

Wi-Fi adaptador D-Link DIR-806A/A1

.. no soporta tasas de transferencia de puerto de ms de 100Mbps, incluso tengo una placa base de computadora de 8 aos y lo soporta, pero este milagro no puede, le parece difcil.

confusin con los canales B, G, N y 5g. Sin sujetadores en la pared!!!

Actualice el firmware de nido de abeja sin formato inmediatamente.

- En los primeros seis meses de uso del L2TP de Beeline, en el firmware antiguo, funcion como un frijol muerto, es decir, nada. Se requera reiniciar una vez al da, e incluso ms a menudo, de manera estable. Escribieron en los foros que, dado que el dispositivo es nuevo, debe esperar el nuevo firmware. - Incluso a 5 GHz en un rango casi puro, con la ocupacin de varios canales a la vez, no da la velocidad que da por el cable. En general, esto no es un inconveniente, porque "Wi-Fi a 300 Mbps" es ms una estrategia de marketing y tal resultado solo se puede obtener en laboratorios, y la velocidad es muy alta, pero aun as.

Prdida de paquetes, interfaz no clara, estpido.

1. Restablece la configuracin de la red cada vez que hay un corte de energia. Debe iniciar sesin a travs de la interfaz web y conectarse manualmente.2. Inestable, en mi caso, los cables alteran el cuerpo del router y se para sobre la mesa en ngulo.3. Sin montaje en pared.

En las primeras versiones del firmware, no poda funcionar en modo Punto de acceso. No hay soportes de pared.

El rango de recepcin de transmisin no es muy bueno, pero la velocidad es segura incluso en 1 o 2 divisiones, si necesita un rea de cobertura grande, este modelo no es para usted.

Funciona de manera inestableBaja tasa de transferencia de datos "area" (30 Mbit/s mximo por mediciones, con un adaptador de 5 GHz en el segundo lado) "fallas" esporadicas

Tuve que apagarlo/encenderlo

Problemas con la conexin a Internet, comenc a bloquearse en la configuracin al guardar...

nivel de seal bajo

Tengo que reiniciar constantemente, el firmware 2.0.19 no soluciona el problema. Interrupciones frecuentes en la comunicacin al cambiar de 2.4 a 5. La seal apenas parpadea, en lnea recta (sin paredes ni puertas) visibilidad despus de 9 metros, 2 de 3 palos se pierden en el iPhone 5. Puedes

olvidarte del balcón y hueco de escalera. Antes de eso, había un DIR-620, cog 1 palo en el estacionamiento cerca de la casa, unos 40 metros más abajo y en el ascensor 15-18 metros, 6 paredes, casa de paneles.

todavía no encontrado

En el apartamento apenas pasa por una pared delgada y un armario, perdiendo señal constantemente, enfurece. Elija otra cosa.

Después de solucionar los problemas de estabilidad, no hay deficiencias