

Wi-Fi adaptador TP-LINK Archer AX50

La penetración es buena, en un apartamento de dos habitaciones, todos los dispositivos (3 teléfonos, 2 computadoras portátiles, 1 tableta, 1 PC estacionaria, 1 televisor inteligente) funcionan de manera estable, la velocidad es ~ 281 (tarifa de 300 Mbps de Beeline). Dos bandas 2,4 GHz y 5 GHz con función SmartConnect (a través de la aplicación). Una práctica aplicación para su teléfono inteligente, puede configurarlo todo, incluso apagar los indicadores por la noche. También puede actualizar el software a través de la aplicación, ver qué dispositivos están conectados y a través de qué canales, configurar el control parental y mucho más! En general, estuve muy satisfecho con la aplicación. Aspecto estético. En cuanto a la calefacción: el primer día hacía bastante calor, al día siguiente, por alguna razón, se volvió más "fresco" y todavía funciona así. No sé si esto está relacionado o no, pero la primera noche después de la compra, instalé la última versión del firmware

Buena señal

Todavía no he encontrado ninguna ventaja obvia

Intensidad de la señal: atraviesa las paredes de todo el apartamento de dos habitaciones, da 95 Mbps estables en cada dispositivo, sin importar en qué esquina del apartamento se encuentre -97 Mbps a una velocidad de 100 Mbps, al saltar algo en una de las computadoras, las otras no pierden velocidad y no sienten ninguna reducción, mientras que al mismo tiempo da máxima velocidad en el salto. La velocidad entre dispositivos no corta mucho. Antes había un TL-WR840N, por lo que cuando se conectaban más de 6 dispositivos entraba en reinicio, este mantiene 8-10 tranquilamente, sin tensión y pérdida de velocidad. Lo que me agrada: tanto 2 como 5 GHz se distribuyen simultáneamente, conectados por teléfonos a 5 GHz y eliminaron la carga de 2 GHz, que estaba ocupada por computadoras en el hogar. Si alguien tiene problemas con Internet, se cae constantemente o baja velocidad entonces el 95% del problema está en el enrutador. Toma esto y no conoces los problemas.