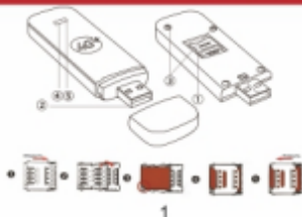


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 4G M24 Wi-Fi USB МОДЕМ с возможностью раздачи интернета по Wi-Fi

Благодарим вас за покупку USB модема 4G M24 Wi-Fi! Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

✓ СХЕМА УСТРОЙСТВА И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНДИКАЦИИ



№	Устройство	Состояние	Описание
1	Тип SIM-карты: micro-sim	x	Подходит SIM-карты только типа micro-sim
2	USB-разъем		USB-адаптер можно подключить к мобильному источнику питания, USB-порту в автомобиле или ПК
3	Разъемы для внешней антенны		Применяются для подключения внешней антенны при низком сигнале 3G/4G (в комплекте 2 питейла с выходом SMA-female).
4	Светодиодный индикатор сети	Горит красным цветом	Зарегистрирован в 4G
		Горит зеленым цветом	Зарегистрирован в 3G
		Горит синим цветом	Зарегистрирован в 2G
		Горит белым цветом	SIM-карта не вставлена, не зарегистрирован в сети
5	Светодиодный индикатор Wi-Fi	Включен	Wi-Fi включен и работает исправно
		Выключен	Wi-Fi отключен

2

✓ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Сеть: VEGATEL Wi-Fi
Wi-Fi пароль: 1234567890
IP: 192.168.1.1
Пароль: admin

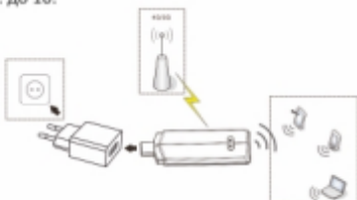
Примечание: Это устройство поддерживает два режима работы одновременно: в качестве 4G-модема для компьютера, а также в роли Wi-Fi роутера. Для работы в качестве 4G-модема необходимо предварительно установить ПО в режиме Dongle Mode. Для работы в качестве Wi-Fi роутера необходимо подключить устройство к USB-порту или в сеть с питанием 5V.

1) Режим Wi-Fi роутера

Данное устройство в режиме Wi-Fi роутера потребляет 5В электроэнергии. Его можно подключить к мобильному или автомобильному зарядному устройству, компьютеру или мобильному телефону через USB-адаптер. Во избежание риска возгорания устройства, не используйте и не заряжайте его от сети с напряжением больше 5.5В.

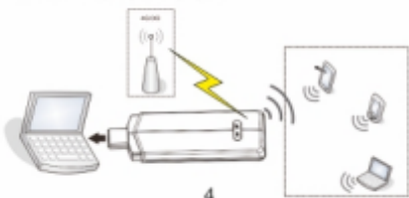
3

Количество подключаемых устройств к точке доступа Wi-Fi: до 10.



2) Режим 4G модема (Dongle mode)

Данное USB-устройство совместимо с ноутбуками и персональными компьютерами. Поддерживает ОС: Windows 2000, XP, Vista, 7, 10



4

✓ УСТАНОВКА ДРАЙВЕРА

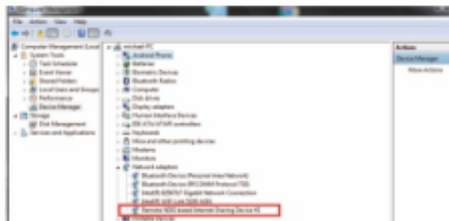
1. Перед установкой драйвера отключите интернет-соединение и/или отсоедините сетевой интернет-кабель.
2. На время установки рекомендуем отключить антивирус.
3. Подключите устройство в USB-порт на Вашем ПК, далее начнется автоматическая установка драйвера. После установки драйвера на рабочем столе появится иконка «Web connection».



Если установка драйвера не началась автоматически, возможно, на Вашем компьютере стоит повышенный уровень защиты. В таком случае Вам необходимо запустить процесс установки драйвера вручную. Некоторые операционные системы не поддерживают автоматический запуск веб-страниц. Для этого откройте «Мой компьютер», найдите значок «Web connection», кликните правой кнопкой мыши по нему - «Открыть».

5

4G LTE USB модем VEGATEL будет работать в том случае, если после его подключения, у Вас появился виртуальный адаптер - Remote NDIS based Internet Sharing Device.



✓ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ WI-FI РОУТЕРА

1. Для того, чтобы запустить панель управления Wi-Fi роутера, необходимо открыть браузер и ввести адрес: 192.168.1.1. Перед Вами появится окно, где Вы сможете выбрать язык пользователя, а также воспользоваться разделом «Помощь». Пароль по умолчанию для входа в систему: admin.

6



2. Введите данные и подключитесь. Сразу после подключения перед Вами откроется страница конфигурации Wi-Fi роутера

7



✓ РЕШЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ

1. Если не можете подключиться к Интернету, то сперва проверьте статус соединения в меню конфигурации устройства по адресу: 192.168.1.1
2. Если указано, что соединение «активно», но интернет отсутствует, то введите название точки доступа (APN) вручную.
3. Если не удается подключиться к интернету в режиме «4G модема» (Dongle mode), то проверьте, появился ли у Вас виртуальный адаптер Remote NDIS based Internet Sharing Device. Если он отсутствует, то следует переустановить устройство «4G модем VEGATEL».

8