

Wi-Fi adaptador TP-LINK TL-MR3020

excelente modelo Antes la calificacin era 1, despus de ms de un ao de uso puse 5 Con el ltimo firmware (3.15.2 Build 130507 Rel.37755n) el El mdem Huawei E392 MTS funciona bien. Cuando se conecta a travs de 802.11n (150 mbps), la velocidad real es de ~ 70-80 megabits (para descarga y carga). Se configura en 5 minutos. Todos los dispositivos que se conectaron a l fueron absorbidos de inmediato y sin problemas. No hubo reinicios de configuraciones, etc. durante todo el tiempo de uso. La seal no es tan fuerte como la de los routers con antenas, pero puedes enchufarla al mechero y distribuir Internet en la naturaleza (funciona para 100 metros). Me gustara destacar especialmente la fuerza). Durante un ao y medio, ca cien veces desde dos metros al suelo y vivo! El precio en 2014 fue de 500 rublos, en 2015 ~ 1500 rublos. Por este dinero puedes comprar una pieza de hierro ms poderosa! Escribe preguntas wiedii@mail.ru

excelente modelo La compr para organizar un servidor de impresin inalmblico, es fcil de instalar OpenWRT y el paquete p910nd necesario para esto, la impresora imprime desde computadoras Windows y Mac OS.

modelo terrible Restablece permanentemente la configuracin. Solo hay boors en el servicio de soporte, de los cuales no puedes sacar una palabra. La ltima vez que no pudieron configurarlo con su ayuda, me aconsejaron que comprara otro dispositivo. Bueno, por supuesto! Si quieres una vida tranquila, evtalo!

mal modelo pues no s, no lo comprara

buen modelo lo tom para trabajar con Iota, el enrutador no funciona con mi mdem (y no prometen , lo que suceder). En aras del inters, lo verifiqu con un "silbato" 3G: funciona, todo est bien, pero el alcance es pequeo, en la casa: unos pocos metros, luego la seal en la computadora porttil es de dos de cada cuatro. Para los menos poderosos que los mdems Yota Swift y los apartamentos/casas pequeos: una buena solucin. A veces, despus de reiniciar, la red Wi-Fi no aparece y luego debe sacarla del zcalo. No importa cuanto sufr con l: prob diferentes mdems, bloque 2g a travs de la terminal, etc., pero no pude lograr ningn sentido. A veces hay que reiniciar cada 10 minutos. Y todo esto a pesar de que mi estacin base est a 400 metros y el nivel de seal del mdem es del 83%.

gran modelo No s por qu nadie ha escrito una resea sobre este gran enrutador hasta ahora. Esta pequea caja realiza todas las funciones de los hermanos mayores. Naturalmente, solo tiene 1 conector Ethernet (debido a su tamao compacto). Ideal para llevar de viaje, instalar en el coche, etc. El nico problema que me he encontrado en casi 2 aos de funcionamiento es que en el nuevo firmware de mi modem Huawei E392 solo se soporta conexin 3G. Por lo tanto, si tiene una red 3G, debe instalar el antiguo firmware 120817. Y todo estar bien. Adems, hay firmware alternativo (openWRT, cyberWRT, etc.) para usuarios avanzados esto tambin es una gran ventaja, Creo.

buen modelo Se trata instalando OpenWRT. Recomendado en su web para este modelo de montaje la versión AA (12.09) sube sin duda. Después de la instalación, lo primero que debe hacer en la configuración de WiFi es cambiar el país a Rusia, de lo contrario, el valor predeterminado es Estados Unidos: el canal 13 está bloqueado y la potencia cuesta 500 mW contra los 100 permitidos aquí. Si el dispositivo admite tanto, pero nunca se sabe ... Entonces debe llevar el dispositivo a la red registrando rutas manualmente (el soporte 3G no está en el ensamblaje), actualice la base del paquete e instale:

```
comgtkmod-usb-corekmod-usb-serialkmod-usb-serial-optionkmod-usb-uhciusb-modeswitchusb-modem-switch-dataluci-proto-3g
```

Luego inserte el módem, agregue la interfaz como 3G WAN, el módem generalmente como `/dev/ttyUSB0`, el resto está claro ... De lo contrario, también puede configurar todo y todo, muchas configuraciones en OpenWRT Después de eso, funciona como un reloj. 3G se conecta de manera instantánea y estable.

gran modelo Necesitaba un enrutador para distribuir un poco en el país a todos los dispositivos disponibles. Por desgracia, no se escribe mucho sobre la compatibilidad con un poco de revisiones sobre varios enrutadores en ruso

la mayoría de las personas escriben sobre su trabajo con módems 3G. Por lo tanto, tomé mucho tiempo discriminar entre diferentes modelos y tomar el MR3020 de alguna manera al azar. Entonces, si alguno de los lectores está buscando un enrutador para tal propósito, no lo dude. con el módem Yotovskim (tengo LU-156) funciona. Y tengo (compra - octubre de 2014) - fuera de la caja, sin ningún parpadeo allí Por qué MR3020, y no otra cosa? Quiero barato, porque mi enrutador tenía que realizar exactamente una función y no necesitaba todas sus otras capacidades. Por lo tanto, todo lo que es más caro que 1500 cayó automáticamente. Zuheli, que la propia oferta ofrece como dispositivo emparejado, también desapareció debido a una gran cantidad de críticas negativas. Asus-18 (no recuerdo las letras): se retiró por el precio, porque. No se necesita una gran funcionalidad. Dos modelos de Upvel: tenía miedo de un sin nombre. Como resultado, pedí TRENDnet TEW-655BR3G y este, decidiendo elegir por toque. Trendnet no era nada al tacto, pero me avergonzaba la ausencia total de mención en la caja y en las instrucciones sobre su funcionamiento con módems 4G. Todo se refería solo al 3G, y al americano - Verizon, AT&T

T... Entonces, el MR3020 permaneció, además hubo muchas reseñas, escritas por personas de TI obviamente profesionales (comienzan en la página 4), que el módem se está configurando y actualizando, etc. No tuve que cambiar para nada: se sacó un pequeño dispositivo blanco de una caja blanca muy hermosa (a la iPhone) (un poco más corta que un paquete de cigarrillos), y después de meterle un poco, Internet apareció en todas partes. en la casa sin ninguna configuración (bueno, solo ingresar la contraseña en la tableta y eso es todo). A través de una pared de bloques de espuma (de una esquina a otra de la casa, 15 metros en línea recta) y a través de pisos de madera (9 m), la intensidad de la señal es del 90%. Genial... consejo para compradores: compre un cable micro USB largo USB 2.0 (!!!). En el kit es de 30 cm, y el USB 1.0 de un smartphone NO funciona.

buen modelo Por supuesto, una excelente opción para cilindrada pequeña. Para evitar problemas al configurar un punto de acceso desde una LAN, debe cambiar el interruptor al modo 3G / 4G, y luego todo es como de costumbre.

gran modelo Enrutador de viaje ideal: compacto y multifuncional . Puede conectarse a la red Wi-Fi del hotel y distribuir Internet desde su SSID (conveniente si necesita pagar cada dispositivo por separado). La señal Wi-Fi es suficiente para su clase: desde el tico cubre con seguridad todas las habitaciones y el patio en un radio de 10 a 15 metros Segn su funcionalidad, cubre todo lo que se puede encontrar en los viajes:- 3/ 4g ->

Wi-Fi- 3/ 4g ->

LAN- WAN ->

Wi-Fi- Wi-Fi ->

LAN- Wi-Fi ->

Wi-Fi (puente o compartir desde su SSID). Apenas tiene sentido comprarlo como enrutador domstico permanente, pero como mvil es simplemente insustituible. El nico inconveniente es que no hay USSD / SMS, por lo que para verificar el resto del trfico, haba que escalar. en el techo y coloque una tarjeta SIM en un telefono simple. Pero, ms bien, esto es un guijarro en direccin a Megafon, en el que el resto del trfico no se puede encontrar a travs de la "Gua de servicios". Por lo dems, estoy feliz como un elefante.

un modelo excelente Se alimenta con un conector mini-USB de 5 voltios y no consume ms de 1 A cuando se combina con un mdem. Es conveniente para llevar en el coche o en la carretera, porque ahora no es problema "encontrar" cinco voltios, lo conect y configuro fcilmente con Yota 4G LU-150, no hay nada que aadir. En el caso del 830, cambi inmediatamente el mdem al modo de marcacin automtica con un comando especial. Tambin lo dej funcionar solo en 3G, ya que francamente no hay red 4G en mi lugar. De acuerdo con la prueba de velocidad en DL, tengo alrededor de 10 Mbps. En el mdem 190, el programa simple 3G_Modems_Mode_Switcher_1.0 de Zyxel dej el modo de solo mdem, sin interferir nunca con los CD, las cargas automticas y otras herejas. Segn la prueba de velocidad, sale 2.56 Mbit (todas las pruebas en la red MTS). Prob varios firmware oficiales del sitio web de TP-Link, me decid por el ltimo TL-MR3020_V1_130507_RU ruso. Todo funciona a la perfeccin. En general, estoy muy satisfecho con la compra y especialmente con el precio ridculo para un dispositivo tan funcional. :)

gran modelo Compr un mdem 4g de Megafon M100-3 por 901 rublos. con tarjeta sim y un mes de internet 32 gigas. Quera la autopista 392, en Mosc estaban a granel, pero en marzo de 2014 solo haba M100-3 en Chelyabinsk. Es ZTE MF823 Me gust el mdem, funciona bien y de manera estable en una netbook en Windows 7. Hay 2 enchufes para antenas de 3 gy 4 g en caso de mala recepcin, pero el mdem funciona sorprendentemente bien incluso en una habitacin de concreto: 6-7 megabytes para recepcin y 1-3 para retorno sin antenas. Hubo una idea de cruzar este mdem con un enrutador TP-LINK TL-MR3020: me gust el diseo y el bajo precio (849 rublos) y distribuir Internet por aire. Result, desafortunadamente, que el mdem en el enrutador no trabaj: se defini como un mdem no identificado ... 2 tardes estudi Internet Al principio le que el mdem no est en la lista de los compatibles: me molest ... Lo que ayud: decid actualizar el firmware en el enrutador para limpiar mi conciencia. Era: v1 3.14.2 Build 120817 Rel.55520n, pero actualizado a TL-MR3020_V1_130507_RU desde el 07/05/2013. el mdem fue reparado y ganado en el enrutador-Hurra! Internet distribuye Las velocidades son buenas. S, incluso si el mdem en el enrutador no se inici (el diodo no parpadea), colocamos el mdem en la computadora. atrs y en el navegador escriba la direccin del mdem: ,, donde no hay acceso por cable. La configuracin es

simple, lo compr para conectarle un mdem 4G Megafon (M-100). Y aqu comenz el baile con una pandereta: el mdem solo funciona con el antiguo firmware en ingls, que encontr en el sitio estadounidense TP-Link. Tal vez no encontr algo en la configuracin del nuevo firmware ruso, pero prob ambos desde el sitio ruso TP-link y ambos no funcionan con el mdem de megfono de San Petersburgo. Versin de trabajo: mr3020nv1_en_3_14_2_up(120817)

excelente modeloCon datos Con un enrutador, puede implementar un punto de acceso WiFi en solo 3 minutos. Lo desempaqu, conect el mdem, lo conect al enchufe despus de 30 segundos, hay Internet. Compr este enrutador para el pas. l hace frente a su tarea con una explosin. De las deficiencias, solo una fuente de alimentacin fea, pero dado el precio, esta deficiencia se puede perdonar. para distribuir Internet con un silbato, este enrutador ser una gran solucin. Acerca de la velocidad:..speedtest.net/my-result/3148058127Ping 35msDownload 32.89 MbpsUpload 7.36 Mbps speedtest screenshots:..sh/5DPVf/364576d6df.jpg..sh/5DQ3J/532f3395c8.jpg..sh/5DQ5S/ced1f72c09.jpg conectarse a un enrutador a travs de WiFi (usando un enrutador 4G Megaphone M150-1)

gran modeloExcelente. Me gust a primera vista y, habindolo comprado, estaba convencido de que no era en vano. Pero! No reconoce mi mdem MTS 3G. Asegrese de verificar su modelo en la lista aqu: ..tp-linkru.com/support/3g-comp-list/?model=TL-MR3020

gran modeloInmediatamente despus de la compra, destell para la ltima actualizacin, y el hocico web se convirti en ruso. Para que el enrutador pueda detectar el mdem, debe habilitar el modo "solo tarjeta de red" en el mdem con el comando AT ^ SETPORT = "A1, A212, 16"

El firmware se actualiz inmediatamente a la ltima versin del sitio web del fabricante. Usado en el coche durante un mes antes de irse de vacaciones. El mdem est instalado en el parabrisas en la esquina superior derecha, se coloca un cable de extensin en el bastidor, un enrutador en cinta adhesiva de doble cara en la guantera. Los camaradas que escriben que el mdem y el enrutador no funcionan a travs de un cable de extensin estn profundamente equivocados: todo funciona muy bien. Probablemente valga la pena reemplazar el cable de extensin, con un metro y medio por 90 r no hubo problemas. Ahora usado en vacaciones, pegado en el balcn con la misma cinta de doble cara. Habitacin en el tercer piso waffle figachit 30-40 metros en el patio del hotel, bueno, adems de considerar la altura (3er piso). No hay problemas con la estabilidad de Internet, funciona las 24 horas! Se lo recomiendo a todos, funciona muy bien en manos directas! Firmware del sitio, antes de flashear, la conexin se interrumpa cada 2 minutos.