

# Adaptador Wi-Fi Asus PCE-N15

bom modelo Tente no colocar muito longe da fonte WI-FI. Sensível a isso, exigente na interface PCI-E, cujo padrão deve ser pelo menos 2.0. Em duas placas-me com PCI-E 1.0, ele mostrou uma operação extremamente instável e caiu periodicamente. Na terceira placa-me com 2.0, funcionou bem e sem falhas. Tem funcionado até agora há mais de um ano sem queixas ou problemas. Os motoristas sempre foram usados o mais fresco possível do escritório. Site da ASUS. Em geral, cumpre sua função. Você não deve esperar nada sobrenatural do adaptador.

modelo ruim

modelo bom No começo eu perdi a rede - reescrevi os gateways e assim por diante. Ajudou. Então ele começou a perder velocidade ... E então começaram as danas com pandeiros, enquanto incluíam ataques na direção do provedor. E o ba abriu simplesmente - eu fui aqui e em um dos comentários (obrigado pessoa gentil!) eu li sobre a posição das antenas. Eles estavam apontados para a parede. Enviei para o roteador e eis! tudo funcionou. Ainda melhor do que o esperado.

modelo terrível Antes de comprar, li os comentários - não acreditava que a Asus pudesse produzir esses adaptadores. E todo o xamanismo com motoristas e antenas um cataplasma morto. Sofri por 2 meses, cuspi e comprei um receptor Wi-Fi em usb. E sobre um milagre! Tudo funcionou. Não desperdice seus nervos e dinheiro com este G da Asus. Quem gosta de experimentos - compre outra coisa imediatamente)

bom modelo Resolvi mudar o roteador para outro lugar. Assim, o cabo teria que ser puxado. Mas decidi comprar algum tipo de adaptador Wi-Fi e conectar meu PC a uma rede sem fio. A escolha recaiu sobre este modelo. A ligação correu bem. Valeu a pena iniciar o PC, como meu Windows 10 se ofereceu imediatamente para escolher qualquer uma das redes disponíveis. Foi aí que começaram os primeiros problemas: depois de conectar rede, a velocidade foi muito boa no primeiro minuto, mas depois caiu para 10-20 kbps. Ok, instalei os drivers do disco - o problema permaneceu. Então fiz uma instalação "limpa" de drivers do site oficial. Sem resultados. O problema foi resolvido com a instalação de drivers Realtek. A velocidade parou de cair, mas era muito baixa. Como resultado, o problema acabou sendo nas antenas, que perdiam o sinal se fossem direcionadas em qualquer direção. Há um sinal claro apenas se essas antenas estiverem endireitadas, ou seja, direcione-o claramente para trás, sem dobrar em qualquer lugar, embora essa oportunidade pareça ser fornecida pelo design. Depois de todas essas aventuras, posso dizer com segurança que o adaptador funciona muito bem quando configurado corretamente. A única coisa que irrita está a falta de suporte para redes de 5 GHz, mas 2,4 GHz suficiente para usar a Internet em velocidades de até 100 Mbps. Em conjunto com o AirPort Express 2G, este adaptador fornece os mesmos 45 Mbps que qualquer outro dispositivo na rede.

modelo regular Quero avisar imediatamente a todos que encontrarem o problema do adaptador no

funcionar em um Sistema Win-7. Verifique se o serviço do sistema "WLAN AutoConfig Service" está desabilitado. Por exemplo, por algum motivo, por algum motivo, esse serviço desativado automaticamente pelo limpador de registro todas as vezes. Um utilitário proprietário ruim da ASUS que não é capaz de alternar corretamente o adaptador para o modo de ponto de acesso não pode ser usado e, em geral, para que o adaptador funcione corretamente, você precisa instalar o driver atualizado da Realtek RTL8192DE-VC. Fraco sinal de recepção através de 2 tijolos e uma parede de gesso a uma distância de 10m. apenas três divisões de cinco. Com Internet de 100 megabits, o adaptador produz apenas 1 Mbps. Quando você instala o roteador nas proximidades, a velocidade aumenta para 50 Mgb / s. Vou resolver o problema substituindo as antenas padrão por outras mais potentes, que são pelo menos mais 1000 rublos. Para o qual o adaptador obtém uma pontuação de 3.

modelo comumNo Linux, pode haver problemas com drivers. Embora nas versões mais recentes do Ubuntu e do Mint pareça iniciar normalmente.