## Mdem Huawei E8278s

modelo regularNo funciona desde una tablet, desde una laptop 50/50, necesita ser alimentado cargando con una corriente de al menos 1 amperio, y preferiblemente 2 amperios. Lo compre para Internet en el campo, con una antena externa en el techo, la velocidad es estable 6-8 Mbps en la entrada y 1.5-2 Mbps en la salida, un par de veces aceler a 19 Mbps en la entrada , al parecer depende de la torre a la que est conectada la tarjeta SIM. el radio de wi-fi no supera los 5 metros, luego la velocidad cae bruscamente.

modelo regularMe complaci que el fabricante pudiera incluir tal funcionalidad en un pequeo "silbato". Muchas tiendas indican soporte para Linux, pero segn De hecho, no existe. La nica forma de acceder a Internet bajo Linux usando este silbato es solo conectndose a travs de WiFi.

excelente modelo lo pegu en la guantera en USB y se olvid. Compar el ping de la tablet (tambin LTE) y el mdem con la tablet va wifi en un lugar remoto, entonces el ping era mejor en un paquete de tablet modem del orden de 10ms, es decir, el mdem es mucho ms sensible que la tableta, y si le pones una antena, generalmente atrapar sper. 2 salidas para la antena ... segn lo entiendo para el modo FDD, una para recepcin y otra para retorno.

a lugar donde la comunicacin es muy dbil de todos los operadores. 4G, a juzgar por el mapa, a 2-3 km de m. Vivo al pie de la montaa, ningn dispositivo ha funcionado de manera estable aqu antes. Cuelgues, prdida de conexin. Mi antiguo mdem 3g tard de 5 a 30 minutos en conectarse. Si el cielo est despejado, descanse cada 5 minutos o ms a menudo. Se calent al lmite, de donde colgaba todo por completo. Luego, en una bolsita, la meti en un vaso de agua. Eso ayudo pero no siempre. En resumen, el cielo y la tierra. Estoy satisfecho con la compra, tirar el mdem viejo, bebi mi sangre.

un modelo excelenteTom la versin de operador de MTS (825FT) por 2350 r (incluido un mes de Internet), mientras que fuera del sitio cuesta 5300 r sensibilidad increble, en mi casa la seal es de 2-3 palos de 5, inmediatamente tom 2 antenas omnidireccionales HUAWEI TS9 2-5dBi (LTE necesita una configuracin MIMO de 2 antenas ). Lo uso permanentemente. Empricamente, mejor la seal a 4 palos (pero se puede empeorar), la velocidad se volvi "ms suave", no difiri cualitativamente sin antenas (dentro del 20%). Ideal para uso mvil. La calefaccin est dentro del rango normal, personalmente me alimento de un power bank con una capacidad de 23000 mAh o 87 W \* h, dura mucho tiempo o USB 1.5-2.1 A), personalmente no he observado fallas an. Si es alimentado por una computadora, recomiendo usar USB 3. 0 y/o use el MSI Super Charger si tiene una placa MSI (tecnologa patentada, aumenta la corriente de suministro en USB estndar).

gran modeloUsado en el automvil. Probado en la autopista M3. La red se perdi solo en lugares completamente remotos, donde casi no hay operador. Conexin estable, muy tenazmente agarra la red. Indicacin conveniente y clara. Existe una aplicacin en Android que te permite realizar fcilmente todas las operaciones bsicas desde tu smartphone: configurar puntos de acceso, activar/desactivar

la transferencia de datos, mostrar estadsticas, reiniciar, actualizar el dispositivo... Creo que acert con la dispositivo para el coche.

excelente modelo Tomas cualquier tarjeta SIM y la llenas, conectas el mdem a cualquier toma USB de 2 amperios, disfrutas de Internet. Sin configuraciones, computadoras, cortes de seal, frenos de Internet. Simplemente disfrute hasta el final del trfico pagado))) Ideal para casa de verano, automvil, hotel, picnic, playa, etc. ni siquiera necesitas conectar una antena externa, yo lo conect al cable de ZylXEL 4G, vena en el kit para conectar el mdem, lo conect a una batera externa para 12 mil millas de amperios, funciona bien para un Semana sin apagar, el operador de MTS se encuentra en la recepcin! en comparacin con el cielo y la tierra del operador, no cuelga, no tiene errores, incluso con un fuerte calentamiento, no pierde la red para la mquina en s ni siquiera necesitas conectar una antena externa, yo lo conect al cable de ZylXEL 4G, vena en el kit para conectar el mdem, lo conect a una batera externa para 12 mil millas de amperios, funciona bien para un Semana sin apagar, el operador de MTS se encuentra en la recepcin! en comparacin con el cielo y la tierra del operador, no cuelga, no tiene errores, incluso con un fuerte calentamiento, no pierde la red para la mquina en s ni siguiera necesitas conectar una antena externa, yo lo conect al cable de ZylXEL 4G, vena en el kit para conectar el mdem, lo conect a una batera externa para 12 mil millas de amperios, funciona bien para un Semana sin apagar, el operador de MTS se encuentra en la recepcin! en comparacin con el cielo y la tierra del operador, no cuelga, no tiene errores, incluso con un fuerte calentamiento, no pierde la red para la mquina en s