

Adaptador Wi-Fi D-Link DIR- 825/ AC/G1

Comprei-o como a versão mais barata de um roteador de alta qualidade, como me parecia na época, roteador. Parece que não me enganei. Houve apenas uma reclamação - às vezes as configurações de WiFi foram perdidas: a nova senha e a nova rede foram esquecidas de repente e as antigas voltaram, depois de salvar e reiniciar, ajudou, mais ou menos. Serve para todos, eu o uso apenas como roteador WiFi em 2,4 GHz e 5 GHz ao mesmo tempo. Senhas e nomes de rede são diferentes em cada banda.

Este roteador se recusou a se conectar via L2tp no firmware padrão e, após repetidas tentativas, a conexão continuou. Além disso, entre o estado de não-trabalho e o estado de trabalho, não mudei nada. Ou seja, ele configurou, ele estava tentando se conectar sem sucesso e de repente ele se conectou novamente. Após 2 dias novamente parou de aumentar a conexão. Após a atualização, mas com um firmware novo, o roteador funcionou por 2 dias, após o que parou novamente de aumentar a conexão. Ao mesmo tempo, no novo firmware, o botão da web começou a desacelerar terrivelmente. O ping para o roteador era constante, mas o botão da web constantemente travava e desconectava.

Comprei alguns meses atrás, funciona 24 horas por dia, o sinal em 50% da potência suficiente para um apartamento de 3 quartos sem tijolos, em geral eu recomendo a todos

Os análogos são muito mais caros. O concorrente do TP-Link Archer C2, foi entregue na loja. WiFi muito fraco. Após Archer C2, DIR-825 foi comprado. Mais configurações, há um monitoramento gráfico interativo. Cobri com confiança todo o apartamento (e ao mesmo tempo, parcialmente, a escada e a rua). A velocidade abaixo de 60 (por 2,4) cai em poucos lugares. Em 5GHz, ele simplesmente mostra a velocidade igual à velocidade do cabo. Ainda não testei localmente. Meus dispositivos se conectam a ele corretamente, com ambas as redes ligadas e o mais importante, tudo funciona, mesmo chato :). Configure e esqueça, você não precisava tirar o pandeiro. O tempo de atividade, no entanto, ainda é pequeno, apenas quatro dias. Mas para estes quatro dias - como horas. Vamos ver. Provedor Beeline, L2tp, São Petersburgo. Este é o quarto roteador que estive na minha casa na semana passada. É o melhor. Para Internet doméstica comum - ideal, pelo preço de DIR-615 + alguns maços de cigarros. Estranho que de quem coloca duas/três estrelas, não oferece - o que é melhor. Ajudaria muito a mim e a muitos outros. E então EM TODO LUGAR (e sobre os dispositivos são muito mais caros) eles escrevem que tudo é ruim, mas onde é bom, eles não escrevem. E sim, este roteador não possui firmware 2.5.39. Ele tem um, até agora - estoque.

Para um roteador doméstico e uso de uma pessoa com carga leve, é possível e adequado. Como roteador em SOHO, já com três laptops conectados, ele começa a desacelerar.

Comprei um Kinetic 2 para substituir o Zuxel. Sofri por uma semana. Comparado a ele, o Zuxel simplesmente voa (embora eu achasse que não era mais possível ir mais devagar). O cliente

de torrent continua travando. No possível assistir a filmes baixados para USB - a imagem interrompida. A memória fraca deste dispositivo afeta. Dos profissionais - você pode aumentar a potência do sinal WiFi. Leva mais zuka. Mas para os freios, tudo supera. vou voltar.....

excelente modelo Eu tinha DIR - 615 (não houve problemas, só queria comprar um apartamento mais novo, duas gamas, etc.) comecei escolhendo entre todas as marcas conhecidas (antes disso havia apenas D-Links. 3 peças.) Eu queria de 5 a 12 mil rublos. Vasculhei todos os fóruns, todos os comentários, escolhi o ASUS RT-AC68U, mas na cidade (Kaliningrado) os preços eram muito altos, não queria pagar demais. Na internet, comecei a pesquisar a D-Link e me deparei com esse modelo. Leia comentários 50/50. A loja tinha um preço de 2800 rublos. Pensei em experimentar e comprei. Cheguei em casa, liguei na tomada, configurei em cinco minutos e tudo funcionou perfeitamente. Está funcionando há mais de um mês, não há problemas, configurei FTP, DLNA, tudo funciona. Fica sob o teto no corredor, há uma recepção confiável em todo o apartamento (três smartphones, dois laptops, um computador, 2 TVs). A banda de 5 GHz pega perto da casa (1 andar), 1-2 divisões, mas pega. Não posso dizer nada sobre aquecimento, porque coloquei todos os roteadores nos lugares mais distantes e esqueci deles (eles trabalham por conta própria e funcionam). Em relação à velocidade, o provedor Tis-Dialog, 100 megas, dá tudo ao máximo (recepção, retorno) sem problemas. Quanto aos congelamentos, foi uma vez por causa de um pico de energia, tirei da tomada, coloquei e tudo funcionou novamente, nunca desliguei. Quanto ao firmware, não preciso de dicas com pandeiros, atualizei-o para o mais recente usando a verificação de atualização integrada, não há problemas, tudo funciona bem. Em geral, a necessidade de um roteador por 10 mil rublos desapareceu por si só. Quem precisa de um roteador normal e não caro, então este aqui bastante adequado.

modelo ruim Não vale o dinheiro que paguei o DIR-825/AC/G1, pois as especificações anunciavam suporte para novos padrões e VPN. Na verdade, descobriu-se que a VPN não funciona: o PPTP desatualizado se conecta a cada duas vezes e cai após 5 minutos de uso, o L2TP mais moderno simplesmente não funciona, não há suporte para OpenVPN em princípio. Decepcionado com a compra e acho que a DLink acabou de perder a consciência, impossível produzir esses produtos brutos.

ótimo modelo Comprei em fevereiro de 2017. Firmware de fábrica 2.5.2, não foi atualizado para um mais recente. 2.4 fica laptop Asus, em 5-ke - 2 iPhone

excelente modelo piscou imediatamente após a instalação, sem reclamações depois, dir-320 cu e terra :)

excelente modelo Recentemente, uma atualização de firmware foi lançada para suportar a função de distribuição inteligente de clientes sem fio. Ao instalar um roteador adicional (que atua apenas como ponto de acesso), configurei essa função em ambos e agora os usuários alternam entre eles muito mais rápido ao se movimentar pela casa. Os roteadores decidem por si mesmos quando hora de um cliente sem fio se reconectar a outro. Como resultado, a velocidade geral da rede aumenta e não há perda de comunicação quando o cliente se move.

um excelente modelo Na tarifa sem limite de velocidade através do fio diretamente para o laptop - 190/180 Mbps (recebendo/transmitindo). Ao usar este roteador em 2,4 GHz - 96 Mbps (12 Mb / s - verificado por torrents de salto), 5 GHz - 180/170 Mbps. aos poucos tudo está se movendo para o

padro AC, inclusive os smartphones que j tenho, resolvi atualizar o roteador. Eu escolhi entre ele e o ZYXEL Keenetic Extra II, mas por algum motivo o Zyuksel cortou as portas para 100Mbps, ento no me arrependo nem um pouco. H uma reserva de energia para o futuro. Encomendei uma rede Intel AC 7260 para o laptop, espero que se justifique.

um bom modeloO problema com o mesmo BSSID pode ser resolvido criando uma rede convidada em uma das bandas e desligando a transmissso principal. Estamos aguardando um firmware normal da dlink, ento vamos viver.

modelo normalEsta unidade no pode ser retirada da caixa e colocada em operao. Com a configurao de redes wi-fi, voc ter que jogar truques. Estamos esperando por um firmware normal ...