

Wi-Fi adaptador D- Link DWA-582

No es estable. 5Hz sigue cayendo. Los 2,4 Hz se pierden periódicamente. Instalación tanto del disco como del sitio. Punto cero.

Bajo Linux con kernels antiguos por debajo de 3.18 no es estable.

Pierde la red constantemente, tienes que reiniciar en el administrador de dispositivos

Funciona intermitentemente. Atrapa con fuerza, entonces todo está completamente mal. La computadora está en una habitación y el enrutador está en otra a una distancia de 5 metros, en la línea de visión. Quiero otro!

Bajo Linux no es estable. Se vuelve a conectar constantemente cuando se trabaja con tp-link 3040 y se niega a trabajar con asus wl500g

En Windows, solo funciona después de instalar los controladores. Se bloquea constantemente en modo CA. Ubuntu 14.04 funciona de fábrica, pero se bloquea constantemente. El chip está determinado por RTL8812AE (se escribe 8821, que es lo mismo). No pude encontrar un controlador para eso. Parece que el nuevo kernel de Linux ya tiene un controlador ([//github.com/torvalds/linux/tree/de182468d1bb726198abaab315820542425270b7/drivers/net/wireless/rtlwifi/rtl8821ae](https://github.com/torvalds/linux/tree/de182468d1bb726198abaab315820542425270b7/drivers/net/wireless/rtlwifi/rtl8821ae)). Pierde ante un pendrive chino con una antena de 2 dBi (por 120 rublos) con un nivel de recepción de 10 (!!!) dB. Con controladores externos: el rango de 5 Hz no funciona en principio, si instalas controladores más nuevos del paquete drpsu, comienza a ver una red wi-fi de 5 Hz, se conecta, pero el ping es muy alto, la recepción no es estable debido a que las mediciones de velocidad en el speedtest parecen montañas irregulares. y aún no he encontrado cupcakes.

Recepción débil. Pierde ante un pendrive chino con una antena de 2 dBi (por 120 rublos) con un nivel de recepción de 10 (!!!) dB. Con controladores externos: el rango de 5 Hz no funciona en principio, si instalas controladores más nuevos del paquete drpsu, comienza a ver una red wi-fi de 5 Hz, se conecta, pero el ping es muy alto, la recepción no es estable debido a que las mediciones de velocidad en el speedtest parecen montañas irregulares. y aún no he encontrado cupcakes.

Recepción débil. Pierde ante un pendrive chino con una antena de 2 dBi (por 120 rublos) con un nivel de recepción de 10 (!!!) dB. Con controladores externos: el rango de 5 Hz no funciona en principio, si instalas controladores más nuevos del paquete drpsu, comienza a ver una red wi-fi de 5 Hz, se conecta, pero el ping es muy alto, la recepción no es estable debido a que las mediciones de velocidad en el speedtest parecen montañas irregulares.