

Wi-Fi adaptador TP-LINK TL-WN781ND

Engaando a la gente!!

Lo descubri con ellos, todavia no

Pens que era un problema con el enrutador, result que no lo era. El retraso es de ping de 3000 ms, a pesar de que el enrutador est en la misma habitacin

No me di cuenta, y es una estupidez buscarlos en cosas por 500 rublos

Oh, bueno, podra ser ms barato para un rublo :)

Ciertamente no es muy potente - 3-4 sobresalen de 5.

La velocidad de conexin result ser terriblemente inestable baja

La antena estndar es corta, igual en ganancia a un radiador isotrpico. Al mismo tiempo, el adaptador exige el nivel de la seal, si su nivel de seal en el punto de instalacin es inferior a -70 dB, habr un ping alto y una prdida de paquetes. Por debajo de -75 dB comienza a perder la red.

Seal dbil, antena dbil, picos de ping en los juegos, prdida de velocidad de datos alta

ninguna

Pierde la conexin continuamente. Todo lo que pasa por UDP peridicamente no recibe paquetes, por lo que la conversacin en Skype y los juegos en Inea obviamente tambien vuelan. La velocidad pierde un 20-50%

Corta la velocidad, mala seal, conexin inestable, problemas con el software.

Reduce la velocidad (de 30Mbps a 5-7Mbps) y cada 10 minutos se "cae" de Internet, ayuda a la bsqueda de nuevas redes

La antena del kit no es muy buena Software patentado: tyaplyap

no

Baja, en comparacin con la sensibilidad del receptor Wi-Fi nubuck, por lo que no es del todo estable. El punto est ubicado en 3 pisos arriba.)