

# Adaptador Wi-Fi Tenda Nova MW5 (3-pack)

bom modelo, vale a pena. Comprei para substituir meu WR1043ND rev.1. Conectado, ligou para o provedor, substituiu o endereço MAC, mas a Internet não apareceu. Reinicialização, reconfiguração, diferentes opções de conexão - nada deu resultado. Então, brincando por 3 noites (seguinte a rotina). No terceiro dia, tendo conectado o sistema cadeia após o roteador antigo, e eis que tudo funcionou. Por que o MW5 não pode ser usado como roteador principal - não sei se funciona para configurar uma rede WiFi alternativa na casa (o WiFi antigo ainda está funcionando, mas pretendo substituí-lo). Estou tremendo a ponto de ainda ser um problema com o provedor, mas não consigo descobrir o sistema Mech. Então, quero dizer um pouco de um apêndice no fim para consertar. Você não pode consertar o sistema sem um sinal de Internet, possível reconhecer se as configurações internas estão definidas, como endereços WAN MAC, Endereços IP do roteador, etc. Por que eles não permitiram entrar no menu WEB do navegador do computador usando o endereço IP - não sei, mas o endereço para a primeira configuração não é bom. Em mim, o canal é até 100MHz, e o Speedtest via WiFi mostra a velocidade de 120-130Mbps. Não sei se preciso)) (o roteador antigo via até 20Mbps via WiFi)

Um excelente aparelho pelo meu dinheiro. Levei para substituir o roteador tp link WR1043ND. O layout do apartamento é complicado e o roteador ficava na porta da frente, então na sala mais distante onde ficava o laptop e o telefone, a velocidade era de 1 Mbps, ou até menos. Após instalar o bloco e o n no mesmo local, a velocidade agora é de 40 Mbps estável (ou seja, 40 vezes mais potente!). Resolvi tentar sem este n, a velocidade é de cerca de 15-20 Mbps. Eu pensei em pegar um roteador, mas mais forte que o anterior, mas esse sistema de malha simplesmente TOP. s vezes até vou verificar a velocidade a cada hora, porque não posso acreditar :))) A funcionalidade do aplicativo também é bastante volumosa tanto para o usuário médio quanto para quem quer algo mais. A unidade principal quase não aquece, mas o n sempre quente. Pegue, você não vai se arrepender