоянно	Установлено беспроводное подключение с устройством посредством WPS
	Зеленый мигает	Ожидание нажатия кнопки WPS на подключаемом устройстве
 USB	Не светится	К USB порт не используется
	Зеленый горит постоянно	К USB порту подключено внешнее устройство
	Зеленый мигает	Обмен данными с подключенным USB устройством

Условия эксплуатации

Прочтите и соблюдайте все предупреждения и инструкции, приведенные в данном руководстве.

1. Используйте оборудование только по прямому функциональному назначению.
2. Не пытайтесь обслуживать или ремонтировать данное оборудование самостоятельно. Не открывайте корпус, так как внутри него нет деталей, обслуживаемых пользователем. Вскрытое оборудование, подключенное к электросети, представляет собой смертельную опасность. По всем техническим вопросам, связанным с ремонтом и обслуживанием устройств обращайтесь только на фирму изготовитель или в авторизованный сервисный центр.
3. Во избежание возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте оборудование воздействию воды и влаги. Не эксплуатируйте устройство в помещениях повышенной влажности. Если жидкость попала внутрь корпуса устройства, сразу же отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проведения тщательной проверки устройства. Не включайте оборудование, если проверка не проведена.

4. Не подвергайте оборудование воздействию высоких или низких температур. Не ставьте оборудование рядом с тепловыделяющими устройствами, такими как радиаторы, печи и т.д. Оставьте устройство при комнатной температуре на 4 часа после воздействия на него низкой температуры.

5. Не создавайте препятствий потоку воздуха через вентиляционные щели.

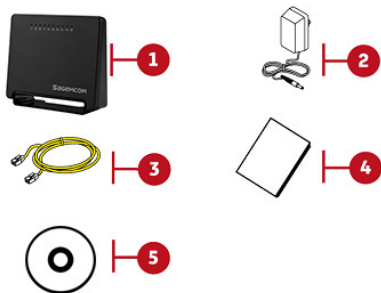
6. Шнур питания должен прокладываться таким образом, чтобы он не перекручивался, не перегибался и не подвергался механической нагрузке. Не тяните за шнур питания при выключении оборудования из сети. Если шнур питания поврежден, не используйте оборудование, обратитесь в сервисный центр.

7. Вынимайте вилку шнура питания из розетки электропитания, чтобы исключить возможные проблемы из-за скачков напряжения или удара молнии. Всегда отсоединяйте шнур питания чувствительного электронного оборудования от розетки электросети во время грозы.

8. Электрооборудование является источником опасности для детей.

Использование оборудования детьми возможно только под присмотром родителей.

Комплект поставки



Номер пункта	Описание
1	Универсальный роутер Sagemcom F@ST 1744, v1
2	Адаптер питания
3	Кабель для подключения к локальной сети RJ-45
4	Краткое руководство пользователя
5	CD диск с Мастером настройки