

Adaptador Wi-Fi Netis WF2419E

modelo com falhas graves. E no tive sorte. Funciona de forma intermitente - pode interromper a comunicação por 1-5 minutos, após 5-30 minutos. Tentei diferentes modos de Wifi e atualizei o firmware para o mais recente, pensei que talvez algum tipo de bug. E quando a Internet desaparece, mostra que há uma conexão com o roteador, mas o painel de administração do roteador não carrega. Embora puramente teoricamente, se houver uma conexão com o roteador, o painel de administração também deve ser carregado, o acesso à Internet ou a conexão com o provedor não afeta o carregamento do painel de administração. Em geral, não está claro em que nível o bug, software ou técnico.

Antes disso, havia TP-Link 740 e TP-Link MR3220: havia zonas mortas em uma casa de dois andares. Agora o sinal está estável em todos os lugares + mais conveniente (como na vida cotidiana) e configurações mais variadas. Estou satisfeito com a compra. Ainda não posso julgar a confiabilidade))

bom modelo. A conexão geralmente estável, cobre um apartamento de dois cômodos e chega ao estacionamento sob as janelas.

timidodelo. Instalado em 2º andar de um prédio de 2 andares. No novo edifício, os planos são fazer sensata videovigilância do local, provavelmente, necessário um repetidor para a cozinha do primeiro andar, talvez outro WF2419E, com vista também para parte do quintal. Agora conectado a ele: um computador no berrio, Smart TV no quarto e no corredor, no primeiro andar. Celular, tablet. Antes disso, havia um roteador gigabit mais caro. Percebi que há mais problemas com esses roteadores, quanto mais fones, mais cedo as falhas e a partida para reiniciar. IMHO com nossos provedores Wi-Fi N - padrão de 300 Mbps - a melhor solução. O fabricante não é tão importante, você pode usar Netis, pode usar o mesmo Asus e TP-Link, mas só um pouco mais caros.

grande modelo. Esperei alguns meses antes de escrever uma resenha. Durante esse tempo, o provedor mudou o tipo de conexão de L2TP para DHCP - o roteador pronto para uso em dois cliques configurado para funcionar com qualquer um deles. O roteador funciona sem perda de conexão e com velocidade constante. Com um plano tarifário - 100 Mbit / s, em um computador por meio de um fio de um roteador, a velocidade de recepção de ~ 94 Mbit / s (99 no retorno). Por wifi em um laptop e celular, a velocidade da Internet de ~ 45 Mbps para recebimento e o mesmo para upload. Tipo de comunicação 802.11n. Mas o principal aqui não é a velocidade, mas o fato de ser estável, não pula, moro no 7º andar de uma casa de painis. O roteador está no corredor, não na janela. Um smartphone (xiaomi redmi 3s) se conecta à rede na rua, no quintal, mesmo quando estou sentado em um carro fechado. A conexão não desaparece nem no elevador do andar 1. Inicialmente, o firmware era 1.xx. Até ela trabalhava sem parar. Depois de alguns meses, atualizei para a segunda versão, parece 2.2.36411. Eu vi o item de menu Yandex.DNS nele. Mais tarde, atualizei para Russified 2.5.38774 (com esta atualização, você precisa instalar um firmware intermediário, que está no arquivo no site oficial com ele). Agora V2.5.402. O Yandex.DNS desapareceu, mas, a propósito, existe um item DNS

dinmico - voc pode registrar alguns manualmente. O roteador costurado com facilidade e rapidez. Embora no precisei fazer o flash. Em geral, acho que para meus 800 rublos isso timo.

um bom modelo forneceu 65 Mbps por Wi-Fi. Baixei do site e "reflash" com um mais novo (v2.5.40535) - a velocidade caiu para 40 Mbps. Ajustar as configuraes no ajudou. Dica: se voc comprou, conectado e inicialmente tudo funcionou bem para voc, ento deixe-o - deixe-o sozinho. E voc ser feliz. Estou falando srio :).

grande modelobaixar fora do

site..netisru.com/Suppory/de_details/id/1/de/48.html..netisru.com/Suppory/downloads/dd/1/img/379