

Wi - Fi adaptador TP - LINK RE200

Cierta dificultad en la configuración, es decir, la configuración a través de la interfaz web utilizando el DNS mágico. Pero solo tienes que lidiar con eso. La decepción más importante son solo 100 Mb a través de Ethernet. ¿Cuál es el uso en el modo AP de todos estos 5 GHz y muchos cientos de velocidades de Mbit, cuando más de 100 no se bombea a través del cable? En modo amplificador, esto no es un problema.

Esta cosa no puede funcionar como un punto de acceso, solo como un amplificador. Mi enrutador está cubierto con wifi. Creo que da igual que le enchufe este re200 al lado, lo conecto con un cable y dejo que lo distribuya, pero carajo. En la configuración, solo hay opciones para clonar otra red, no es posible configurar la suya propia, NO existen tales opciones. Como resultado, a través del puerto ethernet, solo puede dar Internet, pero no puede recibirlo, estáo. Por qué entonces escribir en todas partes que esto es un punto de acceso, esto es un amplificador puro?

No se puede conectar uno a otro en cadenas, si necesita conectar varios, definitivamente debe distribuirlos en diferentes direcciones, para que no se vean entre sí, de lo contrario se producirán fallas. Si una habitación larga no cabe.

No es grave. Es solo que es un poco ancho y cubre parte del enchufe cercano.

No todos los dispositivos se conectan a 5 Hz

Hay algunos retrasos notables cuando mis dispositivos ven tanto la red principal como el repetidor (especialmente cuando se llaman mismo). Tal vez no sea el repetidor en sí.

El comportamiento de los clientes cableados detrás del repetidor con el filtro de direcciones MAC en el enrutador principal no está claro. Lo resolveré.

rea de cobertura

La señal de 5 GHz será más fuerte.

No lo encontré

No hay ninguno para mis aplicaciones.

- por alguna razón desconocida, el El amplificador no quiere trabajar en el rango de la red amplificada. En mi caso, el router distribuye una red de 5 GHz,