

Wi-Fi adaptador MikroTik RB951G-2HnD

De forma predeterminada, la alimentación se enciende a casi 30 dBm! La opción para cambiar la potencia no se ofrece en la página de configuración rápida y está oculta en las profundidades de la configuración inalámbrica (lo cual es razonable si se establecieron las configuraciones predeterminadas adecuadas). Tal poder no solo requiere registro en el territorio de la Federación Rusa, sino que simplemente no es saludable. Puse un dos solo por esto. La interfaz web es un bosque de configuraciones. Tal vez, los usuarios corporativos exigentes necesitan al menos una cuarta parte de estas configuraciones, para la mayoría de los usuarios domésticos y de oficina para quienes este enrutador está posicionado, debe cambiar 20 opciones como máximo. Para un poco más exigente - 50. Es completamente incomprensible por qué era imposible conducir opciones raramente utilizadas en la pestaña Opciones avanzadas.

Diseño deficiente.

Hay una serie de problemas que no se han resuelto. Para empezar, me gustaba señalar que sin una botella y buenas instrucciones, no es realista configurar algo en ella. Entonces, con WiFi, es solo una especie de harina, de vez en cuando el tráfico simplemente se detiene, tienes que volver a conectarte desde el dispositivo, no importa cuánto busque soluciones en Internet, realmente no hay ninguna ayuda. Un montón de artículos, traté de cambiar todas las configuraciones, solo puedes hacerlo peor, en ningún artículo las personas confirman las medidas propuestas. Parece que el dispositivo tiene un escner Wifi, un potente transmisor ajustable, muchas configuraciones y, como resultado, la velocidad Wifi flota en las pruebas. Tal vez el problema sea solo con los dispositivos de Apple, pero no me hace sentir mejor. A continuación, hay problemas con algunos dispositivos de red a través de Ethernet, por ejemplo, la puerta de enlace de voz UV-AT101 de onlime, funciona bien si se coloca delante del enrutador, y no después del enrutador, La velocidad del puerto en Mikrotik se establece en 10 Mbps, como resultado, la velocidad de Internet sufre. Si lo reorganiza al revés, entonces la puerta de enlace de voz no siempre está registrada en la "estación", no excavó mucho el problema. no puedo contarle hasta el final, nuevamente una falla bastante conocida. Este último se trata con un parpadeo completo del dispositivo, y es necesario usar la "pandereta correcta", mientras también se apunta.

Un montón de ajustes. Sin medio litro, es imposible montar algo. Murió después del reinicio

Se ejecuta y funciona de inmediato si no necesita nada adicional. Para la puesta a punto, tomé 2 días de "fumar Internet" para hacer lo que quiere. Este es un "espacio infinito" en una caja pequeña:) si no eres un ingeniero de redes, como yo.

no hay soporte de hardware para el cifrado Open vpn - (comentarios)

Cuando la energía wifi es de 1 W, ¿dónde está la salida a una antena externa?

No lo encontr

uno. OpenVPN sobre TCP es una idea terrible.2. Si conecta un mdem 4G, luego la situacin con Wi-Fi se vuelve triste. (seal dbil, los clientes se caen, etc.) No hay suficiente energia, necesita comprar un "alimentador" por separado en este caso.3. Algunos modelos de concentradores USB queman electrodomsticos con humo. Se ve impresionante!4. Con una seal de 27dBm en wifi el caf se calienta un poco, pero es un excelente anticonceptivo, por lo que no recomiendo poner la potencia a ms de 15 si est cerca y la salud sigue siendo cara. :)

Ni siquiera puedo imaginar lo que se puede indicar en las deficiencias, me gustara escribir que ser difcil para los principiantes, pero no, hay una Configuracin rpida para ellos, que no es muy diferente de la configuracin de ASUS.Excepto que en este modelo no hay forma de conectar una antena externa externa (por ejemplo, para una red de "casa de campo" en el tico), entonces simplemente no hay carencias.

1. El enrutador es totalmente personalizable. La analoga es esta: un enrutador ordinario es una construccin de bloques, adems, las categoras de tamao son "habitacin", "bao", "pasillo" y mikrotik es una casa por encargo. Ejemplo: en los enrutadores ordinarios, est codificado que 1 puerto es la entrada para Internet, 2-5 para el rea local, y solo de esta manera. En Mikrotik, puede hacer cualquier cosa y asignar puertos como desee. De esto se deduce un inconveniente: configuracin difcil debido a la libertad de personalizacin. Por otro lado, un no especialista no configurar ni un enrutador normal ni un Mikrotik, sus enrutadores los configuran los instaladores de un proveedor por 1000 rublos. Para los que entiendan algo hay una pgina de Configuracin rpida, donde estn todas las configuraciones para una conexin a Internet simple y una configuracin de red simple, como en los enrutadores comunes.

Compr por 5570. El dolar ahora est alto, lo que afect el precio del enrutador . Pero aqu no es el fabricante quien oprime el precio. No hay quejas sobre el equipo en s.

No detectado

no!

no

Complejidad de ajustes