

Wi-Fi adaptador TP-LINK TL-MR3420

sin embargo, todo funciona

De vez en cuando, el wi-fi se cae

Software estándar con errores terribles, el enrutador se desconecta de Internet después de 3-4 horas o simplemente no está disponible.

en la página de configuración aparece una página en blanco. A veces, incluso después de reiniciar, parece funcionar, pero no puede obtener una dirección IP del proveedor, el soporte explica esto por el hecho de que el puerto WAN cuelga del enrutador. Traté de actualizar a un firmware anterior, es inútil. No encontré una compilación estable en OpenWRT. En foros y otras fuentes vi que el problema está muy extendido. No recomiendo tomar este modelo.

Wi-Fi comenzó a fallar. Pero openwrt está siendo tratado

El firmware en ruso tiene errores y hay bloqueos frecuentes debajo de ellos, descargué el firmware de la versión en inglés del sitio (hay una versión diferente del firmware, respectivamente, más nuevo) y todo comenzó a funcionar como un reloj.

todo está bien hasta ahora

Al principio, reduje mucho la velocidad.. Pero si no eres demasiado perezoso, configura correctamente, funcionará como debería.

- la potencia de wi-fi es débil- apagados/congelaciones periódicas del módem 3g (no pude entender su naturaleza) - muy raramente - la sujeción de la antena es mala - cuando la antena se gira hacia adentro el enchufe por menos de 5-10 grados en sentido contrario a las agujas del reloj, la antena está desatornillada - la fuente de alimentación es mala (chirrido de alta frecuencia débil y constante).

Funcionamiento inestable de módems 3 y 4 G, nivel de wifi débil

Peor modelo! Cuando se apaga la alimentación, todas las configuraciones se restablecen, la computadora no ve WI-FI! Tuve que reiniciar el enrutador varias veces y, a veces, incluso configurarlo de nuevo!

La velocidad de yota a través del enrutador es menor que directamente a la computadora. Todavía no he encontrado una cura.

No aguanta WiFi "n". Simultáneamente con los módems viejos de los operadores, que y en la venta

es problemático encontrar. Intensidad de señal débil de la red inalámbrica.

Como ha demostrado la práctica y las comparaciones, por ejemplo, el dir-320 c mts lte l flashed funciona más rápido, generalmente un poco contundente (((

no encontr

No notado Tal vez la señal Wi-Fi es débil Fi.