

Wi-Fi adaptador D-Link DWA-182

0) lanz la instalacin sin antivirus, etc., la lnea se congela al 10%, buscando el controlador ... se fue, despus de media hora lleg, se instal. Lo instal con Wireless Connection Manager: fue interesante ver su programa, quera eliminarlo y an no he visto tales problemas))) el programa simplemente se reinstala descaradamente! Y al elegir instalar sin aplicacin, solo firewood pide un disco con un archivo (bueno, con qu manos fue necesario crearlo), pude instalar con la aplicacin, prubelo si est interesado, por yo mismo llegu a una conclusin: ya no me comunico con dlink. No imagino tales tonteras En trminos de velocidad, estoy satisfecho: a travs de la esquina del concreto ~ 80 toma y 90 da por 5, por 2. 4 es ms dbil (pero la interferencia de otras redes puede haber afectado la prueba 2.4) prueba de prueba rpida, segn lan 94. segundo dispositivo zuxel ultrall

modelo terrible prdida de dinero

modelo ordinario1 - comprado, instalado, la red desapareci, volver a enchufar el dispositivo no ayud. y desde el viejo ASUS, instal su nuevo controlador, funcion, pero despus de un tiempo arbitrario la red desapareci, aunque ahora volver a conectar ayud. Lo conect a USB 2.0 inicialmente. Luego lo conect a USB 3.0 y listo, comenz a funcionar y dej de desaparecer.

modelo habitual Primero compr otro adaptador en el mismo chip RTL8812AU, pero se caa peridicamente. Lo cambi por este, lo uso en conjunto con el router Tenda f1203, Sistema operativo Windows 10 x 64. El controlador que instal el propio sistema operativo (fechado el 17 de febrero de 2015) simplemente no se puede usar con este adaptador: la velocidad mxima no es ms de 2.5 megabytes / segundo, mientras que el adaptador comienza a obstruir la red con algo tan que en otros dispositivos la velocidad cae casi a cero. Cualquier controlador de Dlink: diferentes variaciones, ya sea inundando la red o la velocidad no es superior a 2.5 megabytes por segundo, o ambos al mismo tiempo. Como resultado, encontr que hay un adaptador Linksys WUSB6300 en el mismo conjunto de chips, controladores instalados (w81x64, hardware v.1) - y un milagro, todo funciona. Mantiene estable una velocidad de 6 megabytes por segundo (a una velocidad de 50 Mbps), muestra 520 Mbps en las propiedades de la conexin de red En el adaptador anterior de Dlink tena una situacin similar: los controladores de Dlink son repugnantes, del fabricante del chipset, todo est bien. Aparentemente los controladores nunca aprendern a escribir UPD: siguiendo el consejo a continuacin, quit la cubierta del mdem para aumentar la estabilidad, pero es intil, todava se cae bajo una carga alta, la velocidad cae a cero, Internet deja de funcionar. Sigo observando una pieza de hierro trabajando con USB 2.0.

un buen modelo Hasta ahora (a junio de 2015) no hay un controlador oficial con soporte para Windows 10, pero el controlador de Windows 7 / 8 tambin funciona en 10ke

excelente modelo Lo instal en una computadora de escritorio para que hubiera Internet inalmbico, pero inicialmente el sistema operativo era XP. Lo que simplemente no funcion, eso es todo. El

servicio de soporte dijo, porque. El sistema operativo no tiene soporte de Microsoft, lo siento, un fastidio. Es bueno que tuviera una licencia de Windows 7. Poner solo lea y todo funciona. Yo uso la banda de 5 GHz. A través de un muro de hormigón da una señal segura de cinco divisiones. Con una tarifa de 70 Mbps, la velocidad es de 55-60 Mbps. No es un mal resultado. El precio es demasiado alto para un dispositivo de este tipo.

gran modelo Comprado para aumentar la velocidad inalámbrica en una computadora portátil vieja. Inmediatamente poner la última lea de la oficina. sitio v.3.02. A una velocidad de 70 Mbps, ofrece con seguridad 65 Mbps (1 pared de hormigón) y 55 Mbps (2 paredes) en la banda de 5 GHz. La carcasa del adaptador no es pequeña, pero la señal es buena.

Pequeño modelo Se conecta a una velocidad de 400 Mbps en lugar de los 800 declarados, en el test de velocidad la velocidad de descarga no supera los 3,5 MB/s, el retorno es de 10 MB/intent descargar torrent a 500 kb/s, sin importar cuánto luché con él. Tal vez me casé o soy un idiota, pero el viejo TP-Link N-150 funciona muchas veces más rápido, aunque no hay un protocolo 11AC. Punto de acceso Dlink DIR 850L. No esperes nada bueno de este dispositivo, no funciona como dice el fabricante.

buen modelo Revisión C1A, es decir USB 3.0 en su máxima expresión. Inicialmente se negaba a trabajar en la placa base asrock 990fx extreme3. Se solucionó comprando un controlador USB 3.0 por separado. Las fallas no se repitieron en una PC que funcionaba con una madre y un procesador Intel. El software nativo es malo, por el momento se han encontrado actualizaciones en el sitio web de Gran Bretaña (es decir, el sitio es dlink, pero no es ruso) versión 3.02. Solo se instalaron en el sistema controladores sin una utilidad nativa, y todo comenzó a funcionar normalmente junto con dir-860l. Un torrent de 114 gigas descargado sin parar a una velocidad máxima de 9,8-10,6 mb/s. El viejo dwa-140 se recalienta y colga la computadora. El software nativo es malo, en este momento se han encontrado actualizaciones en el sitio web de Gran Bretaña (es decir, el sitio es dlink, pero no es ruso) versión 3.02. Solo se instalaron en el sistema controladores sin una utilidad nativa, y todo comenzó a funcionar normalmente junto con dir-860l. Un torrent de 114 gigas descargado sin parar a una velocidad máxima de 9,8-10,6 mb/s. El viejo dwa-140 se recalienta y colga la computadora. El software nativo es malo, por el momento se han encontrado actualizaciones en el sitio web de Gran Bretaña (es decir, el sitio es dlink, pero no es ruso) versión 3.02. Solo se instalaron en el sistema controladores sin una utilidad nativa, y todo comenzó a funcionar normalmente junto con dir-860l. Un torrent de 114 gigas descargado sin parar a una velocidad máxima de 9,8-10,6 mb/s. El viejo dwa-140 se recalienta y colga la computadora.