

IP-teléfono Cisco Unified 8961

Excelente modelo Como respuesta a una reseña anterior. 1. El teléfono no está diseñado para su uso en pequeñas empresas que deciden comprar 1 o 2-5 teléfonos por belleza, pero de lo contrario ahorran dinero y compran D-Link. El teléfono 8961, como 9971 y otros, está diseñado para usarse con CUCM o Servidores CUCME dentro de TU telefonía digital corporativa, que es muy costosa. No todas las grandes empresas u oficinas pueden permitirse esto. El fabricante no garantiza el funcionamiento del teléfono cuando se utilizan productos de terceros. Si desea usar teléfonos Cisco, use la telefonía Cisco en combinación con otros equipos, servidores, enrutadores, etc., pero conectando 8961 a D-Link y pídale que lo configure usted mismo sin darse cuenta de que algún proveedor no garantiza el trabajo, y ciertamente no es un indicador de mala calidad. 2 El soporte está disponible, Cisco SMARTNet lo ayudará tanto en ruso como en inglés, hasta reemplazar el teléfono (el teléfono está roto) si no funciona al siguiente día hábil. El soporte se compra por separado y se renueva cada año hasta que Cisco decide retirar el modelo de las ventas y luego del servicio. Más de 3 años de experiencia. No hubo problemas.

modelo terrible decidí trasladar la oficina a la comunicación digital y la elección recayó en Cisco porque sinceramente creamos que este era el mejor proveedor de equipos para estos fines. Desde el primer día, la red funcionó a través de un solo lugar: es decir, no había conexión. Pensamos que el proveedor de PBX digital era malo, lo cambiamos, nada ha cambiado. Pero tan pronto como cambiamos a Siemens y D-Link, todo funcionó como un reloj. El regalo principal fue cuando se rompió uno de los tubos de Cisco: la búsqueda del servicio no dio ningún resultado, soporte técnico: ya sea finlandeses que apenas hablan ruso o indios que hablan un inglés entrecortado. Es decir, si algo le sucede a su Cisco, será más fácil comprar algo nuevo de inmediato. y si hay una opción, tome D-Link y Siemens.