

Wi-Fi adaptador D-Link DIR-825/A/D1A

0 Durante todo el tiempo, la actualización del firmware fue una cosa. - El firmware es deficiente, aunque la funcionalidad básica está ahí. - No hay firmwares DD-WRT / OPEN-WRT no oficiales. Solo reiniciar ayuda. - Baja velocidad N por 2.4, el máximo que se podía obtener era 20-30 Mbit/s. - Los puertos Gigabit funcionan bien, resultó que expresaran alrededor de 200-300 Mbit/s. - El plástico blanco se volvió marrón en 2 años (el sol brilló sobre él por la mañana). No conecto unidades externas y módems, no puedo decir nada. En general, no aconsejo!

terrible modelo Trabajé en el firmware de fábrica de manera más o menos estable. El firmware posterior eliminó el modelo por completo. Empecé a vivir su propia vida. Soporte del dispositivo al final - 0. El firmware salió durante un año, luego escupieron en el dispositivo, aparentemente, hubo fallas de hardware, después de uno de los firmwares, desapareció la posibilidad de volver al anterior. Interrupciones constantes en la comunicación, luego desaparece el rango de 2.4, luego 5 Hz, luego inmediatamente juntos. Puedes recargar varias veces al día. No se lo recomendaría a nadie, ni siquiera por el precio. En los foros, este dispositivo también fue criticado durante mucho tiempo porque era imposible incluso influir en la estabilidad del trabajo con magia.

buen modelo

psimo modelo

buen modelo No reconocí el módem 4G de beeline, escribí al soporte técnico, una semana después me enviaron el firmware individualmente al correo, que no tenían en el sitio web oficial. La versión de firmware 2.5.17, después de instalarla, comencé a reconocer los módems 4G y el trabajo del enrutador se volvió notablemente más estable.

modelo terrible había 5 modelos diferentes de enrutadores D-link a partir de módems DSL, había problemas constantes con el firmware, sobrecalentamiento del dispositivo, incompatibilidad de modelos similares entre sí, hay que configurar todo de nuevo, en lugar de transferir la configuración, vinculo el archivo con D-link

modelo terrible Trabajando ahora en el trabajo distribuyendo Internet con un módem 3G. El trabajo de la pieza de hierro depende del clima de Marte o Júpiter y, por supuesto, de qué lado está la luna. El firmware de fábrica no funciona muy estable, no funciona más de una semana sin reiniciar. No hay firmware alternativo, no se emiten las velocidades declaradas por el fabricante durante el uso real. Todo es triste, incluso por ese dinero...

modelo terrible Horrible.

buen modelo No soy un gran especialista en equipos de red, soy un usuario común, que necesita

una conexión por cable e inalámbrica de sus dispositivos a Internet. Es por eso que no configuré ftp y otras funciones "complejas". Compré este enrutador porque lo necesitaba para conectar un módem USB. El módem aceptó de inmediato. No se requirieron ajustes. Solo fue necesario cambiar la configuración de que el módem USB es la entrada para Internet. Todo, no se requirió nada más (excepto para configurar una contraseña en Wi-Fi). Como se indica en las deficiencias, no puedo configurar un disco duro externo USB. Escribir para soporte.

gran modelo

mal modelo Definitivamente no recomiendo comprar, mejor Zyxel Kinetic (hay mucha experiencia usándolo - nunca cuelga) o Asus!

buen modelo Eso es todo. Funcionó con Beeline, aunque el soporte técnico de Beeline aseguró que era incompatible (aparentemente no solo lo revisaron, eso dijeron). La señal inalámbrica no es muy buena y el teléfono salta: 60-40 dB. A la computadora portátil no le importa. Todo está en una habitación, por cierto. Se ofendió porque DDNS regularmente da errores de verificación de direcciones y que el servidor VPN no se puede activar. El firmware no se ha lanzado desde el 14 de diciembre. Por algo, periódicamente en el registro hay un muro de mensajes sobre el vertido de dispositivos del enrutador. Intenté averiguar qué era. Y deshabilitar telnet cambió algo, y DDNS y algo más, no lo recuerdo. Pensé que el módulo inalámbrico tenía errores y lo pasé en garantía... resultó que todo funcionaba bien. Admito que realmente verificaron y que todo está en orden con el enrutador. DDNS está desactivado, Telnet está desactivado, 5 GHz está desactivado. Ahora solo mi teléfono rara vez se cae (o el firmware tiene errores, o el módulo del teléfono se está muriendo, o se interrumpen otros 30-35 enrutadores en la casa, o el enrutador se está calentando, no lo sé). Ahora se adapta en lugar de no hacerlo. Pero si tengo dinero, compraré otro. No soporto cuando algo no está bien de la funcionalidad declarada. Pongo 4 por hardware potente, pero tengo 3 en mente. Incluso 3 con un menos. Desagradable

modelo terrible Lo compré en San Petersburgo hace aproximadamente un año. Entregué el dispositivo para su reparación bajo garantía al vendedor. En la denuncia escribí: la red de 5 GHz desaparece después de 2-3 días de funcionamiento. Un mes después regresaron con un veredicto, no un caso de garantía. En la conclusión del centro D-Link autorizado en San Petersburgo, está escrito: verificación de rendimiento durante dos días, no se detectó ningún mal funcionamiento. Y la red como desapareció y desaparece. Por el dinero, busca algo mejor. D-Link, tal como lo veo, no tiene dispositivos normales, no hay servicio. Pero se redujeron los 5 GHz en las nuevas revisiones, decidí tomar D-Link como reemplazo, no quería pagar 9 mil por los altavoces Asus. Y el firmware personalizado no siempre está disponible. Conclusión, no tome este enrutador en ningún caso.

modelo terrible Tin. No esperaba esto por tanto dinero. Wifi muy débil, estúpido torrente colgante.

modelo terrible Todo lo descrito se refiere solo a DIR-825 revisión D1. Las revisiones anteriores son dispositivos completamente diferentes construidos sobre una base de componentes diferente. El firmware de fábrica no es funcional, por lo que no tiene sentido describirlo. Estamos hablando de la última versión del sitio web del fabricante 2.5.3 El soporte declarado para UPnP (la función de los

enrutadores ms baratos por 700 rublos) no funciona. Esta no es una falla flotante, es permanente y para todos. El fabricante reconoci el problema en el foro hace un ao, pero no hay soluciones. El wifi es inestable. Este problema ya viene. Despues de 5 a 7 das de funcionamiento, la banda 5G se apaga. Despues de 20 das, desactiva 2.4G. Hay decenas de quejas en el foro del fabricante, pero no hay solucin. De hecho, el soporte para el dispositivo ha terminado. La ltima actualizacin de firmware fue a principios de la primavera de 2014. Ninguna de las reas problemticas se cerr. El modelo se vende en todas las tiendas, y la actitud hacia l es como un modelo de archivo de diez aos, lo que confirma su inutilidad y los errores de clculo de hardware de los ingenieros. No recomiendo comprarlo Actualizacin: Despues de un mes de usar el nuevo firmware 2.5.31, podemos concluir lo siguiente: no mejor. Slo peor. Los rangos de Wi-Fi comenzaron a desaparecer del aire con menos frecuencia, pero de qu sirve si el enrutador comenz a restablecer la autenticacin de los clientes y evitar que se registren nuevamente. Solo restablecer ayuda. o deshabilite y habilite Wi-Fi desde el panel de control. Problemas a diario. El enrutador est cargado al mnimo. 1 PC y 4 clientes inalmblicos. Sin torrents, etc.

modelo terribleLa mayora de las funciones declaradas no funcionan correctamente. Por ejemplo, VPN no funciona en absoluto en el primer firmware. Entonces parece que lo arreglaron: ahora la conexin al menos se puede establecer y mantener con reconexiones automticas cada 5 ... 10 minutos. Despues de unas horas, el demonio dnsmasq falla, el DNS deja de funcionar y las direcciones de red no se asignan. A veces, un reinicio ayuda y, a veces, solo un restablecimiento de fbrica WiFi inestable. Algunos dispositivos ven el punto cada dos veces, otros piden una contrasea cuando se vuelven a conectar. El dispositivo funciona ms o menos solo en las configuraciones ms simples. Olvdense de VPN, DLNA, torrent. Prcticamente no hay arreglos. El firmware de 12.2015 tiene nuevas funciones innecesarias en lugar de arreglos para las vijas rotas.