

# Modem Huawei E8278s

modelo regular No 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 acelerar a 19 Mbps en la entrada, al parecer depende de la torre a la que está conectada la tarjeta SIM. El radio de Wi-Fi no supera los 5 metros, luego la velocidad cae bruscamente.

modelo regular Me complació que el fabricante pudiera incluir tal funcionalidad en un pequeño "silbato". Muchas tiendas indican soporte para Linux, pero según de hecho, no existe. La única forma de acceder a Internet bajo Linux usando este silbato es solo conectándose a través de WiFi.

excelente modelo lo pegué en la guantera en USB y se olvidó. Comparé el ping de la tablet (también LTE) y el modem con la tablet vía WiFi en un lugar remoto, entonces el ping era mejor en un paquete de tablet modem del orden de 10ms, es decir, el modem es mucho más sensible que la tableta, y si le pones una antena, generalmente atrapa el 200%. 2 salidas para la antena... según lo entiendo para el modo FDD, una para recepción y otra para retorno.

a un lugar donde la comunicación es muy débil de todos los operadores. 4G, a juzgar por el mapa, a 2-3 km de mí. Vivo al pie de la montaña, ningún dispositivo ha funcionado de manera estable aquí antes. Cuelgues, pérdida de conexión. Mi antiguo modem 3G tardó de 5 a 30 minutos en conectarse. Si el cielo está despejado, descansa cada 5 minutos o más a menudo. Se calentó al límite, de donde colgaba todo por completo. Luego, en una bolsita, la metí en un vaso de agua. Eso ayudó pero no siempre. En resumen, el cielo y la tierra. Estoy satisfecho con la compra, tirar el modem viejo, beber mi sangre.

un modelo excelente Tomé la versión de operador de MTS (825FT) por 2350 r (incluido un mes de Internet), mientras que fuera del sitio cuesta 5300 r sensibilidad increíble, en mi casa la señal es de 2-3 palos de 5, inmediatamente tomé 2 antenas omnidireccionales HUAWEI TS9 2-5dBi (LTE necesita una configuración MIMO de 2 antenas). Lo uso permanentemente. Empíricamente, mejor la señal a 4 palos (pero se puede empeorar), la velocidad se volvió "más suave", no difiere cualitativamente sin antenas (dentro del 20%). Ideal para uso móvil. La calefacción está 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 aún. Si es alimentado por una computadora, recomiendo usar USB 3.0 y/o use el MSI Super Charger si tiene una placa MSI (tecnología patentada, aumenta la corriente de suministro en USB estándar).

gran modelo Usado en el automóvil. Probado en la autopista M3. La red se perdió solo en lugares completamente remotos, donde casi no hay operador. Conexión estable, muy tenazmente agarra la red. Indicación conveniente y clara. Existe una aplicación en Android que te permite realizar fácilmente todas las operaciones básicas desde tu smartphone: configurar puntos de acceso, activar/desactivar

la transferencia de datos, mostrar estadísticas, reiniciar, actualizar el dispositivo... Creo que acerté con el 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 señal, frenos de Internet. Simplemente disfrute hasta el final del tráfico pagado))) Ideal para casa de verano, automóvil, hotel, picnic, playa, etc. ni siquiera necesitas conectar una antena externa, yo lo conecto al cable de ZYXEL 4G, viene en el kit para conectar el mdem, lo conecto a una batería externa para 12 mil millas de amperios, funciona bien para un Semana sin apagar, el operador de MTS se encuentra en la recepción! en comparación con el cielo y la tierra del operador, no cuelga, no tiene errores, incluso con un fuerte calentamiento, no pierde la red para la máquina en s ni siquiera necesitas conectar una antena externa, yo lo conecto al cable de ZYXEL 4G, viene en el kit para conectar el mdem, lo conecto a una batería externa para 12 mil millas de amperios, funciona bien para un Semana sin apagar, el operador de MTS se encuentra en la recepción! en comparación con el cielo y la tierra del operador, no cuelga, no tiene errores, incluso con un fuerte calentamiento, no pierde la red para la máquina en s ni siquiera necesitas conectar una antena externa, yo lo conecto al cable de ZYXEL 4G, viene en el kit para conectar el mdem, lo conecto a una batería externa para 12 mil millas de amperios, funciona bien para un Semana sin apagar, el operador de MTS se encuentra en la recepción! en comparación con el cielo y la tierra del operador, no cuelga, no tiene errores, incluso con un fuerte calentamiento, no pierde la red para la máquina en s