

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

mal modelo Lo compré hace 2 años, ahora mi velocidad de Internet ha aumentado a 250 Mbps. Bueno que opinan, lo usare como router principal?

excelente modelo En lo personal me dejó solo N y 2.4g, comenzó a funcionar bien. Norm router

excelente modelo

excelente modelo Si Dlink no hubiera actualizado el firmware de este dispositivo (por cierto, ya varias veces), la puntuación sería de unos 2-3 puntos. Dado los primeros 6 meses negativos, habría que poner 4, pero igual pongo 5 por el trabajo de soporte técnico. Cuando yo, después de sufrir con el enrutador, escribí una carta a Dlink preguntando cuándo lanzarían el nuevo firmware, al día siguiente me dieron una fecha límite (varios meses) y envié una versión de prueba del nuevo firmware. Todo funcionó bien con él, y después de unos meses actualicé a una versión estable, y luego se actualizó nuevamente, bueno, en general, no conozco ningún problema con el dispositivo ahora. Conclusión: el equipo de Dlink del rango de precio más bajo es bastante normal, incluso excelente considerando el precio, si Dlink escribe un software cuerdo para este equipo. No todos los modelos tienen esto, por lo que depende de tu suerte.

modelo habitual Mucho tiempo para descubrir la interfaz. No está claro que esté creciendo desde donde. Intente encontrar la configuración de DNS. Parece que estamos buscando en la configuración de red: Red/WAN. Y hay una línea sobre la sesión PPPoE. Incluso se puede hacer clic :) Haga clic y joda, no aquí :(Búsquese usted mismo. A continuación. Intente asignar una dirección IP estática (aquí se llama vincular una IP a una dirección MAC). Tal vez funcione. Y luego los pings salvajes ir por debajo de 200-999ms y pérdida de paquetes. Agregar un filtro de URL. En el primer intento, nadie tendrá éxito. Obtuve el resultado por chamanismo desde la octava o décima vez.

mal modelo Lo he estado usando desde julio de 2015. ni un solo firmware de dlink pudo corregir el párrafo 1 de las deficiencias. No hay DD-WRT/OpenWRT/Tomato y otro firmware para este enrutador, por lo que es casi imposible hacer algo aquí y recubrir. La única pena es que no hay un solo puerto gigabit, la velocidad de transferencia de archivos a través de Wi-Fi a una red cableada está limitada a 100 Mbps, es decir. el hierro es claramente capaz de más. En cuanto al tamaño, es muy pequeño y liviano, incluso diría que demasiado liviano, sus cables se tiran de la mesa, funcionan durante meses, este no es mi primer D-Link y todo es estable con ellos, equipo potente y económico con una amplia funcionalidad, pero después de un año y medio desde el momento del lanzamiento, cuando el firmware está terminado. Y antes de eso, equipos buggy semi-funcionales que no funcionan en todo tipo de redes. Si eliges D-Link, no mires hacia los modelos recién lanzados

.En algún momento, la conectividad del cliente LAN al externo Se perdió el host a través de UDP. En ICMP y TCP todo está bien. Intenté enviar tráfico UDP a otro puerto udp, funciona. Devolví el puerto en

la configuracin, funcion. Que demonios? - no est claro L2TP a Beeline pierde constantemente y, adems, no puede establecer una conexin si la direccin de la puerta de enlace L2TP del proveedor est configurada por un nombre de dominio: primero debe conectar una computadora a la lnea del proveedor para resolver manualmente tp.internet.beeline.ru en la direccin IP apague la computadora, conecte el enrutador, ingrese la contrasea, porque la interfaz web, con toda su belleza, olvid la sesin de autorizacin, registre la ip y tambin guarde las configuraciones para que no se restablezcan: el enrutador no se puede configurar correctamente a travs de un wi-fi, no guarda la configuracin. Calidad inaceptable, incluso por ese precio. Para la historia, hubo firmware 2.5.16 durante el uso. Esperemos las actualizaciones. Conclusin: adecuado para un usuario sin pretensiones con 1 o 2 dispositivos. "¡ Se lo recomiendo a todo el mundo, todo vuela, en especial el poppy mini de 2014 con receptor 802.11ac incorporado

modelo habitual Proveedor Beeline, al principio funcionaba correctamente, para que funcionara Internet, fue necesario ejecutar 2-3 veces con una pandereta, despus de lo cual trabaj sin interrupcin en URA. Despus de 4 meses, comenzaron los problemas de una falta de conexin muy larga ... El firmware no solucin esta situacin, ahora est acumulando polvo = (

modelo regular tom la mercanca de reparacin, posiblemente defectuoso.

modelo terrible Desactivando el rango de 5 GHz, los huecos desaparecieron y la velocidad volvi a 56 Mbps. El rango sigue sin

un modelo excelente Compr lo actualic y configure todo sin problemas, el firmware ya era 2.0.14 antes de que fuera d-link 524, en comparacin con l, todo vuela como una bala =) transferencia de datos desde myCloud sin frenos, incluida la transmisin de video. buen modelo hubo un problema con el enrutador colgando, funcion durante aproximadamente un da, luego desapareci Internet, era imposible acceder a la interfaz web del enrutador, tuve que reiniciar, encender el enrutador y apagado. Mostr un nuevo firmware 2.0.19. No ayud. Al azar, descubri que el problema radica en UPNP. Para aquellos cuyo enrutador se congela, puedo aconsejarles que deshabiliten UPNP. Despus de deshabilitar este complemento, el enrutador ha estado funcionando sin congelarse durante ms de un mes. Quien tiene un rango wifi bajo, configure la regin de RUSIA, configure manualmente solo 802.11n, configure el canal 1 o 6 o 13 (dependiendo de las frecuencias que tenga ms libres), configure el ancho del canal a 40mhz (MHz). Como resultado, el wifi funciona bien en todo el apartamento, atraviesa tranquilamente 2 paredes de concreto. Mi velocidad wifi alcanza los 70-80 megabits.

mal modelo Lo compr por el mdulo de 5GHz, porque. Comenzaron a instalar activamente MGTS PON en la entrada y, de forma predeterminada, WiFi est activado all. La gama 2.4 estaba tan llena de basura que se hizo imposible trabajar en ella. Bueno, s, este d-link realmente no ayud. A 5 GHz, funciona dentro de la habitacin. Tanto el 5 como el 2, 4 se cae constantemente, sin reiniciar no se conecta, simplemente vive su propia vida. Una vez en la noche, reinici y entr en la configuracin de fbrica, lanzando dos redes WiFi abiertas y distribuyendo direcciones a todos, simplemente genial para los amantes de los regalos. Tambin tienen soporte l2tp en su sitio web en las caractersticas del dispositivo (relevante para los suscriptores de beeline). Tuve que pasar 56 minutos para

llamarlos, despues de eso, el chico al otro lado de la linea (aparentemente era el nico all) dijo que no saba qu le pasaba al enrutador y me pidi que escribiera un correo electronico a

modelo terrible Long tiene el peor soporte que he visto. Tambin tienen soporte I2tp en su sitio web en las caractersticas del dispositivo (relevante para los suscriptores de beeline). Tuve que pasar 56 minutos para llamarlos, despues de eso, el chico al otro lado de la linea (aparentemente era el nico all) dijo que no saba qu le pasaba al enrutador y me pidi que escribiera un correo electronico a

modelo terrible Long tiene el peor apoyo que he visto. Tambin tienen soporte I2tp en su sitio web en las caractersticas del dispositivo (relevante para los suscriptores de beeline). Tuve que pasar 56 minutos para llamarlos, despues de eso, el chico al otro lado de la linea (aparentemente era el nico all) dijo que no saba qu le pasaba al enrutador y me pidi que escribiera un correo electronico a soporte@dlink. El soporte respondi unos das despues. respuesta: El lote de enrutadores que est actualmente a la venta no estaba destinado al mercado ruso. Adems, el gestor de arranque del enrutador est bloqueado en otra region, por lo que la forma estndar de actualizar el firmware no funciona. En un futuro prximo, cargaremos un utilidad para el servidor FTP con el que puede actualizar el cargador de arranque del enrutador y el firmware diseado para el mercado ruso.-----Despues de 2 semanas les escribi, enviaron 2 archivos con firmware e instrucciones. En el nuevo firmware, el rango entro de la habitacin, en la pieza de kopeck en la cocina ya no se enciende, la conexin se pierde muy a menudo. (Los primeros das parecan ser mejores, a juzgar por la correspondencia con el soporte).

modelo regular Me gust mucho el diseo y las dimensiones y el nuevo estndar, pero debido a tal velocidad no Tuve que devolverlo a la tienda. Antes de eso escribi en apoyo del d-link y me enviaron un nuevo firmware, pero lamentablemente en ese momento ya lo devolv, si alguien tiene los mismos problemas, publico un nuevo firmware como prometieron estabilidad y velocidad. nueva versin del firmware (enlace al firmware a continuacin), la interfaz grfica del enrutador ha cambiado, se ha implementado soporte para I2tp y varios otros estndares. en el archivo, cuyo enlace se encuentra a continuacin, se presenta el archivo Lame (un extracto de la respuesta del soporte tcnico de d-link): siga estrictamente estas instrucciones, asegrese de leerlas hasta el final antes de continuar con cualquier cosa., el dispositivo est en una casa de campo en una casa de dos pisos. La seal es buena no solo en la casa sino tambien en el jardn. Muy satisfecho, diseo divertido. Excelente enrutador 11ac de nivel de entrada. Lament no haber tomado ASUS! Me enamor del estndar AC

un buen modelo Lo compr para la buena suerte, me gust el conjunto de todos los nuevos protocolos, capacidades, 5GHz. No defraud, lo que es incluso sorprendente para dlink. Funciona en dos rejillas: 5 y 2.4, sostiene de manera estable todos los dispositivos, las bombillas no se "apagan", el tamao es compacto. En resumen, todo est bien :)