

Wi-Fi adaptador TP-LINK TL-MR3420

0 Despues de actualizar a la versin rusa, todo funcion.

buen modeloHola a todos! A menudo leo reseas en el mercado: quiero agregar al tesoro del conocimiento.Enrutador TPLINK 3420 v2, mdem 4G Huawei 3372 con HILINK.Sntomas del problema: el enrutador es inestable: pierde el conocimiento y la conexin cada 3-4 horas. Trat de cambiarlo a la costumbre, estaba atormentado. El enrutador funciona, pero tambien se congela despues de 3-4 horas o no enciende el mdem (lo prob de 3 maneras) Solucin: descargue el firmware Of Modems and Men FunnelWeb, lea el manual. ,, Decid instalar DNS manualmente Eleg Yandex DNS con filtrado de sitios de phishing. Es fcil agregar: en la interfaz LAN debe especificar las direcciones IP, qu tipo de motor de bsqueda ayudar. Quera llevarlo con un firmware regular en garanta Suerte!: si2:

psimo modelo No intent usar mdems 4/3G, lamentablemente hubo que cambiar el router por otro fabricante, porque estaba cansado de ejecutar varias veces al da, reinicie y vuelva a conectar el cable del proveedor. Los congelamientos constantes tachan todas las ventajas.

gran modeloAl principio funcion bien, luego tuve que reiniciar una vez a la semana, luego una vez al da. Aprend sobre openwrt, encontr el firmware para el enrutador (tena v1.2), lo hice estrictamente de acuerdo con las instrucciones para tontos, configur wan como estaba antes: configurar una IP esttica (especificada como servidor dns google 8.8.8.8 y 8.8.4.4, configure la seccion inalmblica) y listo. 2 meses de vuelo normal sin perder wifi.

gran modeloIdeal para aquellos que necesitan convertir Internet 3G/4G a wifi sin esfuerzo.Ahora funciona con el mdem USB Beeline mf667, en el futuro planeamos cambiar al mdem LTE Megafon e3276. El soporte para mdems LTE ha aparecido solo (SOLO) a partir de la versin 2. Hay sospechas de que el canal USB de este mdem tiene un ancho de banda mximo de 10 megabits, porque la velocidad nunca ha aumentado por encima de este valor, aunque el mdem soporta hasta 21 megabits.

buen modeloNo me arrepiento del dinero gastado

excelente modeloCompr este router hace 2 semanas. .Versin del enrutador V2. Interfaz web rusa, conveniente, con ayuda. y todo funciona!! Mi ISP no limita la velocidad. Antes de eso, SpeedTest dio Descarga ~ 95.6mb / s Carga 94.9mb / s Ping 3ms. Ahora Cargando ~ 94.9mb\s Subir 94.2mb\s Ping 4ms.. Es decir, el punto sobre el cable realmente no reduce la velocidad.. Pero con la configuracin en automtico, la conexin inalmblica corta terriblemente. Descarga 44-54mb/s, sube 47-57mb/s ping 13ms. Configurado: modo solo 11n, canal 13, ancho de canal 40 MHz, velocidad mxima 300 mb/s .. Como resultado, ahora descarga ~ 62 mb/s Carga 71 mb/s Ping 8 ms (una falla) que compr por 1390r. Eleg TL-WD841n 1290p y TL-MR3420, pens) Satisfecho, por ese precio ... El

firmware se actualiza a menudo en el sitio web de TP-Link, aunque no se ha vuelto a actualizar, aunque puede valer la pena, corrigen errores, mejoran la funcionalidad..., pero no estar satisfecho con eso... Tmalo, vale la pena, puede competir con enrutadores ms caros..

mal modeloCuando se conectan alrededor de 10 dispositivos al mismo tiempo, deja de autorizar nuevos dispositivos. No reconoce la contrasea o no proporciona detalles de DHCP.

gran modeloGran enrutador, lo saqu de la caja, insert el mdem usb zte-mf667 (beeline) - Internet comenz trabajando de inmediato. Lo tom para Internet en el campo, un buen enrutador, aconsejo a todos.

buen modeloComparando el wi-fi del antiguo D-link DIR-615 b2 (transceptor de 15 dBm + 2 antena dBi en el antiguo, Atheros AR5008) y TP-LINK TL-MR3420 (reclamado 20 dBm +3 dBi en Atheros Lo saqu de la caja, insert el mdem USB zte-mf667 (beeline): Internet comenz a funcionar de inmediato. Lo tom para Internet en el campo, un buen enrutador, aconsejo a todos.

buen modeloComparando el wi-fi del antiguo D-link DIR-615 b2 (transceptor de 15 dBm + 2 antena dBi en el antiguo, Atheros AR5008) y TP-LINK TL-MR3420 (reclamado 20 dBm +3 dBi en Atheros Lo saqu de la caja, insert el mdem USB zte-mf667 (beeline): Internet comenz a funcionar de inmediato. Lo tom para Internet en el campo, un buen enrutador, aconsejo a todos.

buen modeloComparando el wi-fi del antiguo D-link DIR-615 b2 (transceptor de 15 dBm + 2 antena dBi en el antiguo, Atheros AR5008) y TP-LINK TL-MR3420 (reclamado 20 dBm +3 dBi en AtherosAR9341 @535MHz y 32 RAM) Puedo decir que el 615 lleva un 5-20% ms/mejor. Cuanto ms modernos son los dispositivos, peor es el firmware y la optimizacin general.

mal modeloCompr un mdem en el pas con un retraso en Yota Insert un mdem, estaba determinado, pareca trabajo en el cable, hay Internet Cuando intento conectarme a travs de wifi, el mdem comienza a caerse y no se vuelve a conectar Despues de pasar un tiempo, encontr una explicacin en los foros: parece que el enrutador simplemente no tiene suficiente energia para el mdem y wifi porque la fuente de alimentacin es dbil.Las soluciones son: 1. Fuente de alimentacin ms potente2. Conecte el mdem a travs de un concentrador USB con una fuente de alimentacin separada. Eleg mi opcin: en la configuracin, baj el nivel de seal a medio y cambi solo al modo 11b (que no es hielo, por supuesto, pero siempre que sea normal en el tarifa de solo 512kb) - el nmero de desconexiones parece haber disminuido, pero todo es igual: se apaga y no se puede conectar durante mucho tiempo. Incluso a travs del cable: funciona durante 5 minutos y se apaga, probar otras soluciones. Adicin: lo tom del servicio: el mismo defecto.

Modelo regular

Modelo regularSi elimina "n" en la configuracin de la red inalmblica, la seleccin de velocidad mxima se reduce de 300 a 54 Mbps. Pero entonces la red inalmblica es estable. Mejor as que nada. Incluso en una conexin WAN-WiFi, a veces es imposible ver YouTube, se carga muy lentamente. A veces nada de eso. El mdem tuvo que comprar MTS ZTE MF652 para ser compatible. El mdem no

es del todo exitoso, 3G, pero estaba en la lista de compatibles. Probado - funciona.

buen modelo en general, tplink y dlink estn a la par, pero el viejo dir 320 gana por el precio! (pero necesitas flashearlo) eso es todo!))