

Wi-Fi adaptador Asus RT-AC66U

El primero sin problemas fuera de la caja funciona completamente funcional durante seis meses. Tom el mismo: en el primer intento de conectarme a 5 GHz, este mdulo de radio se cay. Result ser un problema comn con este enrutador: hubo muchos bailes con el firmware, como resultado, 5 GHz solo funcion despues de cargar un firmware alternativo.

gran modelo

gran modeloAntiguo Asus obsoleto y con energia quemada. Debido a la falta de tiempo, se compr D-Link 615: lento, velocidad flotante, fallas ... Debido a que tom un enrutador durante mucho tiempo, lo eleg de inmediato para que todo fuera. Lo compar con Netgear entonces, los que tienen el mismo diseo son ms caros a la vez en al menos 3 mil. y menos rpido. Esper hasta que el mercado se estabiliz y compr. Alegra y solo: la velocidad de n aument en 2-3 veces. Porque no se utiliza al mximo - un poco de calor. Tal vez ms clido que 500W, pero no tanto como escriben en las reseas. (revisado desde enero de 2013)

modelo regularTom 2 piezas. debajo de la casa interior. cuadrucula. Ambos estn rotos, lo que es realmente molesto. Afortunadamente, la garanta salv, pero por cunto es la pregunta. Entonces, esta serie de dispositivos es nueva y el hardware tiene errores. Tuve que jugar un poco con la configuracin. Si lo toma, le recomiendo parchearlo directamente a dd-wrt.

modelo deficienteUsado durante ms de un ao. Fcil de configurar, se ve bien. en los cables, la velocidad y el funcionamiento son normales, prcticamente no hubo problemas. pero WiFi es horrible. Comencemos con el hecho de que cada 2 o 3 das simplemente se niega a conectar tabletas y telfonos (tanto en una manzana como en un robot). Resuelto solo reiniciando. El apartamento est en un zcalo "nuevo", pero no atraviesa un mximo de 2 paredes (14 y 18 cm). Adems, todo muere y tuve que instalar un segundo enrutador. Entonces, si el primero tiene errores, el segundo tampoco funciona. (el segundo tambin era originalmente el asus 51st, pero tena ms errores y lo cambi a un enlace tp, la mitad de los problemas desaparecieron) Y la segunda jamba principal. El enrutador Wi-Fi reduce la velocidad, aunque no configur tales restricciones en la configuracin. Hice el experimento: 2 enrutadores despues de restablecer todas las configuraciones a una distancia de 3 metros (nuestro asus y tp link) a la primera velocidad 35 -40, al segundo 65-75. Lo prob varias veces en una PC, Ipad air.El resultado: despues de un ao de tormento, como el principal, puse un enlace tp y dej de conocer el dolor (paridad en el rango), tambin muere en la tercera pared, pero el problema fue resuelto por un repetidor). completamente decepcionado. router de tp link, ms de 2 veces ms barato, pero funciona bien.

excelente modeloModelo muy fiable, todo le queda bien, funciona sin interrupcin! Recomendando!

buen modelo

excelente modelo Lo tomé en julio de 2013. por 5800. Vale la pena!

buen modelo Lo he estado usando durante 2,5 años, en general estoy satisfecho con la compra, sin contar el área de cobertura sin línea de visión.

mal modelo La lista de problemas que son inherentes a TODOS los equipos de red Asus: 1) la velocidad de los puertos gigabit no es gigabit. La copia a través de la red a una velocidad superior a 30 Mb/s no genera ningún problema. Solo hardware débil 2) Velocidad Wi-Fi 1300 Mbps (lea el primer punto). En realidad, 1300 Mbps es la suma de las hipotéticas velocidades máximas de todas las soportadas por el router estándar. Ahí, la velocidad máxima del automóvil es de 150 km/h, pero tiene 4 ruedas, y en total giran a una velocidad de 600 km/h))) 3) FTP y SMB son un horror silencioso. Pierde archivos. Todo el sistema de archivos colapsa varias veces. Curvas de derechos de acceso. Varias veces después de copiar archivos, descubrir que los nombres y contenidos de los archivos no coinciden con lo que se cargó (es decir, el sistema de archivos se vuelve loco) 4) Cliente Torrent: olvidado. La velocidad de copia es de 5 a 10 veces menor que la misma descarga desde una computadora. Al mismo tiempo, todas las demás funciones del enrutador, incl. la red normal y el Wi-Fi también dejan de funcionar correctamente. Asus se calienta por lo que parece que se derretirá ahora 5) DLNA. Otra vez problemas. Funciona con pena a la mitad, pero la probabilidad de no encontrar una película subida ayer es 50/50. También pierde contenido, y lo que muestra y lo que no depende de las fases de la luna y la posición de Marte en el cielo. Si el enrutador recarga la biblioteca de medios de 20 a 30 películas y de 100 a 200 canciones, se reconstruye durante aproximadamente una hora. Emociones indescriptibles para los ingenieros de Asus cuando quieren ver una película con amigos, y el enrutador decidió reiniciar) Veredicto: cualquier simple tiene que ser un enrutador Wi-Fi. Pero solo un enrutador cuesta 2-3 veces más barato. Hay un montón de características interesantes que realmente no funcionan. Si necesita funciones adicionales como FTP, SMB, DLNA, etc., no busque a Asus. El problema con el firmware torcido no se solucionó durante el cuarto año.

un modelo excelente Tomé el TP841ND como reemplazo: ha servido 3 años y todavía funciona, aunque el Wi-Fi cayó apagado si el microondas estaba encendido y en ese momento el televisor de la cocina funcionaba LARGO, también bajo prueba de estrés: actualización automática Win10 y youtube 1080 60fps el anciano se cayó y lo ayudé a reiniciar el actual, ahora puede resistir la prueba de estrés en la cocina en la cocina, 5 Ghz tiene un rango más pequeño, Espero que la confusión de lo que se escribió ayude a alguien a tomar una decisión.

un modelo excelente El firmware de Merlin (que se encuentra fácilmente en Internet) ofrece muchas funciones adicionales, por ejemplo, secuencias de comandos.

un modelo excelente Router bastante normal. Antes era Linksys E3200. Mis requisitos de funcionalidad son bajos, así que simplemente elegí uno de los enrutadores más productivos para reemplazarlo. Y todo tipo de servidores de impresión y el resto no son importantes para mí, porque no tengo impresiones sobre ellos. Y, sin embargo, más satisfecho que el anterior. Aquí el precio también es alto, pero hay un servicio en Rusia. Linksys tuvo que ser desechado, porque el servicio solo puede

ayudar simpatiza (porque est ubicado en el extranjero). Uno de los criterios ms importantes para m es la estabilidad del trabajo. Comprado, configurado y olvidado. Por el momento, este es exactamente el caso de Asus, lo que da la esperanza de una buena relacin a largo plazo con l.

modelo terrible Antes de este enrutador, usaba Airport Extreme, pero "rukazhop" y lo puse donde estn las tuberías de calefaccin. La estacin vivi 2 aos honestos y muri. El rea total cubierta por la estacin es de unos 250 m², casa de 3 plantas. Todo en ella le sentaba bien, nunca hubo una situacin en la que l colgara. Luego, la estacin muri y me enfrent a una eleccin: probar con otra marca o comprar nuevos bolardos Extreme de Apple. Desafortunadamente, la tecnologa de haz direccional (realmente, realmente buscada) para la tecnologa de Apple solo est disponible en American Extreme, y el enrutador se necesitaba aqu y ahora. Al no encontrarlo, compr este milagro (en ese momento era 2000 rublos ms barato que Extreme). Lo tom de acuerdo con el principio = calificacin mxima de las revisiones + alta potencia del transmisor (3 pisos como sea) + caro. Es decir, entend conscientemente que tendrs que pagar ms por la potencia y el rendimiento. Se han ido 7 meses de uso, o mejor dicho directamente - el bullying de la empresa Eysus. En la casa hay de 3 a 16 dispositivos permanentes (incluido el decodificador Apple-Tv, Samsung TV, etc.). 1. Si se sienta en la computadora porttil, peridicamente, 2-3 veces al da, Internet desaparece durante 4-8 segundos. Adems, desaparece en todos los dispositivos (de hecho, este problema me hizo escribir una resea. Encontr muchas quejas similares en los foros. Y como qued claro ms tarde, no tiene sentido jugar con un firmware diferente). Uso telefona SIP, y tambin uso mensajeros a la Vibe, Skype y WhatsApp. Al principio me sorprendi que durante el trabajo activo (muchos dispositivos o descargando un torrent), se cancelan casi todas las llamadas, sobre todo cuando la velocidad es casi la mxima que da el proveedor (100Mbps). Antes de eso, en Apple Extreme, no tena nada de esto. Luego llegu a la configuracin de QoS. Ay dios mo! Mientras encontr los puertos de todos los mensajeros, configur todo, quedaba una hora. Entonces, me sent y pens: puede vivir con pequeas "cadas", y QoS corregir la situacin con las llamadas. No, esto no mejor la situacin, pero se hizo ms frecuente durante unos segundos Cortina!

modelo normal Muerto despus de 2 aos de funcionamiento. Y pareca estar bien. acostado en un estante cubierto de polvo junto con 1 T WD. tena una buena caracterstica despus de un corte de energia 220 en la red y la fuente de alimentacin, le gustaba que le prestaran atencin para restaurar manualmente la configuracin de la conexin a Internet, l mismo no quera hacer esto y era constantemente estpido. Pero ahora ya no est con nosotros. HURRA!!!! Estoy buscando un reemplazo!

gran modelo Lo he estado usando durante 2 semanas. No hay problemas con el enrutador, nunca reinici el dispositivo. Conectado 1 ordenador va lan, y va WiFi 5 dispositivos basados en android, 2 tablets y otros smartphones. Ni un solo dispositivo se cay de la red. Estaba satisfecho con la velocidad de transferencia a travs de WiFi significativamente ms alta que su predecesor. Observo que en el dispositivo anterior, si se ejecuta un torrent en la computadora y hay una distribucin y descarga activas, se notaron problemas con la velocidad en Internet en el gofre, hasta la falta de acceso a Internet. Aqu todo vuela. Este dispositivo se calienta (como probablemente todos los dispositivos de este nivel) pero no crticamente. Te aconsejo que lo compres, no te arrepentirs.