

## Wi-Fi роутер (маршрутизатор), MESH система

### Модель: M1300

#### 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. MESH система позволяет устранить зоны со слабым сигналом и обеспечивает бесшовное непрерывное беспроводное интернет покрытие во всём доме. При этом поддерживается надёжное соединение на более высокой скорости.

### Прежде чем начать

У вас уже есть маршрутизатор (роутер) Cudy Mesh, работающий в качестве Главного Mesh устройства в вашей сети?

**ДА:**

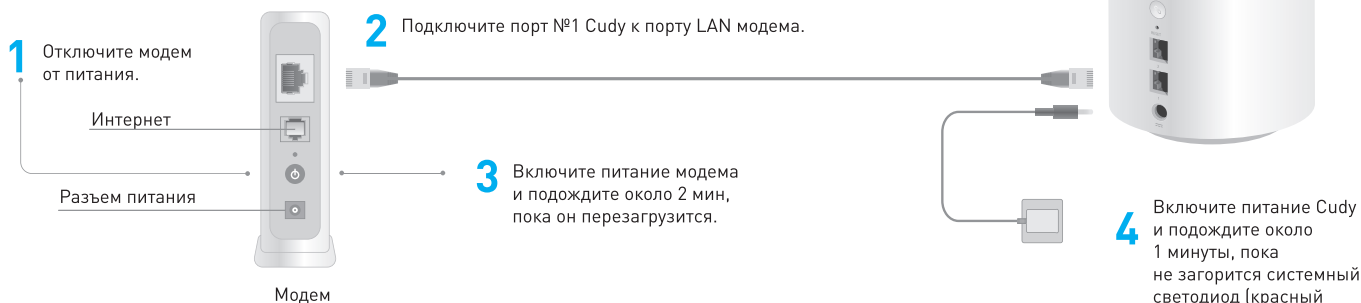
1. Следуйте инструкциям раздела Добавить дополнительные Mesh устройства, чтобы добавить ещё одно устройство Cudy Mesh в сеть.

**НЕТ:**

1. Следуйте инструкциям раздела Установить Главное Mesh устройство, чтобы установить основное Mesh устройство для создания вашей сети Cudy.

2. Затем следуйте инструкциям раздела Добавить дополнительные Mesh устройства, чтобы добавить остальные устройства сети Cudy.

## Настройка Главного Mesh устройства



Если в качестве источника Интернета используется кабель Ethernet напрямую, а не DSL/ кабельный/ спутниковый модем, то подключите кабель Ethernet к порту WAN маршрутизатора и пропустите шаги 1, 2, 3..

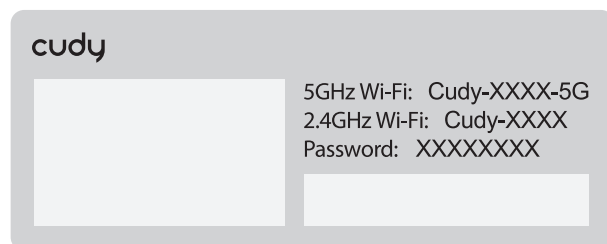
5 Подключите ваш компьютер к маршрутизатору.

#### Проводное подключение:

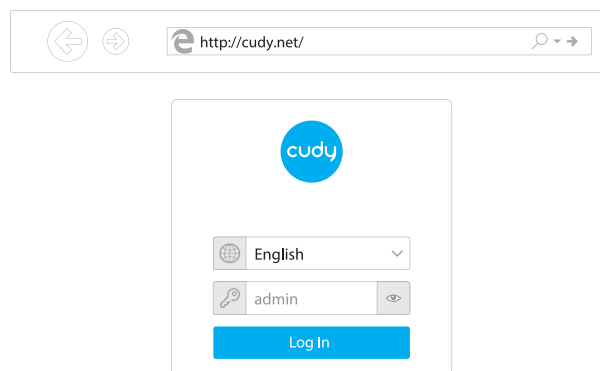
Выключите Wi-Fi на компьютере и подключите его к порту №2 маршрутизатора с помощью кабеля Ethernet.

#### Беспроводное подключение:

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

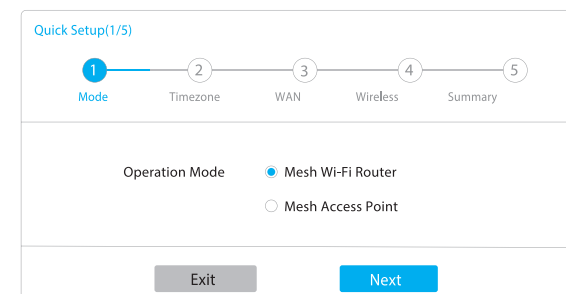


6 Запустите веб-браузер и введите <http://cudy.net/> в адресной строке. Пароль для входа в систему - admin.



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

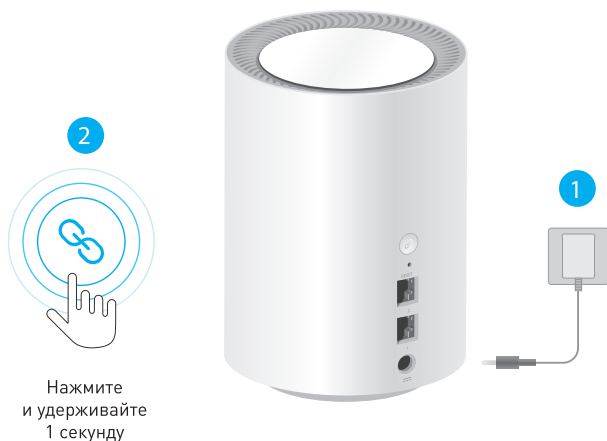
7 После этого появится всплывающее окно, пожалуйста, следуйте пошаговым инструкциям для настройки интернет-соединений.



Когда все настройки будут завершены, маршрутизатор перезагрузится. Подождите, пока светодиодный индикатор не загорится белым цветом, это означает, что Главное Mesh устройство успешно настроено и подключено к Интернету. Примечание: Если всплывающее окно не появляется, пожалуйста, нажмите Quick Setup.

# Добавление дополнительных Mesh устройств

Добавляемое устройство



1. Включите питание дополнительного Mesh-устройства и дождитесь, пока его светодиодный индикатор системы загорится.
  2. В течение 2 минут после включения, нажмите кнопку сопряжения (Pair) на дополнительном и на Главном Mesh устройстве (том, которое вы уже настроили).
  3. Когда системный светодиод на дополнительном mesh устройстве загорится белым цветом, это означает, что настройка прошла успешно.
- Примечание: Для получения информации о состоянии других светодиодов, пожалуйста, ознакомьтесь с пояснениями. Вы всегда можете связаться с нашей службой поддержки support@cudy.com.*

## Светодиоды

Состояние светодиода	Главное Mesh устройство	Дополнительное Mesh устройство
	Мигает	Загрузка
Красный	Горит	Система готова, но нет связи с Интернетом
	Горит	Система готова, но нет связи с Главным Mesh устройством
Белый	Мигает	Сопряжение
	Горит	Подключен к Главному Mesh, сигнал плохой
Красный-белый-красный	Подключен к Интернету	Подключен к Главному Mesh, сигнал хороший
		Сопряжение

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 предохранения 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 устройство 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.

## Описание кнопок

Кнопка	Нажмите и удерживайте 1 секунду, чтобы начать сопряжение.
Reset	Нажмите и удерживайте 6 секунд, чтобы сбросить маршрутизатор к заводским настройкам по умолчанию.

## Питание

12В, 1А (DC), сетевой адаптер 220В (AC) в комплекте.  
 Подробные параметры устройства смотрите на <https://cudy.com>,  
<https://cudy.blade.ru>

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 «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 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

