



cudy

Wi-Fi USB адаптер ,
класс AC1300

Модель: WU1300S

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/>

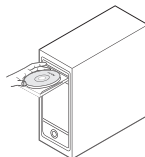
Wi-Fi USB адаптер предназначен для беспроводного подключения стационарного компьютера или ноутбука к Wi-Fi роутеру (маршрутизатору) или к точке доступа Wi-Fi сети. Адаптер подключается в USB разъем компьютера или ноутбука.

Установка драйвера









1. Вставьте USB-адаптер непосредственно в USB-порт компьютера.

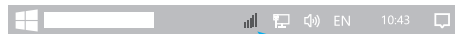


2. Вставьте компакт-диск в дисковод компьютера.




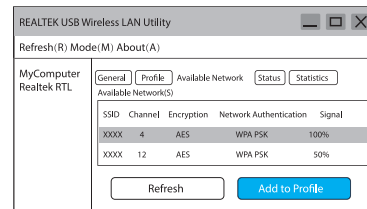
3. Откройте папку с драйверами и дважды щелкните по установочному файлу "Setup.exe". Нажмите "Next" для завершения установки.

4. После завершения установки в правом нижнем углу панели задач появится [REALTEK Client Management Software]        , означающий успешную установку.

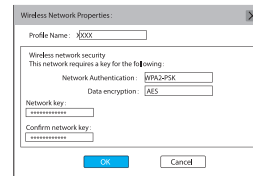


Подключение к Wi-Fi

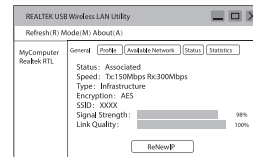
1. Дважды нажмите кнопку  REALTEK USB Wireless LAN Utility.
2. Нажмите в верхнем меню « Available Network» (Доступная сеть), выберите SSID беспроводной сети, к которой вы хотите подключиться.



3. Введите пароль сети, подтвердите его, нажмите «OK», как показано ниже:



4. После успешного подключения на экране отобразятся уровень сигнала и качество связи, как показано ниже:



Как сделать Wi-Fi быстрее?

Примечание: производительность Wi-Fi зависит от многих факторов, включая расстояние, экранирование, спецификацию удаленного Wi-Fi, радиочастоту, каналы Wi-Fi, пропускную способность Wi-Fi, радиопомехи и так далее.

Для улучшения производительности можно попробовать выполнить следующие действия.

1. Расположите маршрутизатор Wi-Fi на более высоком месте. Это позволит избежать некоторого экранирования и блокировки.
2. Убедитесь, что ваш компьютер или телефон подключен к маршрутизатору Wi-Fi на частоте 5 ГГц. Как правило, 5 ГГц обеспечивает более высокую производительность для пользователей, чем 2,4 ГГц.
3. Если Wi-Fi соединение работает на частоте 5 ГГц, можно попробовать использовать другой канал беспроводной связи в маршрутизаторе Wi-Fi. Например, измените канал с Band 1 на Band 4, или с Band 4 на Band 1.
Примечание: Диапазон 1 включает ch36, ch40, ch44 и ch48.
Диапазон 4 включает ch149, ch153, ch157, ch161 и ch165.
4. Попробуйте задать ширину канала 80 МГц в вашем Wi-Fi маршрутизаторе.

Питание

5 В/0,5 А(DC), через USB. 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 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 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, воз-

никшие 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 Текнолджи Ко., Лтд., адрес Получателя: Оф.А606, АД Билдинг, Стр.1, Гаоксинки Индастриэл Парк, Лиуксиан 1й Роуд, Баоан 67 Дистрикт, Шеньчжень, Китай 518101. Завод изготовителя: 4Ф, Билдинг 3, Ханхайда Хай-Тек Индустриальный Парк, 10-я Индастриал Зоун, Танлиао Комьонити, Ютанг Нейборхуд, Гуангминг Дистрикт, Шеньчжень, Китай. Импортёр / организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Транстрейд», Юридический адрес: 107140, Российская Федерация, г. Москва, в.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 «Электromагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники».

Сделано в Китае



CE UK CA EAC FC RoHS Made in China