

# Modem Huawei E5372

Modelo regular No recomiendo un dispositivo no pensado con problemas. El sobrecalentamiento es fuerte incluso cuando se acaba de encender. Desconexiones a través de Internet. Los nervios estremecen notablemente a un trozo de hierro con sus propiedades de no trabajo, un ciclomotor que se cala cada 5 minutos y se recalienta deja de andar. Esto sucede con el uso activo. Probablemente se calentó hasta 90 grados en alguna parte.

modelo habitual

modelo excelente El mismo modelo se fabrica por encargo para MTS (MTS 823F) y Megafon (Megafon MR100-3). Lo tomé para reemplazar el MTS 821FT arruinado, que recibí 20 Mb/s de Rostelecom en 3G (ahora la conexión móvil de Rostelecom ha cambiado a Tele2). \*|modelo regular marca MR100-3 - megafon, 826FT - mts. comprado con un bloque para 1 Moscú. operador por 1990 rublos. Lo eliminé de forma gratuita en 30-40 minutos. teniendo en cuenta la lectura del manual correspondiente. Las habilidades autónomas no me interesan: estar conectado a la energía todo el tiempo.

modelo habitual Lo tomé para organizar un lugar de trabajo en el país (de MTS). Las dos temporadas anteriores trabajé en un modem 3G de ZTE. La velocidad de descarga fue bastante decente, pero hubo problemas con el enlace ascendente: se quejaron de que no podían escucharme y el discurso se interrumpió. Esta temporada apareció la red 4G, pero ya el teléfono solo mostraba que había una red, pero no se conectó, quedó claro que se necesitaba una antena externa. Sin antena, el modem 4G tampoco se conectó, pero se conectó perfectamente con la antena y mostró una buena velocidad: hasta 20/10 Mbps! Las quejas sobre la calidad de las comunicaciones de voz son cosa del pasado. El alcance del wi-fi fue muy decepcionante. Si con el modem ZTE anterior podía usar wifi en todo el sitio, luego, con esto, solo después de bajar del tico (donde está instalado el modem), ya comenzaron los problemas, y al ingresar a otra habitación, la señal desapareció por completo. Esto es a pesar de que la estructura es de madera. Ya no se hablaba de salir a la calle. La recepción fue un poco mejor a 5 GHz, pero no todos mis dispositivos la admitían. A pesar de los temores sobre el sobrecalentamiento y el apagado, como está escrito en las instrucciones, el modem nunca se apagó por este motivo durante todo el verano, y el verano fue caluroso y con un registro de temperatura. Reinicié a la fuerza varias veces, pero internet no funcionaba. En la interfaz web, no tenía suficiente información sobre la calidad de la señal, el número de celular (nuevamente, todo esto estaba en ZTE). Tuve que instalar programas de terceros para configurar la antena, la indicación gráfica es inútil aquí, cuando se cortó la electricidad, las baterías duraron varias horas. Al menos la computadora portátil terminó antes.

buen modelo No es un desbloqueo. Puedo compararlo con HUAWEI E5776. Este es mejor, aunque ese es más elegante. buen modelo el precio no es adecuado para mí.

un modelo excelente Lo compré en un "megafono", donde va bajo la marca "MR100-3" Lo compré por 1990 rublos. Desbloqueado por 90 rublos. Yo uso, estoy feliz. La información adecuada sobre el enrutador, el firmware y el trabajo con él se puede encontrar en "cuatro". Recomendando comprar.

buen modelo El mismo modelo se fabrica por encargo para MTS (MTS 823F) y Megafon (Megafon MR100-3). Aprovech para reemplazar el MTS 821FT arruinado, que en 3G recibí 20 Mb / s de Rostelecom. si puedo desbloquear luego probar la tarjeta SIM Rostelecom (tengo una tarifa muy favorable, aunque 3G). Tal vez MTS limite 3G de esta manera. Si el enrutador en sí, entonces es triste (no se ha logrado el objetivo o tendrá que cambiar a una tarifa costosa). PD: Para ser justos, debe tenerse en cuenta que en 4G, incluso si la conexión se interrumpe, puedes ver películas en buena calidad gracias al almacenamiento en búfer del reproductor en línea. Tal vez me quede en 4G MTS (ilimitado por 700 rublos).

un buen modelo dos tres no afecta notablemente la velocidad. Incluso con una característica, con 4G, la velocidad es notablemente más alta que con 3G. En principio, todas las ofertas en el mercado tienen sus inconvenientes, aunque la opción propuesta en las revisiones anteriores es muy interesante y ahora probablemente la usará, pero en este caso no habrá autonomía en ausencia de una red. Tal vez compre un ZyXEL Keenetic 4G II para usarlo con un enrutador como amplificador WiFi, o lo deje como está.

modelo incorrecto El primer día tuve un problema de sobrecalentamiento: El modo 4G después de 10 minutos de swing torrents corta la conexión y en la pantalla aparece la inscripción "Sobrecalentamiento". Cuando está a punto de sobrecalentarse, la velocidad cae. WiFi es muy débil, incluso a través de una pared, la señal no es estable. En la configuración, cambié los canales, el ancho de banda, la frecuencia, nada ayudó. En las mismas condiciones, otros módems del mismo fabricante mantienen perfectamente la conexión Wi-Fi. Pero de cerca, la velocidad a través de Wi-Fi es buena, el máximo que vi a través de 4G fue de 52 Mbps. En la configuración hay modos "Solo 2G", "Solo 3G", "Solo 4G" y "Auto". Pero falta mucho el modo "solo 3G / 4G", ya que el módem piensa durante mucho tiempo antes de cambiar a otra red en el área de recepción estable. Especialmente cuando se conduce en un automóvil, con el modo "Automático", el módem cambia periódicamente a 2G y regresa a 4G cuando casi ha pasado la zona de una señal estable, y luego regresa casi de inmediato a 2G. Cuando se conecta a una computadora, los controladores se instalan automáticamente, funciona sin ningún "administrador de conexión", simplemente conéctelo a través de USB y estar en Internet. Al usar internet por usb se carga, pero se descarga más rápido de lo que carga y al final se sienta y se apaga. En la configuración, no puede apagar el Wi-Fi, por lo que consume menos energía a través de usb. La pantalla es bastante informativa: muestra el estado de la conexión, el tipo de red, la frecuencia de Wi-Fi, el operador y la cantidad de Internet consumida. Hay una práctica aplicación para teléfonos inteligentes llamada WiFi móvil de Huawei. En él, por ejemplo, puede ver la cantidad de datos, el nivel de carga, ver y eliminar sms, cambiar de modo ("Solo 4G", "Auto"). En el modo "Solo 4G", la batería se agota muy rápido: en 2 horas, en el modo "Auto", si está en la bolsa y solo el teléfono inteligente consume Internet, dura más de 4-5 horas. A veces (cada 2-3 días) pierde contacto con el operador y hay que reiniciarlo. Conclusión: es adecuado para uso estacionario a través de un adaptador WiFi dentro de una habitación, siempre que encuentre refrigeración para ello.

modelo regular Probado. Encendi este dispositivo y lo puso sobre la mesa. Adems, encend el modo de punto de acceso en mi mvil simple LG P350 y lo puse al lado. Luego recogí la tablilla y comencé a alejarse, mirando curiosamente la pantalla en el menú de redes Wi-Fi disponibles y esperando que desapareciera primero. Y, ¿quién piensas?! La señal de Huawei E5372 desapareció cuando solo se redujo un poco en Wi-Fi desde el mvil! Personalmente, no lo entiendo! En un teléfono mvil, un punto de acceso está lejos de ser la función principal, pero por alguna razón se implementa mucho mejor que en este dispositivo Wi-Fi destinado a la distribución. Como resultado, abandoné este dispositivo y compré un conjunto de ZyXEL Keenetic 4G II y MTS 824FT (también conocido como Huawei E3272). Resultó mucho más eficiente y, por cierto, más barato! En un teléfono mvil, un punto de acceso está lejos de ser la función principal, pero por alguna razón se implementa mucho mejor que en este dispositivo Wi-Fi destinado a la distribución. Como resultado, abandoné este dispositivo y compré un conjunto de ZyXEL Keenetic 4G II y MTS 824FT (también conocido como Huawei E3272). Resultó mucho más eficiente y, por cierto, más barato! En un teléfono mvil, un punto de acceso está lejos de ser la función principal, pero por alguna razón se implementa mucho mejor que en este dispositivo Wi-Fi destinado a la distribución. Como resultado, abandoné este dispositivo y compré un conjunto de ZyXEL Keenetic 4G II y MTS 824FT (también conocido como Huawei E3272). Resultó mucho más eficiente y, por cierto, más barato!