

Mdem Huawei E5372

Se sobrecalienta y por eso Internet deja de cargar, cuesta cuanto conectarle dos dispositivos y más, así que uno empieza a funcionar o los dos van notablemente más lentos. El trabajo es terrible en más de 1 dispositivo, es difícil trabajar (volcados de Internet, se desconecta y el dispositivo funciona normalmente, la interfaz web ingresa, se sobrecalienta, seales de que Beeline piratea y corta más de un dispositivo reduce la velocidad, por lo que como para no cargar su mastodontico equipo, desconecte no permite cargar paginas o lo hace lento en ese momento también se calienta mucho). firmware a la última versión w3bsit3-dns.com Algunos problemas desaparecen parcialmente. Atrapa mucho peor que un teléfono. La red no carga. Obligado a poner 3g. si el auto vale, cambiar a 2g donde no habrá nada que cargar. Operador directo. El proveedor es 100% culpable.

Wi-Fi débil. Y desafortunadamente no puede ser amplificado por una antena. Plane distribuir Wi-Fi a toda la casa de campo, tuve que colocarlo en el centro, e incluso así no se conecta en todas partes. Es bastante extraño que una de las dos funciones clave (recepción 2/3/4G + distribución Wi-Fi) funcione tan mal.

La velocidad 3G no gusta - 2-6 Mb/s (el mismo MTS) . A veces en la zona de recepción incierta da más de lo que recibe (en 4G: recibe 5-10 Mb/s y da 15-20 Mb/s). Así es, el receptor es bastante débil, el teléfono muestra el máximo y el enrutador a menudo interrumpe la conexión (problemas de conexión en el trabajo). Huawei E5776 (MTS 821FT) funciona bien incluso sin antenas, y con este enrutador todos están desconcertados por las antenas (cuál es mejor), y esto es un desperdicio adicional y no siempre conveniente (si se mueve a pie o en transporte público).

precio oficial frívolo - pero hay una opción para reducirlo al menos a 1990r dispositivo móvil = resp. potencia \ radio wi-fi tarjeta SIM debajo de la batería mx. Entiendo que (como los mdems lora) no tiene herramientas integradas para determinar el nivel de recepción

WI-FI DÉBIL, interfaz web limitada

1.Carga prolongada, 3-4 horas.2. Descarga rápida. 3.Calentamiento de la batería durante la carga y el funcionamiento.4.Seal débil a través de las paredes de la casa.5.El precio es cuatro veces más alto! No debería costar más de 1 mil, porque es primitivo 6. Cuando viaja, necesita llevar un cargador con usted. Micro USB. Siempre.

La batería está débil.

La velocidad 3G no gusta - 2-6 Mb/s (el mismo MTS). A veces en la zona de recepción incierta da más de lo que recibe (en 4G: recibe 5-10 Mb/s y da 15-20 Mb/s). Así es, el receptor es bastante débil, el teléfono muestra el máximo y el enrutador de vez en cuando interrumpe la conexión (en el trabajo). Huawei E5776 (MTS 821FT) funciona bien sin antenas, y con este router, todo el mundo está

desconcertado con las antenas (cul es mejor), y esto es un desperdicio extra y no siempre conveniente (si te mueves a pie o en transporte pblico).

trabajo. Seal WiFi realmente dbil, 5-7 metros en lnea recta sin paredes mximo. Esto en general sorprende, parece que durante su desarrollo fue una funcin secundaria!!! Necesita firmware con la capacidad de combinar la eleccin del tipo de conexin, por ejemplo 3G + 4G y no cada uno individualmente o "todo en automtico". La carcasa podra ser ms ergonmica o con cuna, para instalar en una mesa, por ejemplo, como Alcatel.

- Problemas de sobrecalentamiento- Alcance WiFi dbil- Al usar Internet por USB se descarga ms rpido de lo que cobra. - A veces hay que reiniciar, se pierde la red del operador.