

Wi-Fi adaptador Asus RT-AC51U

gran modeloSe encuentra en la oficina, distribuye Internet. Excelente enrutador, no tuve problemas con !!

modelo terrible

modelo excelenteUn dispositivo bastante decente con excelentes funciones a un precio razonable. Lo compré en Svyaznoy tienda en línea ". Los profesionales están bien informados y saben lo que hacen. Califico el trabajo como "5".

modelo terrible

gran modelodespués del enrutador upwell315, simplemente no existen, verifiqué la permeabilidad de Internet tres veces mejor. De Internet 60 mb transmisión de datos y recepción 45-50 mb, el upwell dio 18-23 (compré basado en revisiones, no perdí)

excelente modeloElegí el modelo de este en particular fabricante como mi primer enrutador. Asus siempre ha respetado la calidad y la confiabilidad.

gran modeloLo compré, lo configuré, lo uso

gran modeloPor el dinero (2300 rublos) un excelente enrutador . no funciona para m

excelente modeloLlevé a mis padres a la casa de campo para tener acceso desde casa a todos los dispositivos dentro de la red a través de un módem 3G del país con una IP "gris", principalmente a las cámaras de vigilancia, a través de una conexión OpenVPN. El firmware nativo no es adecuado para borscht o el Ejército Rojo. Hay que tomar la versión de Andy Padavan. Se mete sin problemas a través de un bozal web. Y con ella, este enrutador es simplemente genial. Las funciones del mar, el rendimiento está por encima del techo (el firmware nativo se ralentiza). En general, el hardware de este enrutador es excelente y el firmware debe instalarse más correctamente :) y luego todo es excelente, tanto la funcionalidad como la velocidad. No extraje 100 Mbps, pero funcionó de manera estable durante unos 5 años y sigue funcionando. Muy rara vez le hice un reinicio. Este router tira de todo y su respuesta es más rápida. La página de Yandex se carga instantáneamente, la anterior tenía un retraso de 0,3 a 0,5 segundos. Sí, funciona con beeline sin problemas. Lo configuré muy rápido en modo manual.

gran modeloMuchos se quejan de que 5GHz es débil. Chicos, esto es física. Para la misma potencia de radiación, cuanto mayor sea la frecuencia, menor será el alcance. El coeficiente de atenuación de la señal tiene una dependencia del cuadrado inverso de la frecuencia. Naturalmente, será mejor el rango de 2,4 GHz. Ahora tengo un modelo de enrutador más elegante. Allí, con 5 GHz, la situación es la

misma: en el rincón más alejado del apartamento apenas alcanza, aunque a 2,4 GHz el indicador muestra tres divisiones de cuatro. El límite de potencia de 100 mW según la ley rusa tiene sus consecuencias.

gran modelo En 5GHz la conexión es inestable, la conexión no desaparece, pero hay bloqueos, funcionar para navegar, no es incluso perceptible, pero para juegos en línea, no! Yo juego en 2.4GHz. Tal vez sea el adaptador Wi-Fi (cuesta TOTOLINK A1000UA). La velocidad no corta, Internet está conectado desde Rostelecom St. Petersburg. Directamente por cable 95/95Mbps, ping 1m/s. A 5GHz (~ 8 metros al router, +1 pared) 95/95Mbps, ping 2m/s. A 2,4 GHz 73/75 Mbps, ping 2-3 m/s.

modelo terrible todavía no se ha devuelto el dinero. Sistemas informáticos - Kemerovo 7-10 días laborables para un reembolso

mal modelo El enrutador Wi-Fi se quemó. Me senté con el vecino hasta que noté esto) Me guiaron las críticas positivas y la marca. Compré este modelo. Muy insatisfecho, la señal es mala, en la habitación de al lado la red no capta! No pilla en la entrada, pero el vecino lo pilla por todas partes!! Así que, sinceramente, no lo recomiendo, aparentemente una solución extremadamente económica. Lamento la compra.

gran modelo Comprado hace unos seis meses. ASUS eligi y por la fama de la empresa, y siguiendo el consejo de amigos, la mayoría de las veces también tienen tales enrutadores. Yo vivo en el primer piso. El otro día me di cuenta accidentalmente de que el wifi está conectado incluso fuera del apartamento. Satisfecho con la compra)

mal modelo Compré y lloré. Hay más de 20 redes en la casa a mi alrededor, todas en 2.4. Pensé que sería rey. Pero no estaba allí. Al principio funcionó bien incluso en dos bandas al mismo tiempo, pero luego comenzaron los retrasos. Al principio apagó un rango. Ayudó, pero no por mucho tiempo. Reinicié el router varias veces. Las computadoras portátiles, a su vez, no ven la red a quemarropa. En resumen, tremendamente decepcionado. ACTUALIZACIÓN: para aquellos que votaron negativamente mi reseña. Amigos, hay 2 computadoras portátiles, 2 teléfonos inteligentes, 1 tableta y 1 computadora estacionaria. Trabajamos así, al mismo tiempo solo tiene capacidad para 3 dispositivos como máximo. Montan un experimento: apagas el dispositivo y otro empieza a funcionar.

buen modelo Fue muy conveniente y rápido de conectar y configurar: el enrutador recogió casi todas las configuraciones por sí solo, solo se me solicitaron contraseñas. Pero luego surgió un problema: la computadora portátil ACER tm 5320 no vio ninguna de las segundas redes inalámbricas del enrutador. Ambas redes funcionaron en el teléfono. Después de bailar con una pandero, resultó que cuando se selecciona el canal No. 11 para la red de 2.4 GHz, aparece la red, pero la red de 5 GHz no se podía ver en la computadora portátil con ningún esfuerzo. En general, el problema se solucionó, estoy satisfecho.