

## КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ WI-FI МАРШРУТИЗАТОРА SAGEM F@ST 3284

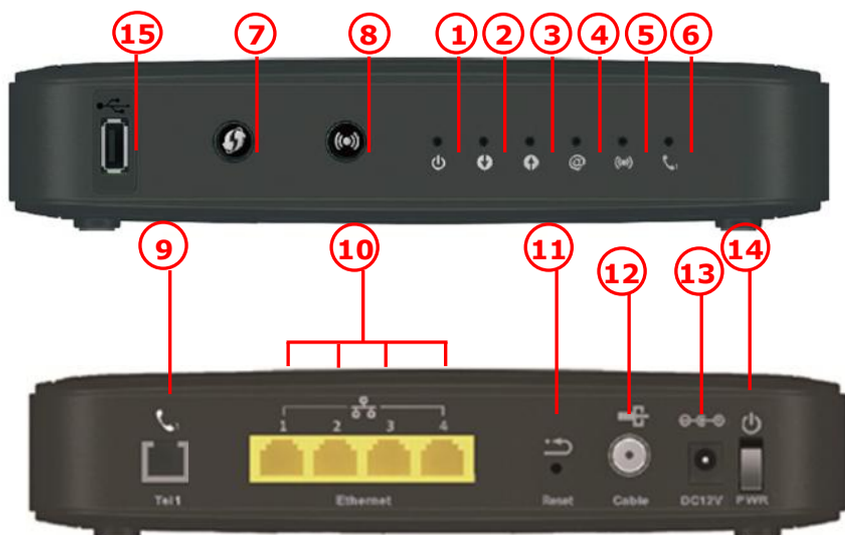
### 1. Введение

Кабельный Wi-Fi маршрутизатор SAGEM F@ST 3284 обеспечивает высокоскоростной доступ к сети Интернет (свыше 100 Мбит/с), а также высококачественную Цифровую телефонную голосовую и факсовую/модемную связь частным, коммерческим и образовательным абонентам частных сетей и сетей общего пользования через существующую кабельную инфраструктуру CATV. Wi-Fi маршрутизатор SAGEM F@ST 3284 обеспечивает высокоскоростное DLAN-подключение и оснащен 4 портами Gigabit Ethernet, а также встроенной беспроводной точкой доступа, поддерживающей стандарты IEEE 802.11b/g и 802.11n. Wi-Fi маршрутизатор F@ST3284 предоставляет возможность создания беспроводной защищенной сети и позволяет использовать несколько устройств одновременно (ноутбук, смартфоны, планшеты, телевизоры и т.д.). Маршрутизатор работает на частоте 2.4ГГц.

#### Комплектация:

Wi-Fi маршрутизатор SAGEM F@ST 3284	x1
Ethernet-кабель (RJ-45)	x1
Телефонный кабель (RJ-11)	x1
Краткая инструкция	x1
Блок питания	x1

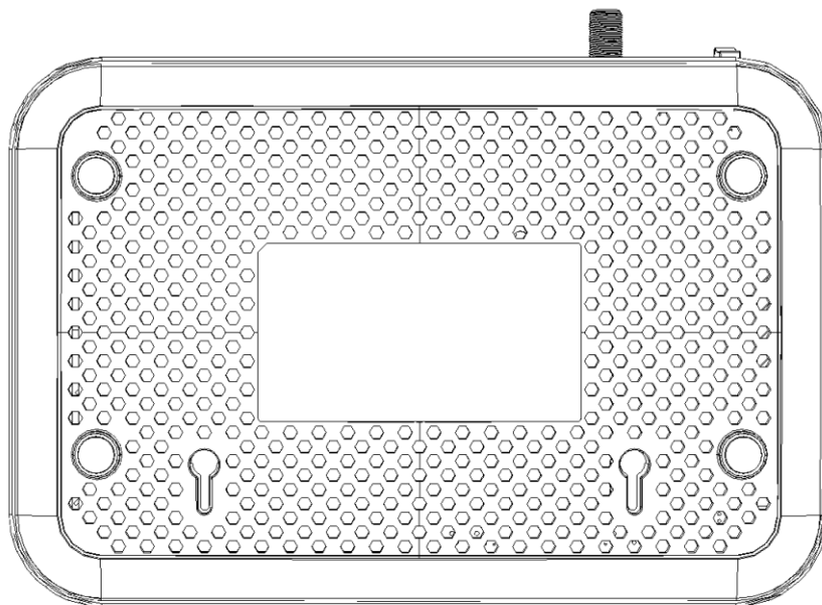
### 2. Назначение кнопок, индикаторов и разъемов



- ① Индикатор включения/выключения питания
- ② Индикатор приема данных
- ③ Индикатор передачи данных
- ④ Индикатор подключения к сети Интернет
- ⑤ Индикатор работы беспроводной сети WI-FI
- ⑥ Индикатор телефонной линии 1
- ⑦ Кнопка WPS с голубым индикатором
- ⑧ Кнопка включения/выключения Wi-Fi
- ⑨ Разъемы RJ-11 для телефонных линий
- ⑩ Разъемы RJ-45 для Ethernet- подключения
- ⑪ Кнопка сброса к заводским настройкам
- ⑫ Коаксиальный радиочастотный F-разъем
- ⑬ Разъем электропитания
- ⑭ Кнопка включения/выключения питания
- ⑮ Порты USB

#### Настенный монтаж Wi-Fi маршрутизатора

- Количество шурупов: 2 ед.
- Положение устройства для настенного монтажа: светодиодной панелью вверх.
- Диаметр шурупов: 5~7.5 мм.
- На обратной стороне Wi-Fi маршрутизатора SAGEM F@ST 3284 расположены два отверстия, предназначенные для настенного монтажа.
- Внимание: при настенном монтаже Wi-Fi маршрутизатора SAGEM F@ST 3284 убедитесь в том, что он находится в пределах досягаемости источника электропитания.
- Для настенного монтажа кабельного Wi-Fi маршрутизатора SAGEM F@ST 3284 вам понадобятся 2 шурупа диаметром от 5 мм до 7,5 мм.



Для осуществления настенного монтажа:

1. Убедитесь, что выбранная стена имеет ровную, плоскую, сухую и твердую поверхность, после чего просверлите 2 отверстия под шурупы на расстоянии 112 мм друг от друга.
2. Вкрутите шурупы в стену таким образом, чтобы их шляпки выступали от поверхности стены на расстояние не менее 3 мм.
3. Извлеките из разъемов Wi-Fi маршрутизатора все подключенные кабели и устройства, после чего наденьте соответствующие отверстия на задней поверхности на шляпки шурупов, мягко надавите на Wi-Fi маршрутизатор по направлению к стене, а затем – вниз.

### 3. Подключение Wi-Fi маршрутизатора к компьютеру

#### Процедура установки для Ethernet-подключения

Для надлежащей установки соблюдайте перечисленные ниже инструкции:

1. Убедитесь, что ваш компьютер имеет возможность подключения к сети Ethernet.
2. Подключите коаксиальный кабель к настенной розетке.
3. Вставьте коаксиальный кабель в соответствующий разъем на панели SAGEM F@ST 3284 и закрутите у основания вручную (не давите).

**Внимание: для ускорения процесса регистрации кабельного Wi-Fi маршрутизатора коаксиальный кабель следует подсоединить к оборудованию до подключения к источнику питания.**

4. Вставьте Ethernet-кабель стандарта RJ45 в разъем **ETHERNET** на Wi-Fi маршрутизаторе, другой конец подключите к Ethernet-порту на компьютере.
5. Вставьте телефонный шнур стандарта RJ11 в разъем TEL 1 на Wi-Fi маршрутизаторе.
6. Вставьте блок питания в разъем **POWER** на Wi-Fi маршрутизаторе.
7. Другой конец шнура питания подключите к источнику питания.
8. Включите SAGEM F@ST 3284 нажатием кнопки ON/OFF на задней панели Wi-Fi маршрутизатора.
9. Кабельный Wi-Fi маршрутизатор начнет поиск сигнала в кабельной сети и осуществит первичную регистрацию. Когда индикатор подключения к Интернет “@” станет белым, кабельный Wi-Fi маршрутизатор будет готов к передаче данных.

**Внимание: кнопка Reset (Сброс) на задней панели Wi-Fi маршрутизатора предназначена исключительно для использования сервисным персоналом.**

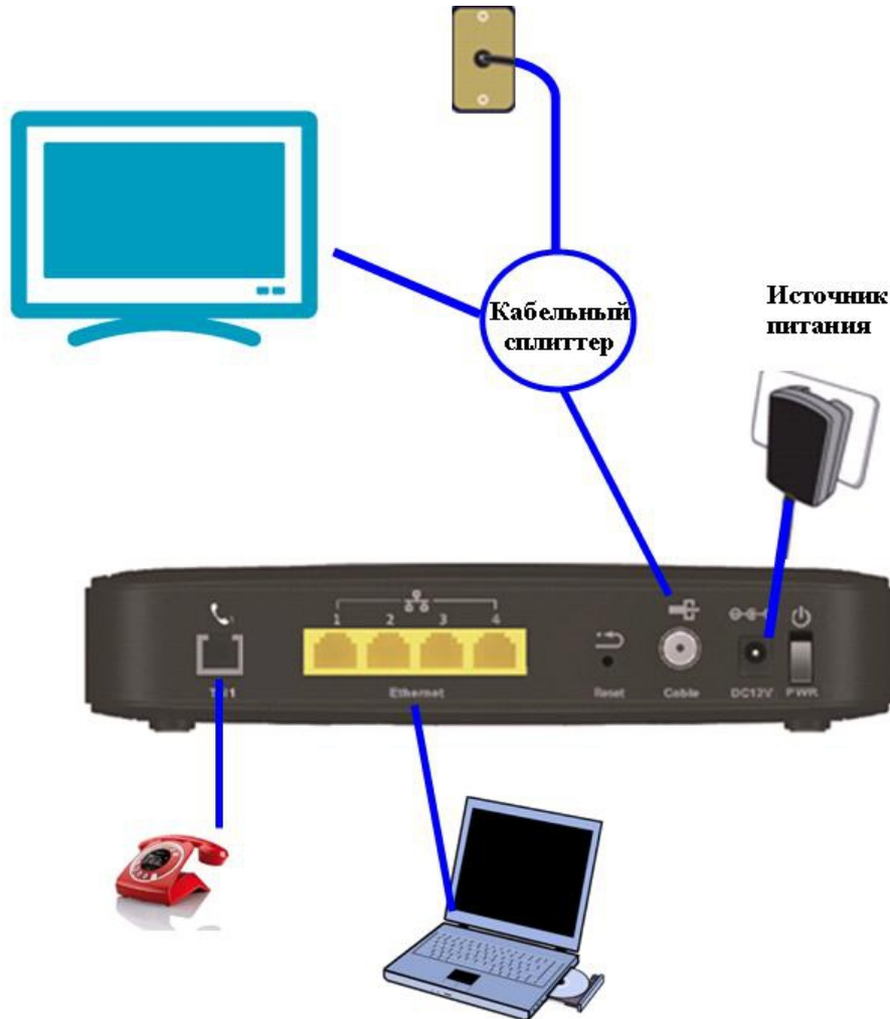


Рис. 1 «Экран коаксиального кабеля необходимо подключить с заземлением».

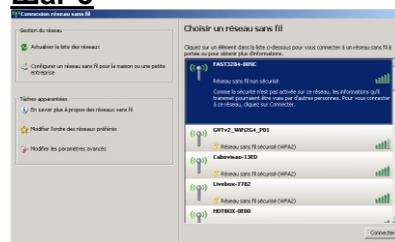
## 4. Подключение Wi-Fi

### Шаг 1



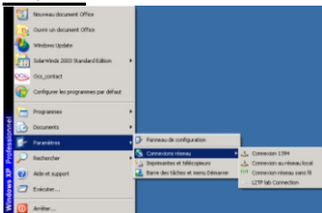
В нижней части маркировочной этикетки обратите внимание на указанный идентификатор SSID и WPA-пароль.

### Шаг 3



В новом окне найдите нужный SSID и выберите его двойным щелчком мыши.

### Шаг 2



Нажмите «Пуск», затем:

- Сетевые подключения.
- Подключение беспроводной сети.

### Шаг 4



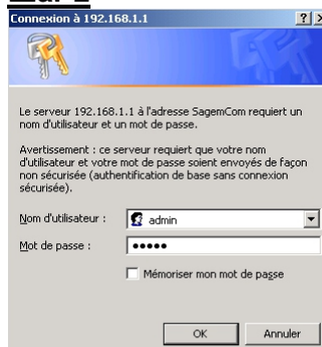
В окне ввода пароля введите соответствующий пароль и нажмите кнопку «Подключиться». Настройка подключения завершена.

## 5. Персонализация

### Шаг 1

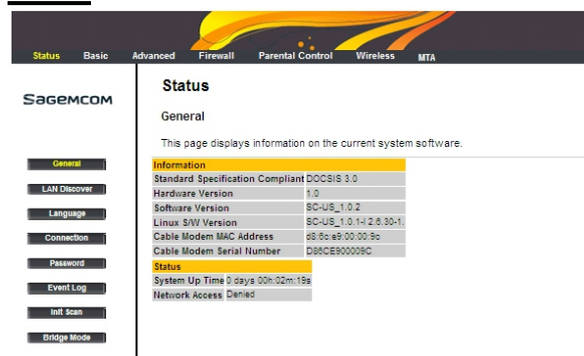
Откройте Интернет-браузер и введите адрес: <http://192.168.1.1>

### Шаг 2



Подключитесь, используя имя пользователя: **admin** и пароль: **admin**. Нажмите кнопку «OK».

### Шаг 3



### Status (Статус)

Узнать статус соединения SAGEM F@ST 3284.

### Basic (Базовое)

Осуществить базовое конфигурирование SAGEM F@ST 3284.

### Advanced (Усовершенствованное)

Осуществить усовершенствованное конфигурирование маршрутизации SAGEM F@ST 3284.

### Firewall (Брандмауэр)

Защита сетевого оборудования от вредоносных атак.

### Parental Control (Родительский контроль)

Для надежного контроля над использованием Интернета членами вашей семьи.

### Wireless (Беспроводная связь)

Для настройки Wi-Fi-сети SAGEM F@ST 3284.

### MTA

Для проверки статуса телефонии SAGEM F@ST 3284.

## 6. Меры предосторожности

Перед подключением и отключением кабелей и шнуров выключите устройство, после чего отсоедините его от источника питания. Убедитесь в том, что во время выполнения данной операции ваши руки сухие.

Не ставьте SAGEM F@ST 3284 вблизи источников тепла и возгорания (обогреватели, свечи и т.д.).

Не закрывайте вентиляционные отверстия на Wi-Fi маршрутизаторе. Для нормального регулирования температуры обеспечьте свободное расстояние (минимум 10 см вокруг SAGEM F@ST 3284).

Размещайте SAGEM F@ST 3284 на устойчивой поверхности в хорошо проветриваемом помещении. Не подвергайте воздействию прямого солнечного света. Рабочий диапазон температур: от 0°C до 40°C.

Не оставляйте SAGEM F@ST 3284 вблизи электронных приборов, генерирующих мощные магнитные или электрические поля, таких как микроволновые печи или холодильники.

Не ставьте никакие предметы (свечи, емкости с водой и т.д.) на SAGEM F@ST 3284. При попадании внутрь постороннего предмета или жидкости незамедлительно выключите устройство, отсоедините его от источника питания, отключите все кабели и шнуры, после чего обратитесь в абонентскую службу по телефону +7(499)940-00-00.

Во время грозы отключите питание SAGEM F@ST 3284 и все подсоединенные кабели и шнуры во избежание их возможного повреждения от удара молнии.

Не используйте Wi-Fi маршрутизатор или блок питания в случае их повреждения после падения или сильного ударного воздействия.

Не используйте устройство в сильно запыленных помещениях или при уровне влажности, превышающем 80%.

Не вскрывайте и не производите ремонт SAGEM F@ST 3284 или блока питания самостоятельно. В случае любого рода поломки обращайтесь в сервисный центр.

Отключите блок питания перед чисткой.

Используемый блок питания должен быть идентичен модели, указанной в инструкции (KSAP0201200200HEC).

Данное устройство излучает радиоволны в диапазоне 2.4 ГГц. Работающее устройство должно быть расположено не ближе 20 см от людей.

Устройство рассчитано на работу на высотах от 0 до 2000 м.

---

**Внимание! Модель блока питания: KSAP0201200200HEC**

---

**Предостережения в отношении электричества**

Подключение устройства к электросети – тип С.

Блок питания предназначен для подключения к сетям с заземлением ТТ или TN.

Блок питания не предназначен для подключения к сетям с изолированной нейтралью (IT).

F@ST3284 необходимо использовать только с поставляемым в комплекте блоком питания.

Блок питания предназначен для подключения к электросети напряжением  $220V \pm 10\%$ , 50/60 Гц.

Защита от коротких замыканий и утечек между фазами, нейтралью и землей должна обеспечиваться электрической сетью здания. Цепь данного устройства должна быть оснащена 16А защитой от перегрузки по току и дифференциальной защитой.

Убедитесь, что шнур и источник переменного тока не повреждены. Не обрезайте, не ломайте и не сгибайте шнур постоянного тока.

Проводное подключение к портам TEL1 и TEL2 должно осуществляться только внутри зданий.

**7. Прочее**

Эта маркировка на изделии (и любых идущих в комплекте аккумуляторах) указывает, что устройство (и любые идущие в комплекте аккумуляторы) не подлежат утилизации вместе с другими домашними отходами. Не выбрасывайте устройство или аккумуляторы вместе с бытовыми отходами.

Если ваше оборудование пришло в негодное состояние, позвоните в абонентскую службу «КОСМОС ТВ» по телефону **134** для консультации.