

# Wi-Fi adaptador D-Link DAP - 1360

modelo defectuoso Después de cinco horas de intentos fallidos de establecer una conexión, alternativamente por teléfono con el proveedor de Internet, luego con el soporte de D-Link, junto con su especialista, llegaron a la conclusión de que el problema es en el propio dispositivo. Se niega a hacer una reversión a la configuración de fábrica usando el botón Restablecer. También ofrecieron opciones para cambiar el firmware de 2.5.5. a uno anterior. Como resultado, lo llevaré a la tienda, quiero reemplazarlo con TP LINK.

mal modelo Resultó no ser tan fácil de conectar, aunque todos me aseguraron que crear Wi-Fi sería un asunto sin importancia, lo insertas allí, entras, llamas nombres, ingresas la contraseña y TODO! Pero este enrutador resultó no ser tan simple, bueno, no quería conectar 2 dispositivos Android a ninguno. a través de un cable a una haya por favor. Realmente se trataba de panderetas y persuasión. Decidí que el firmware de fábrica se retrasa, fui al sitio web oficial, descargué el firmware y luego se negó a funcionar, la red y la línea están encendidas, falta Wi-Fi y es imposible acceder a la interfaz WEB, como logré actualizar esta caja milagrosa después de un ataque de 2 horas a los foros de consulta en los buscadores, y he aquí que reviví actualizando el software a la versión 2.0... y hay algo más. Como punto de acceso se negó a funcionar correctamente, intenté configurarlo como router y... O MILAGRO!!!! casi 5 horas después. Comprado en mayo de 2014

modelo regular Seguro que puedes conseguir un buen modelo, sin matrimonio. Comprado con descuento. En los foros escriben que el dispositivo no ha demostrado ser muy bueno como "punto de acceso". Te piensas y decides.

mal modelo No te aconsejo que lo tomes.

mal modelo No aconsejo a nadie que lo tome. La calidad está por debajo de la media.

modelo terrible genera consultas DNS como lxbjxslxkconx.dlink, wqedsxf y otros errores, y telnet está desactivado, ahora es una pena por el dinero, escribieron hace mucho tiempo que D-LINK deja entradas de repuesto en el firmware, no lo crea, ahora lo veo con mis propios ojos

mal modelo

mal modelo Me negué rotundamente a conectarme, manejando manualmente en la IP la dirección y la puerta de enlace ayudaron, como escribí Andrey, y solo cuando se conectaron a través de un vitukha. Ha estado funcionando como repetidor durante media hora, espero que no haya sorpresas, pah-pah Upd: en la mañana Internet estaba tapado, y 1360 no solo dejó de dejarlo entrar, sino que también ahogó al donante, reiniciado y reconfigurado por cable ayud.

buen modelo Por ese dinero no está mal, antes de comprar le aconsejo que se abastezca de

sedantes

modelo normal La experiencia demuestra que el equipo de esta empresa diseñado para uso doméstico no es bueno. En lugar de perder el tiempo discutiendo con este producto, es mejor comprar algo más profesional y tratar con él, por ejemplo, Cisco o MikroTik, hay opciones bastante económicas y más bonitas. Pero si pides desde el extranjero, pueden traer una revisión EEU, que se ve en la imagen. La revisión está escrita en la parte inferior de la caja. Con esto, cuidado, ya que cada revisión tiene su propio firmware y te puedes poner un ladrillazo por descuido. Aconsejo a los usuarios comunes que no sean codiciosos y compren un enrutador más popular, ya que es bastante difícil configurar este dispositivo.

gran modelo Utilizado para aumentar el alcance de WiFi en un apartamento grande. Se las arregla muy bien, suficiente para video en SmartTV. Interruptor divertido en el cable, como en las Imparas de escritorio soviticas.

Modelo terrible Versión de hardware D1. Este dispositivo proporciona la funcionalidad que se requiere desde un punto de acceso simple, pero la desventaja con la incapacidad periódica para conectarse arruina todo. Hoy instalé DAP - como respaldo 2690. De la reserva de la empresa Trabajan simultáneamente. Estoy esperando un nuevo firmware. No recomiendo comprar 1360.

buen modelo Configurar este dispositivo con dificultad, pero vale la pena, ahora todo funciona. La red se ha expandido significativamente con otras antenas compradas. Pero hubo un regusto desagradable debido al tiempo dedicado a configurar y comunicarse con el soporte a largo plazo, lo cual es simplemente repugnante, ya sea por teléfono o en el foro. Creo que este producto necesita instrucciones de configuración más detalladas. Y también deseo que la empresa comience a atender a sus clientes normalmente y comience a ayudar a configurar estas curvas, pero dispositivos tales.

buen modelo Lo compré para uso de oficina en la repetición de la señal (también conocido como repetidor) en todo el edificio. DAP-1360 con HW:D1 (FW:1.0.0) La interfaz de control sigue siendo demasiado elegante con efectos jQuery. Esto no es un sitio web, esto es un dispositivo: entré, lo configuré, me apagó durante mucho tiempo. El hecho de que, como cliente WDS con otros dispositivos, no se inicia o no funciona de manera estable, se describió este error. como una característica en sus preguntas frecuentes (una de las primeras reglas del programador). Es bastante adecuado para la oficina, y más aún para el hogar. Con el firmware 2.0.11, pasa 8 descargadores de torrents sin parar y 23 Skype + VoIP talkers (todos los clientes WiFi) sin bloqueos durante al menos dos semanas Con el reemplazo del firmware base, se vuelve más estable, por lo tanto, no retrasa la actualización. Actualicé de firmware 1.0.0 paso a paso a 1.0.6 ->

2.0.6 ->

2.0.11 desde la interfaz web del dispositivo sin utilidades externas y restablecimientos de fábrica Descargue el firmware correspondiente a su HW:?? (Tengo D1 y el firmware ahora es v2.0.11 de /Firmware/Rev.D/). Falla o se apaga y se bloquea al flashear

todavía existe la posibilidad de flashearlo con la interfaz web en modo seguro: (apague la alimentación, presione reiniciar, no lo suelte, después de 15 segundos, encienda, mantenga presionado el reinicio durante otros 20-30 segundos, luego ... - todo esto está en Internet) El

dispositivo en s no tomar tiempo de Internet, no hay forma a travs de la interfaz web, pero se instala a travs de Telnet, el comando de fecha y el formato de fecha y hora de entrada:

AAAA.MM.DD-hh:mm:ss. Pero lo necesita cuando mira los registros. La configuracin del dispositivo como cliente WiFi para otro dispositivo no siempre mostrar lo que ingres / record la ltima vez (en cuadros combinados). En la configuracin en s es correcta, pero no muestra eso. Entonces, una "caracterstica" ms: si el WiFi superior se cay y volvi a funcionar, no intente ir al DAP sin una de las condiciones. Restaurar perezosamente la conexin cuando la superior cobre vida, y muy probablemente, cuando alguien realmente quiera Internet detrs del DAP, pero no al revs. Y para que pueda dormir durante mucho tiempo, y no llegars a l desde arriba. PD El comentario ha sido cambiado. Ahora aqu es ms positivo.

buen modelo Configurando D-LINK DAP-1360 D1 en modo REPETIR Decid dejar mi comentario. Tal vez salvar a alguien de bailar con una pandereta, lo que personalmente hice la mitad de la noche. Hasta que me quitaron la pandereta)) Hice algo con IP-shniks y perd el acceso a la "pista de baile": el dispositivo dej de permitirme ingresar a la configuracin, y gracias a Dios. Apagu la computadora y me fui a la cama. Al da siguiente, la CONFIGURACIN TOM 5 MINUTOS y TODO FUNCION! Acabo de encender el cerebro. Actualic el firmware a la versin 2.0.11 del 20/09/13 el da anterior durante los bailes (El segundo da, para volver a la "pista de baile", restablec la configuracin a la configuracin de fbrica. Primer hardware , luego software, cuando entr. En ningn caso, no toque la pestaa " Configuracin avanzada ", en la que entr el da anterior. Olvdese de su existencia. En la pgina de inicio, "Configuracin rpida" en la esquina izquierda es MUY GRANDE) ) Wi-Fi y un "Asistente de configuracin de red inalmblica" ms pequeo. Toque all ... y eso es todo! Adems, todo est claro sin comentarios: seleccione el modo REPETIDOR y contine. Y luego, todo est en ruso))))

excelente modelo H/W:1.0.0. Comprado como repetidor. Lo configur en el segundo intento, porque en el primero, no pens en encender el DHCP - Modo de retransmisin, en los clientes, recibo IP automticamente. La configuracin se describe con suficiente claridad en las instrucciones para encender el dispositivo en modo repetidor: Configuracin avanzada -&gt;

WiFi -&gt;

&gt;

&gt;

-&gt;

Cliente. Despus de encender el cliente, seleccione la red que se extender y acepte los cambios en el canal WiFi DAP-1360. La configuracin de seguridad WiFi del dispositivo debe coincidir con la configuracin principal de la red. El firmware se actualiz inmediatamente a 2.0.6. Debe hacer esto a travs del firmware intermedio 1.0.6 DCC usando la utilidad dcc.exe. Las instrucciones estn en la carpeta con el firmware. La actualizacin adicional a 2.0.6 es estndar a travs de la interfaz web. realiza las funciones de un repetidor que se espera de l sin comentarios, a pesar de las muchas crticas negativas aqu. Estas revisiones pueden estar relacionadas con un problema de compatibilidad informado en el sitio web de D-Link: [..dlink.ru/ru/faq/110/712.html](http://dlink.ru/ru/faq/110/712.html) No verifiqu los modos de enrutador y puente. No not ninguna lentitud en la interfaz web, incluso cuando estaba conectado a travs de WiFi. Haga ping por aire de 1,7 a 1,9 mc sin prdida de paquetes. El alcance de WiFi es normal, ni demasiado ni demasiado poco. Compar "a ojo" con el alcance de mi enrutador Asus RT-N66U. En un poro.