

cudy

Wi-Fi/LTE роутер (маршрутизатор)

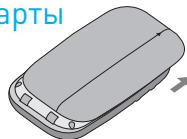
Модель: MF4

Паспорт изделия Краткое руководство по установке

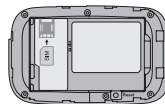
Благодарим Вас за приобретение сетевого устройства CUDY. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией до начала его использования и следуйте всем рекомендациям безопасности использования продукта. Подробную инструкцию смотрите на <https://cudy.blade.ru/>

Мобильный Wi-Fi/LTE роутер позволяет обеспечить свободное подключение к интернету без привязки к определённому месту.

Установка SIM-карты и аккумулятора

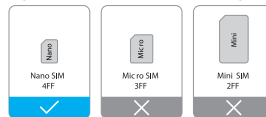


а. Снимите заднюю крышку.

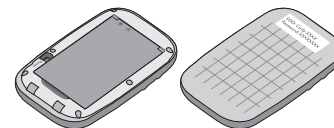


б. Установите карту nano-SIM.

Требования к SIM-карте



с. Установите прилагаемый аккумулятор.

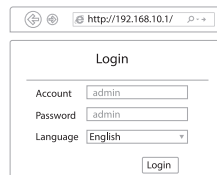


д. Запишите SSID и используемый по умолчанию пароль беспроводной сети. Затем установите заднюю крышку.

Настройка маршрутизатора 4G LTE

1. Убедитесь, что ваш компьютер подключён к маршрутизатору.

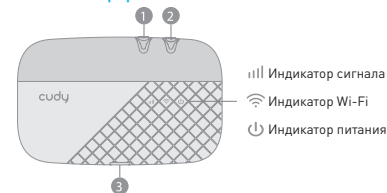
2. Запустите веб-браузер и введите <http://192.168.10.1/> в адресной строке. Используйте **admin** как имя учётной записи и пароль для входа.



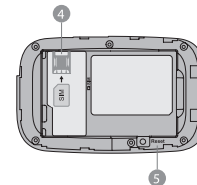
3. Следуйте пошаговым инструкциям мастера (**Wizard**), для завершения начальной настройки.



Кнопки и интерфейс



- 1 Кнопка WPS
- 2 Кнопка питания
- 3 USB-порт
- 4 Слот для карты nano-SIM
- 5 Кнопка сброса



Характеристики

Размеры	97 × 61 × 15.5 мм
Вес	92 г
Форма	MiFi / Портативный маршрутизатор
Коммуникационная система (WAN)	Чипсет Qualcomm MDM9x07 / MDM9x25
Диапазоны частот	LTE B1/B3/B7/B8/B20/B38/B40/B41 UMTS B1/B3/B8
Ширина полосы	LTE Band 1.4/3/5/10/15/20 МГц
Модуляция	Прием: QPSK/16-QAM/64-QAM Передача: QPSK/16-QAM
Антенна	Основная: Встроенная Разнесённый приём: Встроенная (при наличии UMTS)
Уровень мощности RF	LTE FDD: Класс мощности 3 (23 ± 2 дБм) UMTS: Класс мощности 3 (24 ± 3.7 дБм)
Скорость передачи данных	4G: 3GPP R10, Кат. 4, Прием: до 150 Мбит/сек, Передача: до 50 Мбит/сек 3G: 3GPP R7, Прием: до 42 Мбит/сек, Передача: до 5.76 Мбит/сек
Беспроводная локальная сеть (WLAN)	Чипсет: Realtek 8192ES
Частота	2.4 ГГц
Протокол	802.11b/g/n
Каналы	1-13
Антенна	Встроенная
Скорость передачи данных	802.11b: До 11 Мбит/сек 802.11g: До 54 Мбит/сек 802.11n: До 150 Мбит/сек
Интерфейс	USB2.0
USIM	Одиночный, 4FF
Индикаторы LED	POWER: Индикатор состояния питания/батареи Network: Индикатор состояния сети 4G/3G/2G Wi-Fi: Индикатор состояния Wi-Fi

Питание: 5 В/1 А(DC). Подробные параметры устройства смотрите на <https://cudy.com>, <https://cudy.blade.ru>

Дата изготовления указана на упаковке.

Безопасное использование устройства.

Проверьте, соответствует ли напряжение в электрической сети рабочему напряжению устройства.

Во избежание удара электрическим током не открывайте корпус устройства самостоятельно. Не ремонтируйте прибор и не вносите в него изменения. Сервисное обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами сервисных центров. Во избежание возникновения пожара или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию дождя и влаги, капель и брызг, не погружайте прибор в воду. Не ставьте устройство на неустойчивую поверхность. Для дополнительной защиты устройства во время грозы, а также в тех случаях, когда вы не собираетесь использовать его в течение длительного времени, отключите его от источника питания, для предотвращения от ударов молнии или скачков напряжения в электросети.

Для отсоединения кабеля питания беритесь непосредственно за основание разъема, ни в коем случае не тяните за кабель. Следите, чтобы кабели не соприкасались с горячими и острыми предметами. Следуйте указанному в спецификации температурному режиму для работы и хранения. Устанавливайте устройство в местах с достаточной вентиляцией. Никогда не накрывайте его тканью или другим материалом, во избежание перегрева. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, и т.д., а также в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, чрезмерному запылению или механическим ударам. Следует обратиться с сервисный центр в следующих случаях: внутрь устройства попали посторонние предметы, либо на него пролилась жидкость. Устройство попало под дождь, прибор упал и был поврежден, устройство работает некорректно, в его работе появились существенные изменения.

Несоблюдение перечисленных требований по эксплуатации и хранению лишает Вас гарантийного обслуживания. Соблюдайте правила утилизации для электронных устройств. Производитель не несет ответственность за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, программное обеспечение изделия без предварительного уведомления. В связи с этим конечный продукт и программное обеспечение могут отличаться от приведенного описания/изображения.

Изготовитель: Шеньчжень Кьюди Технолоджи Ко., Лтд., адрес Получателя: 04 А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинжи Индастриэл Парк, Лиуксиан 1й Ронд, Бэоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101.

Завод изготовителя: Шеньчжень Кьюди Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: : 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индастриал Зонн, Танлиао Комьюнити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, Китай.

Импортер / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрейд», Юридический адрес: 107140, Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Красносельский, пер 1-й Красносельский, дом 9а, этаж 3, часть пом. 9в, 9г
Гарантийный срок: 12 месяцев. Срок службы: 2 года. Срок годности: не ограничен. Адреса сервисных центров и условия гарантийного обслуживания размещены на <https://blade.ru/service/>

Соответствует ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектронике».

Сделано в Китае



CE UK CA EAC FC RoHS Made in China