

# Wi-Fi adaptador TP-LINK TL-WN881ND

Solo un rango 2.4 GHz y no entienda por qué no podía configurar la red en XP

Capturas permanentes en antenas, muy probablemente de cables conectados a la parte posterior de la PC. Curvas del controlador

En comparación con 802.11n, la velocidad se redujo entre 3 y 4 veces con una señal del 70%.

Instalar el controlador no desde el disco, sino desde el sitio. Mi PC no se instaló automáticamente. Señal, baja velocidad

funcionó durante una semana, luego todo. Reinstalar la utilidad no ayudó por mucho tiempo. Hubo WiFi durante un par de días. Ahora no otra vez. Reinstalar ya no ayuda.

Todo

- probablemente antenas bastante débiles

No detect

En los controladores del disco, la velocidad es de 1 Mbps, al transferir archivos a través de la red, el mouse inalámbrico se aburre.

No detectado todavía, uso menos mes/

no

Problema con la instalación en la placa. Poner en una computadora, cargado en los dispositivos no lo es. Ponga otro, los problemas técnicos comenzaron con el controlador de disco, la computadora se colgó. En resumen, el adaptador entra en conflicto con las interrupciones. No sé. Lo comencé configurando duro en el BIOS de la placa base en la ranura PCI IRQ a 5. Todo apareció y funcionó. Es extraño, por supuesto. La señal es mediocre, pero sin embargo 4 pega y muestra una conexión a 300 mb/s (el router de la habitación contigua es una pared de ladrillos), mientras que el router muestra una conexión a 270 mb/s. Creo que TP-Link está mintiendo))).

Por alguna razón no funciona en WIN7x86 sin controladores

Las conexiones se interrumpen cada minuto y medio.

-señal débil-dudosa 2dB encendido cada antena

necesita descargar un controlador de terceros