

Wi-Fi роутер (маршрутизатор)

Модель: WR1200

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/>
Wi-Fi роутер (маршрутизатор) предназначен для беспроводной передачи данных. Роутер получает интернет-сигнал от провайдера, после чего распределяет его между несколькими устройствами пользователя.

Если для подключения к интернету используется кабель Ethernet, а не DSL/кабельный/спутниковый модем, подключите кабель Ethernet к порту WAN маршрутизатора и пропустите шаги 1, 2, 3.



5 Проверьте следующие индикаторы и убедитесь, что оборудование подключено правильно.



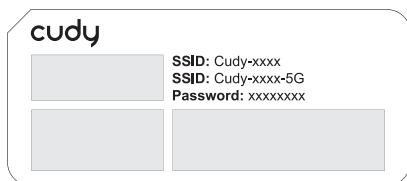
6 Подключите компьютер к маршрутизатору (проводное или беспроводное подключение)

Проводное

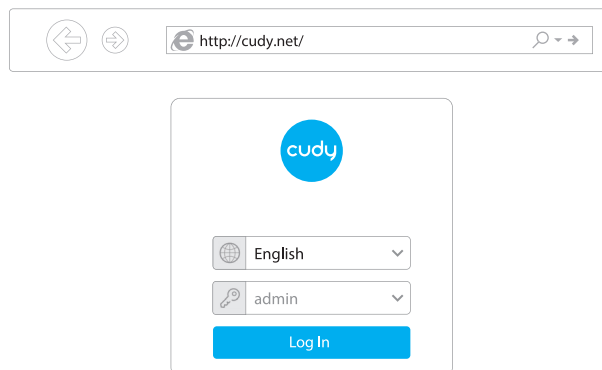
Выключите Wi-Fi на компьютере и подключите компьютер к порту LAN маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.

Беспроводное

Подключите ваше устройство к Wi-Fi маршрутизатору, используя SSID (имя сети) и пароль, напечатанные на нижней части маршрутизатора.

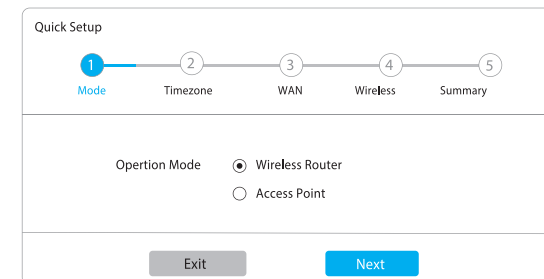


7 Запустите веб-браузер и введите <http://cudy.net/> или <http://192.168.10.1/> в адресной строке. Для входа в систему используйте пароль admin.



Примечание: Если окно входа в систему не появляется, обратитесь к разделу FAQ > Q1.

8 После появления окна, показанного ниже, следуйте пошаговым инструкциям для настройки подключения к интернету.



Наслаждайтесь интернетом!

НАСТРОЙКИ, УПРАВЛЕНИЕ

КНОПКА	ОПИСАНИЕ
RST/WPS	Нажмите и удерживайте эту кнопку около 6 секунд, чтобы сбросить маршрутизатор к заводским настройкам по умолчанию.
	Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды, чтобы включить функцию WPS.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Маршрутизатор Cudy поддерживает различные функции. Вы можете посетить веб-страницу управления маршрутизатором <http://cudy.net/>, чтобы настроить эти функции.

ПИТАНИЕ

12В, 1А (DC), сетевой адаптер 220В (AC) в комплекте.

Подробные параметры устройства смотрите на <https://cudy.net>, <https://cudy.blade.ru>

ПОДДЕРЖКА

Для получения технической поддержки и дополнительной информации для пользователя : <https://cudy.blade.ru/>; support@blade.omnidesk.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ О ЛИЦЕНЗИИ СТАНДАРТНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ (GNU GENERAL PUBLIC LICENSE)

Программный код в этом продукте был создан третьими лицами и лицензируется по Стандартной общественной лицензии GNU ("GPL"). В надлежащих случаях компания Cudy ("Cudy" в данном контексте относится к организации Cudy, предлагающей соответствующее программное обеспечение для загрузки или отвечающей за распространение продуктов, содержащих соответствующий код) предоставляет соответствующий исходный код GPL по запросу на официальном сайте, самостоятельно или с помощью третьих лиц (например, Shenzhen Cudy Technology Co., Ltd.). По вопросам, связанным с GPL, пишите по адресу support@cudy.com. Кроме того, Cudy предлагает GPL-Code-Centre по адресу <https://www.cudy.com/gplcodecenterdownload>, где пользователи могут бесплатно получить исходные коды GPL, используемые в продуктах Cudy. Обратите внимание, что GPL-Code-Centre предоставляется только в качестве любезности для клиентов Cudy, но не может предлагать полный набор исходных кодов, используемых во всех продуктах, и не всегда предоставляет последнюю или актуальную версию таких исходных кодов. Код GPL, используемый в этом продукте, является объектом авторских прав одного или нескольких авторов и поставляется БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ (FAQ)

Q1: Что делать, если окно входа в систему не появляется?

A1: Убедитесь, что <http://cudy.net> или <http://192.168.10.1> набирается в адресной строке, а не в строке поиска.

A2: Если компьютер настроен на статический IP-адрес, измените его настройки, на получение IP-адреса и адреса DNS-сервера автоматически.

A3: Используйте другой веб-браузер и повторите попытку.

A4: Попробуйте использовать другое клиентское устройство, например смартфон.

A5: Перезагрузите или сбросьте настройки маршрутизатора и попробуйте снова.

A6: Очистите файлы cookie браузера.

A7: Отключите и включите используемый сетевой адаптер.

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 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 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-ли-

Q2: Что делать, если я не могу найти сеть Wi-Fi?

A: Убедитесь, что маршрутизатор подключен, штекер питания и антенны не ослаблены. Если все в порядке, но сигнала все еще нет, попробуйте использовать компьютер для настройки или восстановить заводские настройки маршрутизатора. Если после восстановления заводских настроек сигнал все еще отсутствует, вы можете перезапустить маршрутизатор, если он все еще не работает, возможно, маршрутизатор неисправен.

Q3: Как сбросить настройки до заводских?

A: При включенном питании нажмите и удерживайте кнопку RST/WPS около 6 секунд, чтобы сбросить маршрутизатор к заводским настройкам по умолчанию.

бо 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 Текнолоджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индастриэл Парк, Лиуксиан 1й Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101.
Завод изготовителя: Шеньчжень Кьюди Текнолоджи Ко., Лтд. Адрес: 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Танлиао Комьюнити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, Китай.
Импортер / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстреид», 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае



CE UKCA ENEC FC RoHS Made in China