

Настройка Роутера M026

Реквизиты устройства:



- Имя сети WiFi– отображается при поиске устройств WiFi на подключаемых устройствах
- Пароль сети WiFi – пароль, который запрашивается при подключении к сети WiFi
- IP адрес роутера – нужен для открытия WEB интерфейса модема
- Логин и пароль – для подключения к WEB интерфейсу
- IMEI устройства, серийный номер

Технические характеристики:

4G: 1800/2600 МГц (FDD LTE band 3)
2G: 1800 МГц
Агрегацию частот не поддерживает
Wi-Fi: 802.11 b/g/n 2,4 ГГц (до 10 пользователей)
Поддержка карт памяти: до 32 Гб
ОС: WinXP/ Win7/ Win8, MAC OS, Linux
Аккумулятор: 1500 мАч
Действие сигнала Wi-fi : 15 метров открытого пространства и 5 м с преградами
Во вкладке «SMS» старого интерфейса есть возможность отправлять и принимать SMS-сообщения и проверить настройки SMS

Подключение устройства к сети Интернет

Шаг 1 Снимите заднюю крышку - отщелкните ее от корпуса (в месте выреза на корпусе)

Шаг 2 Установите SIM-карту (контактной площадкой вниз, скошенный уголок наружу)

Шаг 3 Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы

Шаг 4 Зарядите аккумулятор устройства или подключите посредством кабеля из комплекта к зарядному устройству или порту USB компьютера.

Шаг 4.1 Откройте подключение к сети Wi-Fi и выберите новую сеть Wi-Fi (например, MOTIV-LTE-XXXX, где XXXX произвольные символы) и введите пароль - 12345678 (пароль возможно изменить в настройках устройства)

Шаг 5 В случае, если в вашем компьютере отсутствует Wi-Fi модуль, подключите устройство посредством USB кабеля:

Шаг 5.1 Дождитесь установки программного обеспечения, по завершению установки, вы сможете увидеть доступность подключения к сети интернет (иконка сети передачи данных в нижнем правом углу рабочего стола)

Шаг 6 Можете приступать к работе в сети Интернет

Подключение устройства в качестве модема на ОС Win10

На ОС Win10 появляется окно, в котором предлагается выбрать что нужно выполнить с подключенным устройством.

Шаг 1 После нажатия на окно появляется выбор: как использовать устройство, выбираем «Выполнить 4G_MOTIV.exe».

Шаг 2 Установка мастера драйверов, жмем «Далее» > Затем откроется окно: Контроль учетных записей, где запрашивается разрешение приложению вносить изменения на устройстве, жмём Да.

Шаг 3 Окно установки мастера драйверов, жмем «Далее» > В следующем окне выбираем место установки ПО модема, жмем установить.

Шаг 4 После установки появляется окно завершение установки ПО, жмем «Готово».

Шаг 5 Появляется информационное сообщение компьютера, в котором предлагается разрешить др. компьютерам и устройствам в сети обнаружить этот ПК, жмем нет.

Шаг 6 После нажатия кнопки «Готово» откроется WEB интерфейс устройства <http://192.168.1.1>, в котором можно производить настройки роутера.



Уровень сигнала сети	Горит красным	Ошибка. Нет сигнала сети или SIM-карта не установлена
	Горит зеленым	Зарегистрирован в сети 2G\3G
	Мигает зеленым	Зарегистрирован в сети 2G\3G и подключен к интернету. Идет передача данных
	Горит синим	Зарегистрирован в сети 4G
	Мигает синим	Зарегистрирован в сети 4G и подключен к интернету. Идет передача данных
	Заряд батареи	Мигает красным
Горит красным		Низкий уровень заряда батареи
Мигает зеленым		Батарея заряжается
Горит зеленым		Батарея имеет полный заряд или полностью заряжена
Не горит		Устройство выключено, находится в режиме ожидания или не заряжается

На лицевой стороне роутера есть большая круглая кнопка включения/выключения с логотипом Мотив, индикаторы батареи и сети.

На боковой части модема есть слот для установки карты памяти MicroSD (можно использовать как картридер), и гнездо зарядного устройства.

Для входа в WEB интерфейс устройства в адресной строке браузера нужно ввести <http://192.168.1.1>.



Цвета индикаторов антенны	Горит зеленым	Подключение выполнено
	Горит красным	Нет подключения
	Мигает красным	Идет заряд батареи
Цвета индикатора батареи	Горит красным	Заряд ниже 20%
	Мигает зеленым	Идет заряд батареи
	Горит зеленым	Устройство включено, более 20% заряда
	Не горит	Сел аккумулятор
Индикатор смс	Горит красным	Есть непрочитанные сообщения
Индикатор Wi-Fi	Горит или мигает	Успешное подключение устройств