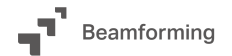


Archer T4E

АС1200 Двухдиапазонный Wi-Fi адаптер PCI Express

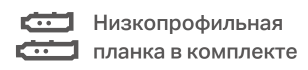








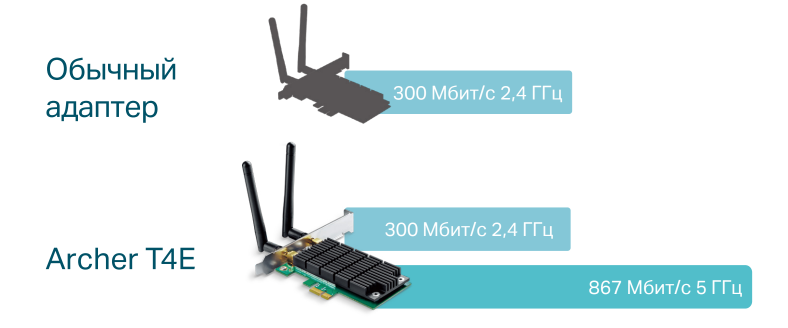




Особенности

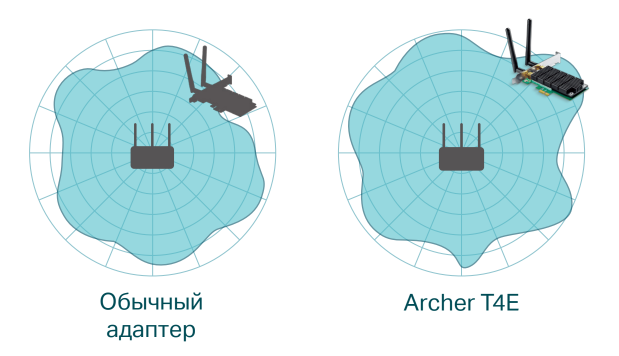
Два диапазона Wi-Fi AC1200

Скорости до 300 Мбит/с на диапазоне 2,4 ГГц хватит для просмотра веб-страниц, работы с почтой и соцсетей, а скорости до 867 Мбит/с на 5 ГГц — для онлайн-игр, стримов и загрузки больших файлов.



Beamforming улучшит сигнал

Если ПК с подключённым адаптером находится далеко от роутера, технология Beamforming определит местоположение роутера и сконцентрирует Wi-Fi сигнал в его направлении.



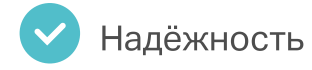
Особенности



- · Молниеносный Wi-Fi до 867 Мбит/с на 5 ГГц, до 300 Мбит/с на 2,4 ГГц
- · Стандарт Wi-Fi 802.11ac скорость в три раза выше, чем у стандарта 802.11n



 Широкое покрытие — обеспечивается двумя съёмными антеннами



- · 2×2 MIMO одновременное подключение множества устройств
- Радиатор рассеивает тепло, за счёт чего повышается производительность и стабильность работы



- Простая установка достаточно подключить адаптер в свободный слот PCIe компьютера и подключиться к доступной Wi-Fi сети
- · Обратная совместимость работает с роутерами с поддержкой стандартов Wi-Fi 802.11a/b/g/n



· Защищённая сеть — шифрование WPA/WPA2 обеспечивает активную защиту от угроз

Характеристики

Wi-Fi

- · Стандарты Wi-Fi: 2,4 ГГц IEEE 802.11b/g/n, 5 ГГц IEEE 802.11a/n/ac
- Диапазоны: 2,4 ГГц и 5 ГГц
- Скорость сигнала: до 867 Мбит/с на 5 ГГц, до 300 Мбит/с на 2,4 ГГц
- · Режим Wi-Fi: режим инфраструктуры
- · Защита Wi-Fi сети: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- · Технологии модуляции: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

Аппаратные

- · Интерфейс: PCI Express
- Антенны: две съёмные внешние антенны
- Индикатор: состояние
- · Размеры: 115,2 × 120,8 × 21,5 мм

Прочее

· Комплект поставки

AC1200 Двухдиапазонный Wi-Fi адаптер PCI Express Archer T4E

Низкопрофильная планка

Руководство по быстрой настройке

Компакт-диск с материалами

· Сертификация

FCC, CE, RoHS

• Системные требования

32/64-разрядная Windows10/8.1/8/7/XP

• Параметры окружающей среды

Рабочая температура: 0...+40 °C

Температура хранения: -40...+70 °C

Влажность воздуха при эксплуатации: 10-90%

без образования конденсата

Влажность воздуха при хранении: 5-90%

без образования конденсата



Для получения подробной информации перейдите на https://www.tp-link.com/ru/products/details/Archer-T4E.html или отсканируйте QR-код слева

© 2019 TP-Link

* Максимальная скорость беспроводного сигнала — это физический максимум, согласно спецификациям стандарта IEEE 802.11. Факторов окружающей среды, включая строительные материалы, физические объекты и препятствия в помещении 2) условий сети, включая локальные помехи, объём и плотность трафика, местоположение продукта, сложность сети и её загруженность 3) ограничения клиента, включая номинальную производительность, местоположение, соединение, качество и состояние клиента.