

Wi-Fi adaptador Asus 4G-N12

modelo terrible

buen modelo

modelo terrible Trabajé durante 3 semanas y salí. Lo envié a reparar en garantía. Dijeron que esperara 45 días, que emocioné esperar 45 días! Pienso que ASUS fabrica productos serios para las necesidades de la red, pero después de mirar esta balalaica, siempre cambié de opinión. Le di alrededor de 9 piezas sin razón! ¿Qué más necesitas?

buen modelo

modelo regular A juzgar por otros modelos en esta línea, el dispositivo debería ser bueno. Sin embargo, aunque no era del todo obvio para mí, no puede funcionar en redes EDGE en absoluto, y no tengo otras. Por lo tanto, si planea operar un enrutador en la naturaleza como el mío, este modelo no es para usted.

gran modelo Esta pequeña cosa me ayudó mucho personalmente. Así es como sucedió: la cabaña está ubicada en el fondo de un banco bastante alto del río, que también gira en ese lugar y cierra todos los asentamientos grandes con un acantilado y, como resultado, todas las BS son invisibles y solo hay EDGE. Recientemente encontré LTE de mis vecinos a unos cuarenta metros de nosotros, compré este enrutador, tomé un vitukha y fui a tender cuarenta metros de alambre sobre piedra caliza, ya sabes, el asunto era serio y la perspectiva de pasar todo el día bajo el calor de temperaturas record era muy real. Pero! Después de sacarlo de la caja y encenderlo para la configuración, para mi sorpresa, vi un "palo" de Internet en los indicadores del dispositivo ... Cuando recuperé el sentido, me subí y miré los parámetros de conexión con el proveedor. y simplemente increíble! El nivel de la señal era de -126 decibelios! En teoría, esto no debería ser en absoluto, pero los hechos son cosas obstinadas. Regocijado por un resultado tan exitoso, el enrutador fue al segundo piso a la ventana y allí los indicadores mejoraron bastante bien a -103, lo cual es bastante bueno en mi situación. La velocidad de Internet se mantiene en el nivel de 5-10 megabits con un ping constante de 40-60 ms en clima despejado, sospecho que durante la lluvia la situación puede empeorar mucho, pero después de sufrir con EDGE, el salto hacia adelante sigue siendo fantástico.

modelo regular Tele 2 no está en el firmware

excelente modelo Se lo recomiendo a todos.

excelente modelo Entonces, compré este enrutador para mi casa de campo. Antes que yo, había unos simples huawei/megafono 4g, que tenían tanto mala recepción como mala distribución (había que mantener el router casi a un metro de distancia y más cerca de la ventana para que hubiera buena

velocidad). De algunas "pruebas" Tenemos tres tipos de tarjetas SIM: mts, megfono, tele2 en el sitio y en la casa, tele2 tuvo la mejor recepcin (a 40 km de Mosc ...). Entonces, MTS y Megafon en telefonos iPhone 5s pueden complacer "E", "3G", " Al instalar los mismos sims en un enrutador huawei / megfono 4g (la ubicacin del enrutador junto a la ventana), las velocidades fueron 2-3mbps para mts y megfono y 4-5 para tele2. Pero en el router 4g-n12 realmente aument la velocidad (el router est en el centro de la casa, NO en la ventana) hasta 12-20mbps en tele2 y hasta 6-15 mts/megfono (no he medido ms) Lo que indica una buena calidad de recepcin de la seal. Esto es fundamental para casas particulares, por lo que estoy muy satisfecho con la compra.

excelente modeloPor simplicidad y calidad, alto costo.

excelente modeloAmplia gama de configuraciones de acuerdo a tu deseo Al instalar los mismos sims en un enrutador huawei / megfono 4g (la ubicacin del enrutador junto a la ventana), las velocidades fueron 2-3mbps para mts y megfono y 4-5 para tele2. Pero en el router 4g-n12 realmente aument la velocidad (el router est en el centro de la casa, NO en la ventana) hasta 12-20mbps en tele2 y hasta 6-15 mts/megfono (no he medido ms) Lo que indica una buena calidad de recepcin de la seal. Esto es fundamental para casas particulares, por lo que estoy muy satisfecho con la compra.

excelente modeloPor simplicidad y calidad, alto costo.

excelente modeloAmplia gama de configuraciones de acuerdo a tu deseo