



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 22.01.2019

AddPac AP-IP120

13668 руб.

Сфера применения IP телефона AP-IP120: - Быстрая телефонизация объекта - Подключение к существующей VoIP инфраструктуре - Самостоятельный терминал с настраиваемой логикой маршрутизации вызовов и возможностью выбора протокола сигнализации (H.323, SIP) для каждого маршрута - Подключение точки-точка - Терминал IP АТС, с расширенными возможностями - Использование в системах селекторной связи и IP-вещания Большой графический LCD дисплей Интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet: 2 порта Интерфейс RS-232C (консольный порт): 1 порт Стерео разъемы (3,5 мм) для подключения телефонной гарнитуры или акустической системы 12 кнопок быстрого набора с индикацией присутствия абонентов Встроенный сервер аудиоконференции на 3-х участников (только для SIP и G.711) Громкая связь Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Программируемые функциональные клавиши (требуется IP АТС серии IPNext) Голосовая почта (доступна при подключении к IP АТС серии IPNext) Высокое качество передачи голоса (поддержка QoS) Одновременная поддержка H.323, SIP Совместимость с системой IP-вещания Caller ID, удержание вызова Статическая маршрутизация Стандартный & расширенный списки доступа

AddPac AP-IP90

9588 руб.

Сфера применения IP телефона AP-IP90: - Быстрая телефонизация объекта - Подключение к существующей VoIP инфраструктуре - Самостоятельный терминал с настраиваемой логикой маршрутизации вызовов и возможностью выбора протокола сигнализации (H.323, SIP) для каждого маршрута - Подключение точки-точка - Терминал IP АТС, с расширенными возможностями ЖК-дисплей: 4 строки Интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet: 2 порта Интерфейс RS-232C (консольный порт): 1 порт Стерео разъемы (3,5 мм) для подключения телефонной гарнитуры или акустической системы Встроенный сервер аудиоконференции на 3-х участников (только для SIP и G.711) Громкая связь Обеспечение высочайшего качества передачи голоса не только на широкополосном доступе, но и на сетях с ограниченной пропускной способностью Одновременная поддержка SIP, H.323 Быстрый набор, Записная книга Caller ID, удержание вызова Голосовая почта (требуется IP АТС серии IPNext) Отправка/прием текстовых сообщений (требуется IP АТС серии IPNext) Программируемые функциональные клавиши (требуется IP АТС серии IPNext) Высокопроизводительная маршрутизация данных Стандартный & расширенный списки доступа

AddPac AP-IP90E

11356 руб.

Сфера применения IP телефона AP-IP90E: - Быстрая телефонизация объекта - Подключение к существующей VoIP инфраструктуре - Самостоятельный терминал с настраиваемой логикой маршрутизации вызовов и возможностью выбора протокола сигнализации (H.323, SIP) для каждого маршрута - Подключение точки-точка - Терминал IP АТС, с расширенными возможностями ЖК-дисплей: 4 строки Интерфейс FXO, для подключения телефонной линии (RJ11): 1 порт Интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet: 2 порта Интерфейс RS-232C (консольный порт): 1 порт Стерео разъемы (3,5 мм) для подключения телефонной гарнитуры или акустической системы Встроенный сервер аудиоконференции на 3-х участников (только для SIP и G.711) Громкая связь Обеспечение высочайшего качества передачи голоса не только на широкополосном доступе, но и на сетях с ограниченной пропускной способностью Одновременная поддержка SIP, H.323 Быстрый набор, Записная книга Caller ID, удержание вызова Голосовая почта (требуется IP АТС серии IPNext) Отправка/прием текстовых сообщений (требуется IP АТС серии IPNext) Программируемые функциональные клавиши (требуется IP АТС серии IPNext) Высокопроизводительная маршрутизация данных Стандартный & расширенный списки доступа

AddPac AP100

9724 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100 является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 порт Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Поддержка списков доступа (IP Access-List) Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Удаленное управление на основе WEB Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1002

53108 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoIP шлюз VoiceFinder AP1002 является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 2 порта FXO (для подключения телефонной линии): 2 порта Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1005

53108 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoIP шлюз VoiceFinder AP1005 является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45) FXO (для подключения телефонной линии): 4 порта Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP100B

16796 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100B является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 2 порта Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1порт (RJ11) Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Поддержка списков доступа (IP Access-List) Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Удаленное управление на основе WEB Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP100P

10608 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначен для организации передачи голоса (VoIP) и доступа в Internet. VoiceFinder AP100P является идеальным решением для небольших компаний, а также для использования в домашних условиях. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Fast Ethernet (2 x RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 порт Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1порт (RJ11) Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Поддержка списков доступа (IP Access-List) Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Удаленное управление на основе WEB Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1100A

83504 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100A является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта FXO (для подключения телефонной линии): 4 порта Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1100B

75888 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100B является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 8 портов Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1100C

83504 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1100C является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 1 порт 10Mbps Ethernet (RJ45), 1 порт 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXO (для подключения телефонной линии): 8 портов Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

AddPac AP1200A

136612 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1200A является идеальным решением для небольших компаний, активно использующих сетевые ресурсы и имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 8 портов FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Поддержка стандарта UPnP (Universal Plug and Play) для простоты установки и настройки оборудования Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q а так же протоколов маршрутизации: RIP v1/v2, OSPF v2, BGP v4 Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Благодаря расширенным сетевым возможностям используется в качестве полноценного маршрутизатора

AddPac AP1200B

75888 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP1200B является идеальным решением для небольших компаний, активно использующих сетевые ресурсы и имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10/100Mbps Ethernet (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Поддержка стандарта UPnP (Universal Plug and Play) для простоты установки и настройки оборудования Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q а так же протоколов маршрутизации: RIP v1/v2, OSPF v2, BGP v4 Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Благодаря расширенным сетевым возможностям используется в качестве полноценного маршрутизатора

AddPac AP200D

23936 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP200D является идеальным решением для индивидуального использования и небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45) FXO (для подключения телефонной линии): 2 порта RS-232C (консольный порт): 1порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

AddPac AP200E

23936 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP200E является идеальным решением для индивидуального использования и небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта 10Mbps Ethernet (RJ45) FXO (для подключения телефонной линии): 1 порт FXS (для подключения телефонного аппарата): 1 порт RS-232C (консольный порт): 1порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения масштабируемости, функциональности и стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Поддержка услуги Skype для SIP Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP

AddPac AP700P

42840 руб.

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. VoiceFinder AP700P является идеальным решением для небольших компаний, имеющих территориально распределенную сеть офисов. Сетевые интерфейсы: 2 порта Ethernet 10/100Mbps (RJ45) FXS (для подключения телефонного аппарата): 4 порта Порты PSTN (для резервирования телефонной линии): 1порт (RJ11) Консольный порт RS-232C (RJ45): 1 порт Одновременная поддержка сервиса VoIP и маршрутизации WAN/LAN Поддержка услуги Skype для SIP Поддержка рекомендации ITU-T H.323 v3 с функцией безопасности ITU-T H.235 Поддержка протокола SIP в соответствии с IETF RFC3261(или RFC2543) Одновременная поддержка H.323, SIP и MGCP, без дополнительного обновления ПО Операционная система APOS для обеспечения Масштабируемости, Функциональности и Стабильности работы, с поддержкой контроля качества предоставляемых услуг Высокопроизводительная и надежная маршрутизация данных Поддержка статической маршрутизации и маршрутизации согласно рекомендации IEEE 802.1Q Поддержка протокола PPPoE Широкие возможности контроля качества сервиса для голосового трафика Поддержка SNMP v2, для контроля и управления оборудованием Встроенный DHCP сервер/клиент, NAT/PAT, прозрачный мост, учет IP-трафика, огромные возможности отладки, мониторинга и др. Удаленное обновление ПО с использованием FTP/TFTP Изыщный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

All VoIP AV7010

2530 руб.

IP-телефон AV7010 работает как обычный телефонный аппарат, подключенный к VoIP-линии. Используя сервис IP-телефонии предоставляемый Интернет-провайдерами (SIP), можно заметно снизить затраты на международные и междугородные телефонные переговоры. AV7010 имеет встроенный интерфейс Ethernet для подключения к DSL-модему или DSL-маршрутизатору. Можно звонить и принимать звонки сразу после подключения в Интернет и регистрации у провайдера IP-телефонии. Номера всех абонентов должны быть зарегистрированы у провайдера IP-телефонии или на прокси-сервере. AV7010 незаменим при подключении офисов к IP-телефонии. Так же IP-телефон можно использовать в локальных сетях с поддержкой Ethernet и IP-протокола. Голос будет передаваться вместе с данными через один канал. SIP 2.0 (RFC3261) и соотносительные RFC. Кодеки: G.711 A/U Law, G.722, G.723, G.729. Эхоподавление: G.168, гарнитура может поддерживать 96 мс, спикерфон. Качество передачи голоса: VAD - обнаружение голосовой активности, CNG - генерация фонового шума. Полнодуплексный спикерфон. Поперечное преобразование сетевых адресов (NAT): поддержка STUN-клиент. SIP - SIP домен, SIP-аутентификация (отсутствует, стандартная, MD5), Peer to Peer / IP call. SIP - 2 SIP линии. Возможно подключение к серверу SIP1 и SIP2 одновременно. Двухтональный многочастотный набор (DTMF): SIP информация, DTMF переключение, RFC2833. SIP приложения: переадресация вызова / переадресация / удержание / ожидание / 3 режима разговора / персональный вызов и внутренняя связь / захват вызова / соединяющий вызов / щелчок при работе клавиатуры / установления соединения. Управление вызовами: гибкая карта набора, горячая линия, очищение отклоненных вызовов, черный список для определенных отклоненных вызовов, ограничение вызова. Хранение 500 записей. Поддержка до 100 записей для входящих, исходящих, пропущенных вызовов. Поддержка конференц-связи и запись голоса на SIP-сервер. 10 мелодий звонков. Поддержка SRTP.

All VoIP AV7014

4580 руб.

IP-телефон AV7014 работает как обычный телефонный аппарат. Используя сервис IP-телефонии, предоставляемый Интернет-провайдерами (SIP), можно заметно снизить затраты на международные и междугородные телефонные переговоры. Это преимущество особенно заметно на "дорогих" звонках. AV7014 имеет встроенный интерфейс Ethernet для подключения к DSL-модему или DSL-маршрутизатору. Можно звонить и принимать звонки сразу после подключения в Интернет и регистрации у провайдера IP-телефонии. Номера всех абонентов должны быть зарегистрированы у провайдера IP-телефонии или на прокси-сервере. Набирается код сервера, затем номер абонента; провайдер IP-телефонии или прокси-сервер сопоставит этот номер с номером пункта назначения. IP-телефон AV7014 можно использовать в локальных сетях с поддержкой Ethernet и протокола IP. Голос будет передаваться вместе с данными через один канал связи и плата за услуги в этом случае не потребуется. SIP 2.0 (RFC3261) и соотносительные RFC Поддержка сетевого протокола IAX2 Поддерживает 3 SIP-линии Кодеки: G.711A/u, G.7231 high/low, G.729 a/b, G.722, G.726 Эхоподавление: G.168 в соответствии с местной телекоммуникационной компанией, дополнительное акустическое эхоподавление(AEC) может достигать 96 мс. Максимальная продолжительность фильтрации в режиме гарнитуры Качество передачи голоса: VAD - обнаружение голосовой активности, CNG - генерация фонового шума. Полнодуплексный спикерфон SIP - SIP домен, SIP аутентификация (отсутствует, стандартная, MD5), Peer to Peer/ IP call Двухтональный многочастотный набор (DTMF): SIP информация, DTMF переключение, RFC2833 Большой матричный LCD дисплей и программируемые клавиши Интуитивно-понятное графическое меню Поддержка 2 гарнитур (Разъём 3.5мм или разъём RJ9) 6 клавиш памяти Реализована многоязыковая поддержка SIP приложения: переадресации вызова / переадресация / удержание / ожидание / 3 режима разговора / персональный вызов и внутренняя связь / захват вызова / соединяющий вызов / повторный набор номера (redial) и unredial / щелчок при работе клавиатуры / vport / повторный автоматический набор / push to talk Управление вызовами: гибкая карта набора, горячая линия, очищение отклоненных вызовов Черный список для определенных отклоненных вызовов, белый список, ограничение вызова, режим «Не беспокоить» (No



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

disturb), AOH, CLIR (отклонение анонимных вызовов), CLIP (определение номера вызывающего анонимного абонента), набор без учета регистра Поддержка до 100 записей для входящих, исходящих, пропущенных вызовов Записная книжка хранит 500 записей Поддержка SMS сообщений Поддержка Memo Поддержка будильника Поддержка Быстрого набора (Speed Dial) Поддержка языка XML

Cisco 6901 Unified IP Phone ... (Артикул: CP-6901-C-K9)

5780 руб.

Cisco 6901 модель IP-телефона для построения недорогой сети, для связи в таких местах как лифты, коридоры, в ресторанах, отелях и т.д. (UC Phone 6901, Standard handset). Основной особенностью IP-телефона Cisco 6901 является до двух входящих звонков с функцией режима ожидания. Фиксированные кнопки обеспечивают быстрый доступ к функциям удержания вызова, повторного вызова или ожидания вызова. Также важной особенностью можно считать минимальное энергопотребление и возможность крепления на стену. Технические характеристики: Специальные клавиши для удержания, перевода вызова и конференцсвязи 1 x RJ-45 10/100 Ethernet порт IEEE 802.3af PoE Максимальная потребляемая мощность: 2,77 Вт Локальное питание при помощи блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ Поддержка кодеков: G.711a, G.711, G.729a, G.729b и G.729ab

Cisco 6911 Unified IP Phone ... (Артикул: CP-6911-C-K9)

9945 руб.

Cisco 6911 недорогая модель IP-телефона для размещения в библиотеках, учебных классах и дистанционной связи удаленных работников (Cisco UC Phone 6911, Standard handset). Особенностью это модели IP-телефона является программируемая функциональная клавиша обеспечивающая быстрый доступ к современным услугам связи. Трехцветный светодиод линии обеспечивает визуальный мониторинг. IP телефон Cisco 6911 поставляется на выбор в 2-х цветовых вариантах - черный и белый, и с двумя разными трубками - тонкой и стандартной. Технические характеристики: Поддержка двух параллельных входящих вызовов с функцией ожидания вызова Внутренний 2-портовый Ethernet-коммутатор Cisco позволяет прямое подключение к Ethernet сети IEEE 10/100BASE-T через RJ-45 интерфейс с одного подключения LAN для телефона и компьютера Фиксированные кнопки для доступа к часто используемым функциям, таким как перевод вызова, конференц-связь, доступ к ящику голосовой почты, удержания, повторного набора номера и ожидания вызова Поддерживаемые аудиокодеки: G.711/G.729/G.729a Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ Поддержка IEEE 802.3af PoE (класс 1)

Cisco 6921 Unified IP Phone ... (Артикул: CP-6921-C-K9)

11985 руб.

Cisco 6921 недорогая модель IP-телефона бизнес-класса с поддержкой видео-связи (Cisco UC Phone 6921, Standard Handset). IP телефон Cisco 6921 поддерживает две линии, имеет полнодуплексную громкую связь, поддерживает функцию удержания вызова на каждой из линий, клавиши hold, transfer, conference, трехцветный индикатор состояния линии, функциональные клавиши для более простого пользования функций IP телефона. Дополнительно у модели IP-телефона CP-6921 есть особо эффективный энергосберегающий режим "глубокого сна", снижающий энергопотребление аппаратов на 50% в нерабочие часы. Технические характеристики: Графический монохромный ЖК-дисплей 396 x 81 пикселей, с белой подсветкой и антибликовым покрытием, оптимизированный для работы при разных условиях освещенности 2 кнопки линии с трехцветной подсветкой для быстрой идентификации состояния вызова 2 порта Ethernet 10/100BASE-T Энергосберегающий режим "глубокого сна", снижающий энергопотребление аппаратов на 50% в нерабочие часы Возможна подключение видеокамеры VT Camera III и P0 Cisco Unified Video Advantage (приобретаются отдельно) для совершения видеозвонков с помощью ПК Поддержка кодеков: G.711a, G.711, G.729a, G.729b и кодек аудио компрессии G.729ab Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ

Cisco 6941 Unified IP Phone ... (Артикул: CP-6941-C-K9)

13515 руб.

Cisco 6941 модель IP-телефона бизнес-класса с поддержкой видео-связи и расширенными возможностями (Cisco UC Phone 6945, Standard Handset). Аппарат поддерживает четыре телефонные линии, имеет полнодуплексную громкую связь, поддерживает удержание вызова на каждой из линий и прекрасно подходит административному персоналу, финансовым структурам, менеджерам и т. д. Технические характеристики: Небликующий ЖК-дисплей с разрешением 396x162 точки и белой задней подсветкой, что облегчает чтение в различных световых условиях 4 кнопки линий с трёхцветной индикацией статуса вызова 2 x RJ-45 10/100/1000BASE-T Ethernet Энергосберегающий режим "глубокого сна", снижающий энергопотребление аппаратов на 50% в нерабочие часы Возможна подключение видеокамеры VT Camera III и P0 Cisco Unified Video Advantage (приобретаются отдельно) для совершения видеозвонков с помощью ПК Поддержка кодеков: G.711a, G.711, G.729a, G.729b и G.729ab, iLBC аудио-скжатие Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ IEEE 802.3af PoE (класс 2)

Cisco 6945 Unified IP Phone ... (Артикул: CP-6945-C-K9)

19635 руб.

Cisco 6945 модель IP-телефона бизнес-класса с поддержкой видео-связи и расширенными возможностями (Cisco UC Phone 6945, Standard Handset). Аппарат поддерживает четыре телефонные линии, имеет полнодуплексную громкую связь, поддерживает удержание вызова на каждой из линий и прекрасно подходит административному персоналу, финансовым структурам, менеджерам и т. д. Основное отличие от модели Cisco 6941 является поддержка G.722 кодека и наличие 1000BASE-T порта. Технические характеристики: Небликующий ЖК-дисплей с разрешением 396x162 точки и белой задней подсветкой, что облегчает чтение в различных световых условиях 4 кнопки линий с трёхцветной индикацией статуса вызова 2 x RJ-45 10/100/1000BASE-T Ethernet Энергосберегающий режим "глубокого сна", снижающий энергопотребление аппаратов на 50% в нерабочие часы Возможна подключение видеокамеры VT Camera III и P0 Cisco Unified Video Advantage (приобретаются отдельно) для совершения видеозвонков с помощью ПК Поддержка кодеков: G.711a, G.711, G.729a, G.729b и G.729ab, G.722, iLBC аудио-скжатие Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ IEEE 802.3af PoE (класс 2)

Cisco 6961 Unified IP Phone ... (Артикул: CP-6961-C-K9)

15045 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Cisco 6961 конечная модель IP-телефона преимущественно востребованная руководством и делопроизводителями, поддерживающую голосовую и видео связь (Cisco UC Phone 6961, Standard Handset). IP-телефон Cisco 6961 поддерживает 12 линий, возможность вставки бумажных подписей для линий IP телефона, имеет полнодуплексную громкую связь. IP телефон 6961 поддерживает удержание вызова на каждой из линий, фиксированные клавиши hold, transfer, conference, трехцветные индикаторы состояния линий, функциональные клавиши для более простого пользования функций IP телефона. Технические характеристики: Небликующий монохромный дисплей с белой подсветкой, размером 396 x 81Двенадцать кнопок линий с трёхцветной индикацией статуса вызова Возможна вставка табличек с подписями к кнопкам для часто используемых функций или набираемых номеров 2 x RJ-45 10/100 BASE-T Поддержка кодеков: G.711, G.711a, G.729a, G.729b, G.729ab и iLBC Возможна подключение видеокамеры VT Camera III и PO Cisco Unified Video Advantage (приобретаются отдельно) для совершения видеозвонков с помощью ПК Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 Энергосберегающий режим "глубокого сна", снижающий энергопотребление аппаратов на 50% в нерабочие часы IEEE 802.3af PoE (класс 2)

Cisco 7925G Unified Wireless IP Phone ... (Артикул: CP-7925G-E-K9)

34425 руб.

Cisco 7925G удобный в эксплуатации беспроводной IP-телефон с поддержкой стандартов IEEE 802.11a/b/g (7925G ETSI; CM/CME UL Reqd; Battery/PS Not Included). Эта модель обеспечивает полноценную голосовую связь в сочетании с Cisco Unified Call Manager и точками доступа Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g) серии Cisco Aironet. Будучи неотъемлемой частью беспроводного решения Cisco Unified Communications Wireless, беспроводной IP-телефон Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G прозрачно реализует такие интеллектуальные услуги, как безопасность, мобильность, управление качеством обслуживания (QoS) и сетевое администрирование в масштабе всей сети Cisco. IP-телефон 7925G является влаго- и пылезащищенным. Он более износостойчив и может использоваться в агрессивной окружающей среде. Новая функциональность устройства – поддержка Bluetooth 2.0. Технические характеристики: Большой наглядный 2-дюймовый (51 мм) цветной дисплей 176x220 пикселей IEEE 802.11a/b/g на частотах 2.4Гц или 5Гц приложения, работающие с XML-данными, такие как средства обмена текстовыми и графическими сообщениями, и приложения симплексной связи, имитирующие режим радиоBluetooth 2.0 с поддержкой Enhanced Data Rate (EDR) Усиленный корпус, отвечающий военному стандарту ударопрочности (MIL-STD 810F) пыле- и водостойкость согласно нормативу IP54 Увеличенный время работы батареи (до 240 часов в режиме ожидания или 13 часов в режиме разговора) Поддержка широкополосной голосовой связи для исключительного качества передачи речи Аккумуляторная батарея [CP-BATT-7925G-STD]: Li-ion, 3.7V, 1100mAh, 4.07Wh, 64mmx39mmx6mm Аккумулятор и блок питания не входят в комплект телефона.

Cisco 7931G Unified IP Phone ... (Артикул: CP-7931G)

17850 руб.

Cisco 7931G лучший многофункциональный IP-телефон с 24 линиями связи (кнопки) (Cisco UC phone 7931G). За счет большого числа кнопок (24 кнопки (линии связи) с подсветкой и 4 интерактивные кнопки-меню всех функций и возможностей телефона), эта модель поможет обходиться без дополнительных панелей CP7915 или CP7916, что существенно удешевляет организацию офиса. Дисплей с подсветкой улучшает отображение информации и позволяет воспользоваться всеми преимуществами XML-служб. IP-телефон Cisco 7931G обладает важными возможностями безопасности и может получать питание при помощи IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE) или опционального блока питания. Технические характеристики: Монохромный дисплей с разрешением 192 x 64 и подсветкой имеет трехстрочный интуитивный интерфейс с прокруткой, обеспечивающий доступ к возможностям вызова и текстовым XML-приложениям. Также IP-телефон Cisco 7931G поддерживает аудио XML-приложения Телефон обеспечивает Ethernet-подключение 10/100BASE-T при помощи 2 портов RJ-45: один для LAN-подключения, другой для подключения сопряженного Ethernet-устройства, такого как компьютера 24 универсальные программируемые кнопки со световой индикацией 4 кнопки контекстного программного меню Сетевые функции: Cisco Discovery Protocol и LLDP-MED (протокол канального уровня); IEEE 802.1 p/q разметка и коммутация Аутентификация устройств и шифрование: Transport layer security (TLS) с шифрованием AES-128 при использовании Cisco Unified Call Manager Express Version 4.0(2) и более новых версий Получение питания от коммутаторов, поддерживающих IEEE 802.3af PoE (класс III) Получение питания от блока питания Cisco CP-PWR-CUBE-3

Cisco 7937G Unified IP Phone ... (Артикул: CP-7937G)

96645 руб.

Cisco 7937G IP конференц-станция с технологией громкой конференц-связи с великолепными голосовыми коммуникационными технологиями Cisco (Cisco UC Conference Station 7937 Global). Модель Cisco 7937G незаменима в переговорах, когда необходима связь с удаленными филиалами организации, либо при проведении бизнес конференций, а также установки в VIP-апартаментах. Технические характеристики: Большой ЖК-экран (255 x 128 пикселей) с подсветкой, 32 уровня серого Поддержка IEEE 802.3af PoE Поддержка Cisco Power Cube 3 (стандартный источник питания для IP-телефонов Cisco) Конференц-станция Cisco 7937G использует полнодуплексную высококачественную широкополосную технологию громкоговорителей. С поддержкой автоматического контроля мощности, генерации шума, подавление шумы/обнаружение голосовой активности, подавление эха, и динамическое уменьшение шума, которое уменьшает уровень шума на 9 дБ от источников постоянного шума, таких как вентиляторы и системы HVAC Конференц-станция Cisco 7937G обеспечивает пользователям быстрый доступ к разнообразной информации – прогнозу погоды, курсам валют, новостям дня, или любой другой веб-информации. Конференц-станция Cisco 7937G использует XML для обеспечения портала большим количеством приложений, возможностей, и информации Кодеки сжатия аудио G.711, G.729, и G.722 Конференц-станция Cisco 7937G поддерживает Skinny Client Control Protocol (SCCP)

Cisco 7942G Unified IP Phone ... (Артикул: CP-7942G)

20145 руб.

Cisco 7942G является полнофункциональным IP-телефоном со спикерфоном и телефонной трубкой, специально разработанный для широкополосного звука. IP-телефон имеет 2 клавиши с подсветкой для линий или возможностей и 4 программируемые клавиши, обеспечивающие пользователям доступ к возможностям вызова и функциям. Стоит отметить такие особенности IP-телефона Cisco 7942G, как: Поддержка кодеков G.722 (для передачи широкополосного звука) и iLBC (internet Low Bit Rate Codec). Cisco 7942G iLBC, в сравнении с кодеками G.729 и G.723.1, дает лучшие возможности по передачи голоса, большую скорость и минимальный риск потери данных. Улучшенные динамики и трубки. Cisco 7942G предлагает высококачественную громкую связь, широкий диапазон звучания и звук, сопоставимый с "живым" (Hi-fi wideband audio). Солидный набор функций и подсказок Cisco 7942G, справочники, XML приложения, более 30 языков и 24 вариантов мелодии звонка. Возможность работы Cisco 7942G с двумя телефонными линиями. Сенсорный ЖК дисплей высокого разрешения Cisco 7942G. Поддержка Cisco 7942G двух модулей расширения 7914. Двухпортовый коммутатор Cisco 7942G Ethernet 10/100. Гарнитура Cisco 7942G.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Cisco 7945G Unified IP Phone ... (Артикул: CP-7945G)

28815 руб.

Cisco 7945G отличная модель телефона с цветным высококонтрастным дисплеем и гигабитным портом Ethernet (UC Phone 7945, Gigabit Ethernet, Color). Поддержка XML-приложений позволяет использовать все преимущества дисплея. Этот телефон предоставляет прямой доступ к 2 телефонным линиям (или комбинации линий), быстрый набор и прямой доступ к телефонным возможностям, 4 программируемые клавиши, обеспечивающие пользователям доступ к возможностям вызова и функциям, а также джойстик для навигации по меню. Спикерфон и телефонная трубка, разработанные специально для высококачественного широкополосного звука, являются стандартом для IP-телефона, как и разъем для подключения наушников. Технические характеристики 5-дюймовый (12,5 см) графический TFT цветной дисплей с подсветкой, 16-битная глубина цвета, 320 x 240 пикселей Встроенный Ethernet-коммутатор Cisco на 2 порта позволяют напрямую подключаться к сети 10/100/1000 BASE-T при помощи 1 интерфейса RJ-45, обеспечивая одновременное подключение телефона и компьютера. Поддержка кодеков: G.711a, G.711, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBCSkinny Client Control Protocol (SCCP) и Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco. Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ. Поддержка IEEE 802.af PoE (класс 3).

Cisco 7962G Unified IP Phone ... (Артикул: CP-7962G)

29325 руб.

Cisco 7962G многофункциональная модель IP телефона с 6 подсвечиваемыми клавишами для линий или возможностей и 4 программируемые клавиши, обеспечивающим пользователям доступ к телефонным функциям и возможностям, регулировку громкости для дуплексного спикерфона, телефонной трубки и наушников (Cisco UC Phone 7962). В меню пользователя регулируется контраст дисплея, выбираются фоновые изображения (если доступны) и мелодия звонка. Сетевые настройки также могут быть сконфигурированы, вручную или автоматически при помощи Dynamic Host Control Protocol (DHCP), Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Cisco Unified CallManager и резервирования Cisco Unified CallManager. Другие доступные подменю включают конфигурацию устройства и безопасности, информацию о модели. Технические характеристики Monoхромный дисплей (4-битные оттенки серого) размером 5" (12,5 см) с высоким разрешением (320 x 222). Встроенный Ethernet-коммутатор Cisco на 2 порта позволяют напрямую подключаться к сети 10/100BASE-T при помощи 1 интерфейса RJ-45, обеспечивая одновременное подключение телефона и компьютера. Поддержка кодеков: G.711a, G.711, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBCSkinny Client Control Protocol (SCCP) и Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco. Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ. Поддержка IEEE 802.af PoE (класс 2).

Cisco 7965G Unified IP Phone ... (Артикул: CP-7965G)

36465 руб.

Cisco 7965G модель IP-телефона с большим цветным дисплеем и подсветкой, обеспечивающий простой доступ к коммуникационной информации, приложениям сохранения времени и таким возможности, как дата и время, имя группы вызова, номер группы вызова, набранный номер и информация о присутствии. Поддержка XML-приложений позволяет воспользоваться всеми преимуществами дисплея (Cisco UC Phone 7965, Gigabit Ethernet, Color). Технические характеристики Цветной дисплей (16-битная глубина цвета) с подсветкой, 5" (12,5 см) с высоким разрешением (320 x 240). Встроенный Ethernet-коммутатор Cisco на 2 порта позволяют напрямую подключаться к сети 10/100/1000 BASE-T при помощи 1 интерфейса RJ-45, обеспечивая одновременное подключение телефона и компьютера. Полнодуплексный спикерфон с акустическим эхоподавлением. Кодеки: G.711a, G.711, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBCSkinny Client Control Protocol (SCCP) и Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco. Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ. Поддержка IEEE 802.af PoE (класс 3).

Cisco 7975G Unified IP Phone ... (Артикул: CP-7975G)

42585 руб.

Cisco 7975G передовая модель с лучшими характеристиками, в первую очередь используемый руководством организаций (Cisco UC Phone 7975, Gigabit Ethernet, Color). IP-телефон CP-7975G имеет большой цветной дисплей с подсветкой. Обеспечивает легкий доступ к 8 телефонным линиям (или комбинациям линий), быстрому набору и прямому доступу к телефонным возможностям, 5 программируемых клавиш, обеспечивающие пользователям доступ к возможностям вызова и функциям, а также джойстик для навигации по меню. Технические характеристики Цветной сенсорный дисплей (16-битная глубина цвета) с подсветкой, 5" (12,5 см) с высоким разрешением (320 x 240). Встроенный Ethernet-коммутатор Cisco на 2 порта позволяют напрямую подключаться к сети 10/100/1000 BASE-T при помощи 1 интерфейса RJ-45, обеспечивая одновременное подключение телефона и компьютера. Поддержка кодеков: G.711a, G.711, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBCSkinny Client Control Protocol (SCCP) и Session Initiation Protocol (SIP) с контролем вызовов Cisco. Идентификация устройств при помощи сертификатов X.509v3, образов с цифровой подписью, зашифрованного безопасного резервирования, безопасной сигнализации и безопасных данных при помощи AES-128. Также телефон поддерживает 802.1X и преодоление EAPOL. Напряжение питания 48 В DC, подается при помощи опционального блока питания CP-PWR-CUBE-3 или инжектора питания CP-PWR-INJ. Поддержка IEEE 802.af PoE (класс 3).

Cisco SPA112

3966.44 руб.

Cisco (Linksys) SPA112 2x портовый аналоговый голосовой шлюз дает возможность подключения обычных телефонов и факсов к IP-сети, каждую телефонную линию можно настроить самостоятельно. Данная модель стала более производительной чем предыдущая линейка SPA2102 и PAP2T, появилась кнопка RESET на корпусе. 1 WAN 100BASE-T RJ-45 Ethernet Port (IEEE 802.3) 2 RJ-11 FXS телефонных порта для аналоговых устройств телефонной линии. Кнопка Reset. Протокол: Session Initiation Protocol (SIP) v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264). SIP поддержка трансляции сетевых адресов (NAT) сетей (в том числе последовательный туннель [STUN]). Аудиокодеки: G.711 (A-law and μ-law); G.726 (32 kbps); G.729. Автоматизированное обновление с помощью HTTPS, HTTP, и Trivial File Transfer Protocol (TFTP). Безопасность: AES расширенная система шифрования до 256-бит SIP Transport Layer Security (TLS). Электропитание: сетевой адаптер 100-240В, 50-60 Гц (26-34VA). Входное напряжение: +5 В постоянного тока при максимальной 2.0 А. Размеры (Ш x В x Д) / Macca: 101 x 101 x 28 мм 5,40 унций (153 г).

Cisco SPA122

4828 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Cisco (Linksys) SPA122 недорогой VoIP шлюз-маршрутизатор включает в себя два стандартных телефонных порта для подключения существующих аналоговых телефонов или факсов к поставщику услуг VoIP. Также включает в себя 2 стандартных телефонных порта, каждый из которых может иметь независимый телефонный номер, для работы с факсами или аналоговые телефонные устройства, и один Ethernet WAN порт и один Fast Ethernet LAN порта для локальной домашней или корпоративной сети. Cisco (Linksys) SPA122 поддерживает VoIP-провайдер интернета такие функции, как AOH, ожидание вызова, голосовая почта, переадресация вызова и многое другое. 1 WAN 100Base-T RJ-45 Ethernet порта (IEEE 802.3)1 LAN 100BASE-T RJ-45 Ethernet Port (IEEE 802.3)2 RJ-11 FXS телефонных порта для аналоговых устройств телефонной линииКнопка RESETПротокол: SIPv2 (RFC 3261, 3262, 3263 и 3264)SIP поддержка трансляции сетевых адресов (NAT) сетей (в том числе последовательный туннель [STUN])Аудиокодеки: G.711 (A-law and -law); G.726 (32 kbps); G.729 ADynamic Host Configuration Protocol (DHCP) сервер и клиент (RFC 2131)Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPoE) client (RFC 2516)VPN сквозной с IP Security инкапсуляции Security Payload (ESP IPsec), точка-Point Tunneling Protocol (PPTP) и Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)Электропитание: сетевой адаптер 100-240В, 50-60 Гц (26-34VA) входное напряжение: +5 В постоянного тока при максимальной 2.0АРазмеры (Ш x В x Д) / Macca: 101 x 101 x 28 мм 5,40 унций (153 г)

Cisco SPA301-G2

4205.8 руб.

Cisco (Linksys) SPA301-G2 самый недорогой и простой многофункциональный одно линейный IP-телефон. Отлично подойдет для домашнего использования, небольшого офиса, установки в номерах и холлах гостиниц. Отсутствие поддержки питания Power over Ethernet (PoE) (802.3af) компенсируется наличием блока питания идущего в комплекте, а отсутствие дисплея максимально уменьшило цену. Но с другой стороны телефон имеет огромное количество функциональных возможностей: одна SIP линия; 4 функциональные кнопки с индикацией. Технические характеристики 1 телефонная линия1порт WAN Ethernet 10/100Base-T RJ-45Поддержка - SIP v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264), SPCPПоддержка кодеков: G.711 (A-law and -law) G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 AB G.722ожидание вызова, быстрый набор, трехпозиционная конференц-связьРазмеры (В x Ш x Г) - 194 x 97 x 45 ммВес: 0,7711 кг

Cisco SPA303-G2

6121.36 руб.

Cisco (Linksys) SPA303-G2 недорогой многофункциональный 3-х линейный IP-телефон. Отлично подойдет для домашнего использования или небольшого офиса, отсутствие поддержки питания Power over Ethernet (PoE) (802.3af) компенсируется наличием блока питания идущего в комплекте, монохромный дисплей без подсветки сказался на уменьшении цены. Но с другой стороны телефон имеет огромное количество функциональных возможностей: три SIP линии; 3 кнопки с индикацией (линия/BLF/function); дополнительный ethernet порт (switched); TLS; SRTP; поддержка XML сервисов и др. Технические характеристики Дисплей: 128 x 64 графический монохромный ЖК3 телефонные линии2 x 10/100Base-T RJ-45Поддержка - SIP v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264), SPCPПоддержка кодеков: G.711 (A-law and -law) G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 AB G.722Громкая связь, определитель номера, ожидание вызова, 3-х сторонняя конференц-связьРазмеры (В x Ш x Г) - 220 x 198 x 30 ммВес: 0.68kg

Cisco SPA501G

6839.44 руб.

Cisco (Linksys) SPA501G IP-телефон без ЖК дисплея со сменной бумажной этикеткой для номеров быстрого набора, 8 голосовых линий, 2 коммутируемых порта Ethernet с поддержкой IEEE 802.3af, совместимых с PoE (Power Over Ethernet). Подключается напрямую к сервис-провайдеру Интернета или к IP АТС (PBX). Поддержка до 2 консолей дополнительных линий Cisco® SPA 500S позволяет добавить до 64 клавиш. Технические характеристики Специальная вставка позволяет пометить клавиши быстрого набора, общих линий или расширений8 голосовых линий2 x RJ-45 10/100BASE-T Ethernet (IEEE 802.3)Поддержка питания по Power over Ethernet (PoE)Поддержка Session Initiation Protocol (SIP) и Smart Phone Control Protocol (SPCP)Web-управление, удаленная настройкаАудиокодеки - G.711 (A-law and -law) G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 A G.722Размеры (Ш x В x Г) - 214 x 212 x 44 ммМасса - 0,9 кг

Cisco SPA502G

7483.4 руб.

Cisco (Linksys) SPA502G IP-телефон с 1 линией, поддержкой Power over Ethernet (PoE) и ЖК-дисплеем с подсветкой и полнодуплексной громкой связью. Подключается напрямую к сервис-провайдеру Интернета или к IP АТС (PBX). Поддержка до 2 консолей дополнительных линий Cisco® SPA 500S позволяет добавить до 64 клавиш. Технические характеристики Монохромный LCD-дисплей с подсветкой, разрешение 128 x 641 голосовая линия2 x RJ-45 10/100BASE-T Ethernet (IEEE 802.3)Поддержка питания по Power over Ethernet (PoE)Поддержка Session Initiation Protocol (SIP) и Smart Phone Control Protocol (SPCP)Web-управление, удаленная настройкаАудиокодеки - G.711 (A-law and -law) G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 A G.722Размеры (Ш x В x Г) - 214 x 212 x 44 ммМасса - 0,9 кг

Cisco SPA504G

8228 руб.

Cisco (Linksys) SPA504G IP-телефон для использования сотрудниками отделов продаж или отделом обслуживания клиентов, с прямым подключением к поставщику услуг Интернет-телефонии или IP-АТС (PBX). Имеет 4 линии, поддержку 2 коммутируемых портов Ethernet с поддержкой IEEE 802.3af, совместимых с PoE (Power Over Ethernet), монохромный дисплей с подсветкой для простого использования, с поддержкой до 2 консолей дополнительных линий Cisco SPA 500S, что позволяет добавить до 64 клавиш. Cisco (Linksys) SPA504G имеет веб-интерфейс для локальной настройки, а также может быть настроен удаленно через TFTP, HTTP или HTTPS. Технические характеристики Монохромный LCD-дисплей с подсветкой, разрешение 128 x 644 голосовые линии2 коммутируемых Ethernet порта 10/100BASE-T RJ-45 (IEEE 802.3)Поддержка Session Initiation Protocol (SIP) и Smart Phone Control Protocol (SPCP)Web-управление, удаленная настройкаАудиокодеки - G.711, G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 A G.722Размеры (Ш x В x Г) - 214 x 212 x 44 ммМасса - 0,9 кг

Cisco SPA508G

11400.2 руб.

Cisco (Linksys) SPA508G IP-телефон 8ми линейный с ЖК-дисплеем высокого разрешения. SPA508G имеет 2 коммутируемых порта Ethernet с поддержкой IEEE



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

802.3af, совместимых с PoE (Power Over Ethernet), световой индикатор ожидающих сообщений, 4-позиционную клавишу навигации, подсвечивающиеся кнопки громкости, удержания линии, меню настроек и доступа к голосовой почте. Поддерживает до 2 консолей дополнительных линий Cisco® SPA 500S, что добавит до 64 клавиш. Cisco SPA508G имеет веб-интерфейс для локальной настройки и может также быть настроен удаленно через TFTP, HTTP или HTTPS.

Технические характеристики
Монохромный LCD-дисплей с подсветкой, разрешение 128 x 648 линий и поддержка Power over Ethernet (PoE)2 x RJ-45
10/100BASE-T Ethernet (IEEE 802.3)
Аудиокодеки - G.711 (A-law and -law) G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 A G.722
Поддержка протоколов Session Initiation Protocol (SIP) и Smart Phone Control Protocol (SPCP)
Размеры (Ш x В x Г) - 214 x 212 x 44 мм
Масса - 0,9 кг

Cisco SPA509G

12159.76 руб.

Cisco (Linksys) SPA509G многофункциональный телефон с 12 линиями и поддержкой Power over Ethernet (PoE). Имеет монохромный дисплей с подсветкой, поддержка до 2 консолей дополнительных линий Cisco® SPA 500S позволяет добавить до 64 клавиш, 2 коммутируемых порта Ethernet для подключения компьютера. Подключается напрямую к сервис-провайдеру Интернета или к IP АТС (PBX). Технические характеристики
Монохромный LCD-дисплей с подсветкой, разрешение 128 x 648 линий и поддержка Power over Ethernet (PoE)2 x RJ-45
10/100BASE-T Ethernet (IEEE 802.3)
Аудиокодеки: G.711 (A- закон и -закон) G.726 (16/24/32/40 Кбит) G.729 G.722
Поддержка протоколов SIP и SPCP
Размеры (Ш x В x Г) - 214 x 212 x 44 мм
Масса - 0,9 кг

Cisco SPA512G

9829.4 руб.

IP-телефон Cisco (Linksys) SPA512G на основе SIP, полнофункциональный IP-телефон на 1 линию с 2-портовым коммутатором Gigabit Ethernet, PoE и ЖК-дисплеем. Несомненный плюс и отличие от других моделей серии SPA500 это наличие EHS - программное поднятие трубки (для использования в контакт-центрах, диспетчерских службах, когда оператор принимает звонок посредством какого либо интерфейса на компьютере). Усовершенствованный GigE (PC порт и SW порт с поддержкой зеркалирования). Два коммутируемых порта Gigabit Ethernet, спикерфон, идентификация вызывающего абонента, удержание вызова, возможность проведения конференций и многое другое. Поддержка до двух модулей расширения Cisco® SPA500S, добавляющих до 64 дополнительных кнопок. Поддержка протоколов SIP и SPCP с устройствами унифицированных коммуникаций Cisco серии 500. Основные функции:

- Одна голосовая линия с двумя логическими вызовами
- Растрочный монохромный графический жидкокристаллический дисплей 128 x 64 с задней подсветкой
- Состояние линий: индикация активной линии, имя и номер
- Спикерфон
- Удержание вызова
- Аудиозаставка при удержании вызова
- Ожидание вызова

Переадресация вызова: с участием оператора и автоматическая • Трехсторонняя конференция с микшированием локальных телефонов • Многосторонняя конференция через внешний конференц-мост Технические характеристики ЖК-дисплей: растрочный монохромный графический 128 x 64 с задней подсветкой
1 голосовая линия2 порта Ethernet 10/100/1000BASE-T RJ-45 (IEEE 802.3)
Питание через Ethernet (PoE), совместимое с 802.3af
Поддержка протокола SIP версии 2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
Алгоритмы обработки голоса: ○ G.711 (A-закон и -закон) ○ G.726 (16/24/32/40 кбит/с) ○
G.729 A ○ G.722
Разъем для гарнитуры 2,5 мм
Габариты корпуса (Ш x В x Г): 214 x 212 x 44 мм
Масса: 1,1 кг

Cisco SPA514G

11560 руб.

IP-телефон Cisco (Linksys) SPA514G на основе SIP имеет 4 линии с 2-портовым коммутатором Gigabit Ethernet, PoE и ЖК-дисплеем. Несомненный плюс и отличие от других моделей серии SPA500 это наличие EHS - программное поднятие трубки (для использования в контакт-центрах, диспетчерских службах, когда оператор принимает звонок посредством какого либо интерфейса на компьютере). Усовершенствованный GigE (PC порт и SW порт с поддержкой зеркалирования). Подключается IP-телефон SPA514G непосредственно к сети поставщика услуг интернет-телефонии или к учрежденческой IP-АТС. Два коммутируемых порта Gigabit Ethernet, спикерфон, идентификация вызывающего абонента, удержание вызова, возможность проведения конференций и многое другое. Поддержка до двух модулей расширения Cisco® SPA500S, добавляющих до 64 дополнительных кнопок. Поддержка протоколов SIP и SPCP с устройствами унифицированных коммуникаций Cisco серии 500. Обладая сотнями функций и настраиваемых параметров сервисов, Cisco SPA514G отвечает требованиям традиционных бизнес-пользователей, одновременно реализуя преимущества IP-телефонии. Основные функции:

- Состояние линий: индикация активной линии, имя и номер
- Логическая линия коллективного пользования
- Спикерфон
- Удержание вызова
- Аудиозаставка при удержании вызова

Идентификация вызывающего абонента (имя и номер)

- Блокировка показа номера вызывающего
- Переадресация вызова: с участием оператора и автоматическая
- Трехсторонняя конференция с микшированием локальных телефонов
- Многосторонняя конференция через внешний конференц-мост

Автоматический повторный набор последнего вызова и последних набранных номеров

- Набор номера при лежащей трубке

Технические характеристики ЖК-дисплей: растрочный монохромный графический 128 x 64 с задней подсветкой
4 голосовые линии2 порта Ethernet 10/100/1000BASE-T RJ-45 (IEEE 802.3)
Питание через Ethernet (PoE), совместимое с 802.3af
Поддержка протокола SIP версии 2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
Алгоритмы обработки голоса: ○ G.711 (A-закон и -закон) ○ G.726 (16/24/32/40 кбит/с) ○
G.729 A ○ G.722
Разъем для гарнитуры 2,5 мм
Габариты корпуса (Ш x В x Г): 214 x 212 x 44 мм
Масса: 1,1 кг

Cisco SPA8000

16712.36 руб.

Cisco (Linksys) SPA8000 8-ми портовый VoIP шлюз-маршрутизатор, поддерживающий до 16 активных вызовов, с возможностью поддержки 8-ми 3-х сторонних конференций, а также имеет 1 порт для подключения к локальной сети 10/100 Base-T RJ-45. SPA8000 может взаимодействовать с различным телефонным оборудованием, таким как: голосовая почта, факс, АТС и системы IVR. 8 портов RJ-11 FXS для подключения аналоговых телефонов1 порт для подключения локальной сети 10/100 Base-T RJ-45
Мультипорт RJ-21 (50-pin), для альтернативного подключения телефонных аппаратов
До 16 активных одновременных вызовов
VoIP протокол SIP v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)
Аудиокодеки: G.711 (a-law and -law) G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 A G.723.1 (6.3 kbps, 5.3 kbps)
Поддержка SIP в сетях NAT (Network Address Translation) (включая STUN)
Размер (Ш x В x Д)/ Вес: 170 x 39 x 220 мм 1,30 кг

Cisco SPA8800

30498 руб.

Cisco (Linksys) SPA8800 многофункциональный шлюз оснащенный 4 портами FXO (Foreign eXchange Office) для подключения аналоговых телефонных линий к IP



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

мини-АТС и 4 портами FXS (Foreign eXchange Subscriber) для подключения традиционных телефонных аппаратов или факсов. Также модель оснащена гнездом RJ-12 для подключения линий, и промышленным разъемом RJ-21 (Telco50), предназначенного для группового подключения портов Ethernet и xDSL к сетевому оборудованию, что позволяет использовать существующие линии связи, проложенные для мини-АТС. Шлюз SPA8800 имеет высокий уровень безопасности, который достигается с помощью поддержки шифрования TLS, SRTP и HTTPS/SSL. 4 RJ-11 FXS-телефонных порта для аналоговых телефонных устройств4 RJ-11 FXO-порта для телекоммуникационных компаний или офисной ATCRJ-21 (50-контактный телекоммуникационный разъем)1 WAN 100BASE-T RJ-45 Ethernet порт (IEEE 802.3)1 AUX 100BASE-T RJ-45 Ethernet порт (IEEE 802.3) для технического обслуживанияVoIP протокол SIP v2Поддерживаются оба SIP канала (UDP и TCP)Факсимильная связь: G.711 или факс через IP с помощью T.38 fax relayАудиокодеки: G.711a, G.711u, G.726, G.729A, G.723.1Администрирование через браузер и настройка через встроенный веб-серверРазмеры (Ш x В x Д) / Вес: 170 x 39 x 220 мм 1,30 кг

D-Link DPH-150S

5171.39 руб.

Настольный дешевый IP-телефон D-Link DPH-150S позволит одновременно разговаривать по IP-телефону и "серфить" Интернет, выполнять любые другие сетевые задачи на компьютере. Телефон DPH-150S оснащен 1 портом WAN, для подключения к кабельному/DSL-модему или к маршрутизатору. Другой порт LAN позволяет подключить компьютер или ноутбук. D-Link DPH-150S это совокупность невысокой цены с полноценной поддержкой всех необходимых для работы в офисе функций, таких как: поддержка 2 SIP-линий с возможностью независимой настройки, конференц-связью, громкая связью, переводом и переадресацией вызова, черным списком, режимом "не беспокоить" и пр. Небольшой жидкокристаллический дисплей 75x28мм отображает все важные элементы, можно настроить индивидуально, именно для удобства пользователя, отображать номер звонящего, время разговора и многое другое. IP-телефон при необходимости можно расширить за счет подключения до пяти специальных модулей DPH-400EDM/E/F3, с 26 клавишами с индикаторами каждый. Технические характеристики Сетевые интерфейсы: • 1 порт WAN 10/100BASE-TX для подключения к Интернет; • 1 порт LAN 10/100BASE-TX для подключения к ПКРазмер LCD-дисплея: 75 x 28 ммОсновные функции: • Поддержка SIP 2.0 (RFC3261) и соответствующих RFC; • Кодеки: G.711 A/U Law, G.723.1, G.729a/b, G.722, G.722.1, G.726; • SIP - 2 SIP линии. Возможно подключение к серверу SIP1 и SIP2 одновременно; • SIP приложения: переадресация вызова/переадресация/удержание/ожидание/3 режима разговора; • Управление вызовами: горячая линия, очищение отклоненных вызовов, черный список для определенных отклоненных вызовов, ограничение вызова, не беспокоить, идентификатор вызывающего абонента; • Телефонная книга (до 500 контактных имен и телефонных номеров); • Архив звонков: по 100 записей для входящих, исходящих, пропущенных вызовов; • Поддержка конференц-связи и запись голоса на SIP-серверПоддержка web, telnet и управление с клавиатурыЭлектропитание: • На входе: 100-240В переменного тока, 50-60 ГГц; • На выходе: 5В, 1А Размеры: 220x198x75 ммВес: 0.94 кг

D-Link DPH-150SE ... (Артикул: DPH-150SE/F3)

6732.68 руб.

Настольный недорогой IP-телефон D-Link DPH-150SE с поддержкой SIP и PoE, 1 портом LAN и 1 портом WAN. WAN порт может подключаться к коммутатору с поддержкой PoE и получения питания через PoE, когда розетки питания недоступны. Телефон идеально подходит для размещения в офисе, если рядом нет свободных розеток, а корпоративная сеть с поддержкой PoE (Power over Ethernet). IP-телефон позволяет одновременно разговаривать и "серфить" Интернет, выполнять любые другие сетевые задачи на компьютере. Порт LAN позволяет подключить компьютер или ноутбук. Телефон оснащен LCD-дисплеем с подсветкой, присутствует разъем RJ-9 для подключения гарнитуры, а также функциональными клавишами и индикаторами, в том числе 4 универсальные программируемые клавиши, кнопку громкой связи, две клавиши переключения между SIP-линиями, индикаторы состояния линий, индикатор наличия новых голосовых сообщений (MWI). DPH-150SE/F3 поддерживает две телефонные линии с двумя учетными записями SIP, функции перенаправления, переадресации и удержания вызова, возможность организации трёхсторонней конференции, создания до 500 записей в адресной книге. Есть и функция определения номера, запрет определённых входящих и исходящих вызовов, функции голосовой почты и обмена SMS-сообщениями. IP-телефон при необходимости можно расширить за счет подключения до пяти специальных модулей DPH-400EDM/E/F3, с 26 клавишами с индикаторами каждый. Технические характеристики Сетевые интерфейсы: • 1 порт WAN 10/100BASE-TX с поддержкой PoE для подключения к Интернет; • 1 порт LAN 10/100BASE-TX для подключения к ПКРазмер LCD-дисплея: 75 x 28 ммОсновные функции: • SIP RFC 3261 и соответствующий стандарт RFC в Appendix A; • Кодеки: G.711a/u (64 Кбит/с), G.729A/B (8 Кбит/с), G.723.1 (высокий/низкий), G.726-32, G.722; • SIP - 2 SIP линии. Возможно подключение к серверу SIP1 и SIP2 одновременно; • Управление вызовами: переадресация вызова (Занято, Нет ответа, Безусловная); • Телефонная книга (до 500 контактных имен и телефонных номеров); • История звонков: 100 пропущенных вызовов, 100 входящих вызовов, 100 исходящих вызовов; • Поддержка конференц-связи и запись голоса на SIP-серверПоддержка web, telnet и управление с клавиатурыЭлектропитание: • На входе: 100-240В переменного тока, 50-60 ГГц; • На выходе: 5В, 1А Размеры: 220x198x75 ммВес: 0.94 кг

D-Link DPH-400EDM ... (Артикул: DPH-400EDM/E)

4284 руб.

Модуль расширения клавиш D-Link DPH-400EDM для IP-телефонов DPH-400S/SE, DPH-400S/E/F3, DPH-400SE/E/F3, DPH-150S/F3 и DPH-150SE/F3. Каждый модуль DPH-400EDM оснащен 26 клавишами с индикаторами. Каждая кнопка модуля может быть запрограммирована на быстрый набор конкретного абонента, определенную функцию, такую как автоответчик, переадресация, функция "не беспокоить" и т.п. А наличие индикаторов позволяет увидеть статус абонента, номер которого запрограммирован на соответствующую клавишу (при поддержке сервером). Питание модулей расширения DPH-400EDM может осуществляться непосредственно с IP-телефонов (до 2-х модулей), к которым они подключены. Технические характеристики Интерфейсы: • 1 IN порт 10/100Base-T с разъемом RJ-11 для подключения к VoIP телефону; • 1 OUT порт 10/100Base-T с разъемом RJ-11 для подключения дополнительного модуля расширения (DPH-400EDM); • 1 разъем питания 5В постоянного тока для подключения к адаптеру питанияКлавиши: 26 DSS клавиш с двухцветными индикаторамиОсновные функции: • DTFM; • BLF List Key; • Быстрый набор номера; • MWI; • Назначение SIP-линий DSS-клавиш; • Удаленная телефонная книга; • Подключение до 5 модулей расширения (130 DSS клавиш)Электропитание: на входе - 100 ~ 120, 220 ~ 240В переменного тока через внешний адаптер питания; на выходе - 5 В постоянного тока, 1A Вес: 0,41 кг

D-Link DPH-400S/E

7956 руб.

Настольный IP-телефон D-Link DPH-400S/E на базе протокола SIP версии 2.0, с поддержкой аудиокодеков G.711a/u, G.729, G.723.1, G.726-32.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

IP-телефон оснащен двумя портами 10/100BASE-TX, один подключается в локальную сеть (коммутатор), а другой - к персональному компьютеру или ноутбуку. DPH-400S/E поддерживает до 5 телефонных линий и учётных записей SIP, функции перенаправления, переадресации и удержания вызова, возможность организации трёхсторонней конференции, сохранение до 500 записей в телефонной книге, может хранить по 100 записей пропущенных/входящих/исходящих вызовов в журнале, функцию определения номера, запрет определенных входящих и исходящих вызовов, запрет анонимных звонков, функцию голосовой почты и возможность обмена sms-сообщениями. На лицевой стороне телефона LCD-дисплей с подсветкой, 5 клавиш переключения между SIP-линиями, 4 универсальные программируемые клавиши, 4 навигационные кнопки, функциональными клавишами, включая кнопку отключения передачи звука (Mute), и индикаторами, в том числе индикатором наличия новых голосовых сообщений (MWI). Технические характеристики Интерфейсы: • 1 порт WAN 10/100BASE-TX для подключения к Интернет; • 1 порт LAN 10/100BASE-TX для подключения к ПКФункции телефона: • 5 учетных записи SIP; • Автоматическое определение номера вызывающего абонента; • Архив звонков: 100 пропущенных вызовов, 100 входящих вызовов, 100 исходящих вызовов; • Телефонная книга (до 500 контактных имён и телефонных номеров); • Удаленная телефонная книга (до 4 телефонных книг в формате xml) Аудио кодеки: G.711a/u (64 Кбит/с), G.729A/B (8 Кбит/с), G.723.1, G.722, G.726-32Возможность подключения гарнитуры с разъемом RJ-9Клавиатура: • 4 программируемые клавиши для выполнения некоторых функций; • 5 клавиш SIP Line; • Наушники; • Конференция (CONF); • Телефонная книга; • История вызовов (History); • 4 навигационные клавиши для навигации в настройках; настройка уровня громкости звонка, громкоговорителя и телефонной трубки и пр.Электропитание: • на входе - 100 ~ 120, 220 ~ 240В переменного тока через внешний адаптер питания; • на выходе: 5 В постоянного тока, 1AРазмеры: 240 x 185 x 45 ммВес: 0,99 кг

D-Link DPH-400SE/E

9037.2 руб.

Настольный IP-телефон D-Link DPH-400SE/E с поддержкой SIP и PoE, 1 портом LAN и 1 портом WAN. WAN порт может подключаться к коммутатору с поддержкой PoE и получения питания через PoE, когда подключение к общей электросети затруднительно. IP-телефон оснащен двумя портами 10/100BASE-TX, один подключается в локальную сеть (коммутатор), а другой - к персональному компьютеру или ноутбуку. DPH-400SE/E поддерживает до 5 телефонных линий и учётных записей SIP, функции перенаправления, переадресации и удержания вызова, возможность организации трёхсторонней конференции, сохранение до 500 записей в телефонной книге, может хранить по 100 записей пропущенных/входящих/исходящих вызовов в журнале, функцию определения номера, запрет определенных входящих и исходящих вызовов, запрет анонимных звонков, функцию голосовой почты и возможность обмена sms-сообщениями. На лицевой стороне телефона LCD-дисплей с подсветкой, 5 клавиш переключения между SIP-линиями, 4 универсальные программируемые клавиши, 4 навигационные кнопки, функциональными клавишами, включая кнопку отключения передачи звука (Mute), и индикаторами, в том числе индикатором наличия новых голосовых сообщений (MWI). Технические характеристики Интерфейсы: • 1 порт WAN 10/100BASE-TX с поддержкой PoE для подключения к Интернет; • 1 порт LAN 10/100BASE-TX для подключения к ПКPower over Ethernet (PoE)Функции телефона: • 5 учетных записи SIP; • Автоматическое определение номера вызывающего абонента; • Архив звонков: 100 пропущенных вызовов, 100 входящих вызовов, 100 исходящих вызовов; • Телефонная книга (до 500 контактных имён и телефонных номеров); • Удаленная телефонная книга (до 4 телефонных книг в формате xml) Аудио кодеки: G.711a/u (64 Кбит/с), G.729A/B (8 Кбит/с), G.723.1, G.722, G.726-32Возможность подключения гарнитуры с разъемом RJ-9Клавиатура: • 4 программируемые клавиши для выполнения некоторых функций; • 5 клавиш SIP Line; • Наушники; • Конференция (CONF); • Телефонная книга; • История вызовов (History); • 4 навигационные клавиши для навигации в настройках; настройка уровня громкости звонка, громкоговорителя и телефонной трубки и пр.Электропитание: • на входе - 100 ~ 120, 220 ~ 240В переменного тока через внешний адаптер питания; • на выходе: 5 В постоянного тока, 1AРазмеры: 240 x 185 x 45 ммВес: 0,99 кг

D-Link DVG-5004S

14198.4 руб.

Голосовой шлюз D-Link DVG-5004S с 4 портами FXS, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 4 портами LAN 10/100Base-TX. D-Link DVG-5004S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP шлюзы очень хорошо помогают экономить средства компаний, в частых междугородних и международных деловых звонках, с их помощью можно обеспечить быструю и эффективную модернизацию для систем Интернет-телефонии, сохранив при этом в рабочем состоянии уже приобретенные телефонные и факсимильные аппараты. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: • 4 порта FXS с разъемом RJ-11; • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN; • 4 Порта 10/100BASE-TX RJ-45 LANТипы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTPФункции маршрутизации: • DHCP-сервер; • Виртуальный сервер; • DMZ; • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL; • RIP v.1, v.2, Static route; • DDNS: DynDns.org, TZ0, 3322.ORG; • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnPРазмеры: 202 x 172 x 35 ммВес: 430 гр

D-Link DVG-5008SG

26420.03 руб.

Голосовой шлюз D-Link DVG-5008S с 4 портами FXS, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 4 портами LAN 10/100Base-TX. VoIP-шлюз DVG-5008S имеет на борту восемь FXS-портов, что легко организует несколько одновременных соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. Можно подключить компьютеры к данному шлюзу с 4 встроенными гигабитными портами Ethernet и использовать встроенную функцию NAT/DHCP-сервера для автоматического доступа в Интернет. D-Link DVG-5008S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-5008SG с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрации SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: • 8 портов FXS с разъемом RJ-11; • WAN: 1 порт 10/100/1000 Мбит/с Ethernet; • LAN: 4 порта 10/100/1000 Мбит/с EthernetSIP-вызовы: • Вызовы «Peer-to-Peer»; • Удержание вызова; • Ожидание/возврат вызова; • Перехват вызова; • Парковка/возврат вызова (требуется SIP-сервер); • Переадресация вызова (безусловная, занято, нет ответа); • Перевод вызова (с объявлением и без); • Функция «Не беспокоить»; • Быстрый набор номера; • Повторный набор номера; • Трехсторонняя конференцияУправление вызовами: • Поддержка исходящего прокси-сервера; • Регистрация до трех SIP-серверов; • Перерегистрация на SIP-сервере в случае ошибки авторизации; • Функция группового вызова; • Privacy Mechanism / Private Extensions to SIP; • Таймеры сессии (Update / Re-invite); • Поддержка DNS SRV; • Типы вызовов: Голос / Модем / Факс; • Маршрутизация вызовов по



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

префиксу; • Поддержка программируемого пользователем плана набора; • CDR-клиент; • Создание записей в ручном режиме (для вызовов P2P); • Поддержка ENUM и нумерации по стандарту E.164Поддержка IPv4, IPv6WAN: Статический IP, PPPoE, DHCP, PPTPЭлектропитание: • На входе: От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц; • На выходе: 12 В постоянного тока, 2 АРазмеры: 28,7 x 16 x 3,6 смВес: 1300 г

D-Link DVG-6004S

13953.59 руб.

Голосовой шлюз D-Link DVG-6004S с 4 портами FXO для подключения к телефонной линии, 1 портом WAN 10/100Base-TX и 4 портами LAN 10/100Base-TX. VoIP-шлюз DVG-6004S имеет на борту 4 FXS-порта, что легко организует несколько одновременных соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. D-Link DVG-6004S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-6004S с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрации SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: • 4 порта FXO RJ-11; • 4 порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN; • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WANТипы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTPФункции маршрутизации: • DHCP-сервер; • Виртуальный сервер; • DMZ; • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL; • RIP v.1, v.2, Static route; • DDNS: DynDns.org, TZ0, 3322.ORG; • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP SIP-вызовы; • Регистрация порта "By Port" "By machine"; • Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация); • SIP PING; • Настраиваемый порт NAT binding interval; • CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента); • Функция hot line/warm line; • Поддержка односторонней системы связи (SIP 183); • Функции группового вызова Удержание, ожидание вызова; • Переадресация вызова: с сопровождением/без сопровождения; • Переадресация вызова: безусловная, занято, нет ответа; • 3-сторонняя конференция; • Регулируемый уровень обнаружения тонов факсаРазмеры: 20,2 x 17,2 x 3,5 смВес: 430 г

D-Link DVG-6008S

27801.12 руб.

Голосовой шлюз D-Link DVG-6008S с 8 портами FXO для подключения к телефонной линии, 1 портом WAN 10/100Base-TX и 4 портами LAN 10/100Base-TX. VoIP-шлюз DVG-6008S имеет на борту 8 FXS-портов, что легко организует множество одновременных соединений. Для организации Интернет-телефонии просто подключите к данным портам обычные телефоны. Шлюз обеспечивает удобную функцию маршрутизации, что позволяет офисным пользователям получить совместный широкополосный доступ в Интернет. D-Link DVG-6008S преобразует голосовые данные в пакеты для передачи через Интернет и полностью совместим с сервисами Интернет-телефонии SIP. VoIP-шлюз DVG-6008S с FXS-портами поддерживает множество функций вызова, поддерживает такие функции как ожидание вызова, «Не беспокоить», быстрый набор номера, трехсторонняя конференция и др. Помимо этого, существует множество функций управления SIP, включая поддержку прокси-сервера для исходящих вызовов, дублирование регистрации на SIP прокси-серверах /аварийное переключение регистрации SIP, функция плана набора (dial plan) и функция группового вызова. Настройка индивидуального телефонного соединения с помощью многоязычного интерактивного автоответчика (IVR) или пользовательского Web-интерфейса. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: • 8 портов FXO RJ-11; • 4 порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN; • 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WANТипы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTPФункции маршрутизации: DHCP-сервер; • Виртуальный сервер; • DMZ; • Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL; • RIP v.1, v.2, Static route; • DDNS: DynDns.org, TZ0, 3322.ORG; • NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP SIP-вызовы; • Регистрация порта "By Port" "By machine"; • Набор номера в стандарте E.164; • Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация); • SIP PING; • Настраиваемый порт NAT binding interval; • CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента); • Функция hot line/warm line; • Поддержка односторонней системы связи (SIP 183); • Функции группового вызова Удержание, ожидание вызова; • Переадресация вызова: с сопровождением/без сопровождения; • Переадресация вызова: безусловная, занято, нет ответа; • 3-сторонняя конференция; • T.30 fax pass-through; • T.38 fax relay; • Регулируемый уровень обнаружения тонов факсаЭлектропитание: • На входе: От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц; • На выходе: 12 В постоянного тока, 2 АРазмеры: 30,2 x 17,9 x 45, см

D-Link DVG-7111S

4080 руб.

Телефонный VoIP адаптер D-Link DVG-7111S с 1 портом FXS, 1 портом FXO, 1 портом WAN 10/100Base-TX, 1 портом LAN 10/100Base-TX. Телефонный голосовой шлюз DVG-7111S помогает использовать соединение с кабельным / DSL-модемом для совершения недорогих звонков через Интернет. Благодаря порту FXS, к DVG-7111S может быть подключен обычный телефонный аппарат и позволит совершать звонки через Интернет. Порт FXO позволяет преобразовывать оцифрованный голос из IP-сети или Интернет в аналоговый голос и передавать его пользователям аналоговых телефонных аппаратов в ТоФП. VoIP шлюз поддерживает множество функций, включая перевод звонка, отображение идентификатора звонящего, трехстороннюю конференцию, телефонную книгу, ускоренный набор, hot line и многое другое. DVG-7111S оснащен встроенным маршрутизатором, что позволяет "серфить" Интернет, смотреть видео или играть в игры on-line одновременно с совершением телефонных звонков. Для этого необходимо подключить ПК к сети LAN данного телефонного аппарата VoIP или несколько компьютеров к порту LAN через коммутатор Ethernet. DVG-7111S поддерживает опцию Voice VLAN, которая позволяет изолировать и обезопасить голосовой трафик, передаваемый через Интернет. Также поддерживается межсетевой экран NAT для защиты от злоумышленников в сети Интернет. В целях управления доступом производится фильтрация пакетов пользователя на основе порта или IP-адреса. Опция родительский контроль позволяет заблокировать нежелательные Web-сайты и установить расписания для работы в Интернет. Технические характеристики: Интерфейсы устройства: 1 порт FXS с разъемом RJ-11; 1 порт FXO с разъемом RJ-11; 1 порт WAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 и автоматическим определением полярности MDI/MDIX; 1 порт LAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 и автоматическим определением полярности MDI/MDIXТипы звонков: голос / modem / факсПоддержка Toll-Free (FXO); Управление номером автоматического набора (VoIP и FXO)Функции звонков: • Звонки в режиме Peer-to-Peer; • Удержание / снятие с удержания вызова; • Ожидание вызова; • Подбор звонка; • Трехсторонняя конференция и пр. Кодеки: G.711a/μ-law, G.723.1, G.726, G.729A/B/Б0наружение голосовой активности (VAD)Поддержка DTMF/импульсного набораПитание: 12В постоянного тока 1,5АРазмеры: 135 x 96 x 40 ммВес: 160г



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

ELCON NT1+2ab

12000 руб.

Сетевое окончание для базисного подключения к сети ISDN с двумя цифровыми (S/T) и двумя аналоговыми а/б интерфейсами, вход U0. Позволяет подключать к S-шине до 8-ми ISDN терминалов. Кроме того с NT1+2ab может использоваться обычное аналоговое оборудование: телефоны, факсы, автоответчики, модемы, для чего оно оборудовано двумя аналоговыми телефонными портами. Выпускается в ETSI варианте.

IPMATIKA SIP-T22P

9928 руб.

VoIP-телефон корпоративный телефон на 3 учетных записи с голосовым движком Titan от компании Texas Instruments. Загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 200 записей). Поддержка 3 линий с независимой конфигурацией. Работу со Skype не поддерживает.

IPMATIKA SIP-T26P

15912 руб.

VoIP-телефон корпоративный телефон на 3 учетных записи с программируемыми кнопками и голосовым движком Titan от компании Texas Instruments. Телефон дает дополнительные возможности для управления персоналом и для более эффективного ведения бизнеса. Поддержка 3 линий с независимой конфигурацией. Работу со Skype не поддерживает.

Jabra BIZ 1900 Duo

5520 руб.

Офисная гарнитура Jabra BIZ 1900 Duo разработана в качестве экономичного решения для контакт-центров всех размеров. Совместима с основными системами телефонии и усилителями. Легкое внедрение благодаря разъему быстрого отключения (QD). Очень удобная легкая конструкция с кожаными амбушюрами. Работает с обычными настольными телефонами. Работает с телефонами WiFi. Разработано с учетом оптимизации использования клиента Unified Communications. Работает с телефонами DECT. Соединяется с ПК и может использоваться для передачи музыкальных и аудиопотоков, а также для голосовых вызовов. Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение к программному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDRежим приема: два уха Можно выбрать стереозвук через два наушника (функции Duo или Stereo) Амплитудно-частотная характеристика: Узкополосный Динамики с узкополосными амплитудно-частотными характеристиками способны воспроизводить звук в диапазоне, который хорошо подходит для традиционных аналоговых телефонных линий Цифровая обработка сигналов: Нет Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов) Тип микрофона: Шумоподавление Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса Чувствительность микрофона: Стандарт (E-STD) Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройств Функция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствует Конструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем Ношение: Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову Масса: 65г

Jabra BIZ 1900 Mono

3920 руб.

Офисная гарнитура Jabra BIZ 1900 Mono разработана в качестве экономичного решения для контакт-центров всех размеров. Совместима с основными системами телефонии и усилителями. Легкое внедрение благодаря разъему быстрого отключения (QD). Очень удобная легкая конструкция с кожаными амбушюрами. Работает с обычными настольными телефонами. Работает с телефонами WiFi. Разработано с учетом оптимизации использования клиента Unified Communications. Работает с телефонами DECT. Соединяется с ПК и может использоваться для передачи музыкальных и аудиопотоков, а также для голосовых вызовов. Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение к программному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDRежим приема: одно ухо Цифровая обработка сигналов: Нет Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов) Тип микрофона: Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса Чувствительность микрофона: Стандарт (E-STD) Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройств Функция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствует Ношение: Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову

Jabra BIZ 1900 USB

5520 руб.

Офисная гарнитура Jabra BIZ 1900 USB это гибкое решение, представленное в вариантах MONO и DUO с USB разъемом, которое подходит для вашей организации и соответствует потребностям пользователей. Работает с обычными настольными телефонами. Разработано с учетом оптимизации использования клиента Unified Communications. Соединяется с ПК и может использоваться для передачи музыкальных и аудиопотоков, а также для голосовых вызовов. При заказе гарнитуры BIZ 1900 уточните, DUO или MONO версия вам необходима. Технические характеристики Возможности соединения: USBРежим приема: одно или два уха Амплитудно-частотная характеристика: Широкополосный Динамики с широкополосной голосовой амплитудно-частотной характеристикой обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified Communications Цифровая обработка сигналов: Нет Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов) Тип микрофона: Шумоподавление Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса Чувствительность микрофона: Стандарт (E-STD) Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройств Функция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствует Конструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем Ношение: Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову Функция отключения звука: Да Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройства Масса: mono - 45г duo - 65г



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Jabra BIZ 2400 3-in-1

15120 руб.

Гарнитура для профессионалов Jabra BIZ 2400 3-in-1 с одним наушником. Mono версия имеет три стиля ношения, что дает сотрудникам свободу выбора и обеспечивает быструю адаптацию пользователей. Функции шумоподавления удаляют фоновые шумы, помогая вам создать более профессиональную атмосферу для ваших сотрудников и клиентов. Высококачественное воспроизведение звука неодимовыми динамиками. Позолоченные штекеры для кристально чистой передачи звукового сигнала. Микрофон с технологией шумоподавления. Защита органов слуха с технологией PeakStop. Прочная штанга микрофона с возможностью поворота на 360 градусов. Детали изготовлены из хирургической стали для обеспечения максимальной прочности. Сверхпрочный кабель, усиленный кевларовым волокном. Клипса с идентифицирующим ярлыком. Чрезвычайно мягкая отделка амбушор и три различных способа ношения.

Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение к программному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDRежим приема: одно ухоАмплитудно-частотная характеристика: Широкополосный; Динамики с широкополосной голосовой амплитудно-частотной характеристикой обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified CommunicationsЦифровая обработка сигналов: Нет; Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов)Тип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователемФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетНошение: - Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову; Наушное крепление или крепление за ухом представляет собой гибкую дужку, с помощью которой приемное устройство мягко и удобно крепится к вашему уху; Behind-the-neck; Взаимозаменяемые крепления 3-в-1 предлагают вам три способа ношения одной гарнитуры: с использованием головной дужки, наушного или шейного крепленияТип амбушоров: Искусственная кожаМасса: 51г

Jabra BIZ 2400 Duo

14320 руб.

Гарнитура для профессионалов Jabra BIZ 2400 Duo с двумя наушниками. Высококачественное воспроизведение звука неодимовыми динамиками. Позолоченные штекеры для кристально чистой передачи звукового сигнала. Микрофон с технологией шумоподавления. Защита органов слуха с технологией PeakStop. Прочная штанга микрофона с возможностью поворота на 360 градусов. Детали изготовлены из хирургической стали для обеспечения максимальной прочности. Сверхпрочный кабель, усиленный кевларовым волокном. Клипса с идентифицирующим ярлыком. Чрезвычайно мягкая отделка амбушор. Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение к программному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDRежим приема: два ухадинамики способны воспроизводить звук в диапазоне, который хорошо подходит для традиционных аналоговых телефонных линийТип микрофона: Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователемФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетНошение: Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову; Наушное крепление или крепление за ухом представляет собой гибкую дужку, с помощью которой приемное устройство мягко и удобно крепится к вашему уху; Behind-the-neck; Взаимозаменяемые крепления 3-в-1 предлагают вам три способа ношения одной гарнитуры: с использованием головной дужки, наушного или шейного крепления Тип амбушоров: Искусственная кожаМасса: 79г

Jabra BIZ 2400 Mono

15120 руб.

Гарнитура для офиса Jabra BIZ 2400 Mono с одним наушником. Благодаря технологии шумоподавления сотрудников будет отлично слышно даже в офисах с высоким уровнем шума. Работает с мобильными телефонами, с обычными настольными телефонами, с телефонами WIFI, с телефонами DECT. Разработано с учетом оптимизации использования клиента Unified Communications. Соединяется с ПК и может использоваться для передачи музыкальных и аудиопотоков, а также для голосовых вызовов. Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение к программному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDRежим приема: одно уходинамик: Амплитудно-частотная характеристика: Узкополосный Динамики с узкополосными амплитудно-частотными характеристиками способны воспроизводить звук в диапазоне, который хорошо подходит для традиционных аналоговых телефонных линий Цифровая обработка сигналов: Нет Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов)Тип микрофона: Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа; Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователемФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетНошение: Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову; Наушное крепление или крепление за ухом представляет собой гибкую дужку, с помощью которой приемное устройство мягко и удобно крепится к вашему уху; Behind-the-neck; Взаимозаменяемые крепления 3-в-1 предлагают вам три способа ношения одной гарнитуры: с использованием головной дужки, наушного или шейного крепления Тип амбушоров: Искусственная кожаМасса: 51г

Jabra BIZ 2400 USB Duo

15920 руб.

Гарнитура для профессионалов Jabra BIZ 2400 USB Duo с двумя наушниками. Версия USB идеально подходит для использования в программной среде Microsoft или с системами Unified Communications. Она сертифицирована и оптимизирована для использования с Microsoft Office Communicator. Высококачественное воспроизведение звука неодимовыми динамиками. Позолоченные штекеры для кристально чистой передачи звукового сигнала. Микрофон с технологией шумоподавления. Полная защита органов слуха с технологией Jabra SafeTone. Прочная штанга микрофона с возможностью поворота на 360 градусов. Детали изготовлены из хирургической стали для обеспечения максимальной прочности. Сверхпрочный кабель, усиленный кевларовым волокном. Клипса с идентифицирующим ярлыком. Катушка для USB-кабеля и программные клавиши. Беспроводное соединение Bluetooth® для мобильных телефонов. Чрезвычайно мягкая отделка амбушор. Подключение к стационарному IP-телефону через USB. Технические характеристики Возможности соединения: USBРежим приема: два ухадинамик: Амплитудно-частотная характеристика: HiFi; Динамики с частотой звука HiFi воспроизводят звуковой диапазон, который хорошо подходит для реалистичного воспроизведения звучания, например, для музыки. Цифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхоТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаЧувствительность микрофона: стандарт (E-STD); Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройствКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая;



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователемФункция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройстваНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушюров: Искусственная кожаМасса: 79г

Jabra DIAL 520 MS

6000 руб.

Телефон с USB-кабелем Jabra DIAL 520 MS - это телефонная IP-трубка, но выглядит как трубка настольного телефона. Разработано с учетом оптимизации использования клиента Unified Communications. Соединяется с ПК и может использоваться для передачи музыкальных и аудиопотоков, а также для голосовых вызовов. Настоящее широкополосное профессиональное качество звучания. Сотрудники получают легкую и удобную в управлении гарнитуру. Возможность подключения по принципу plug-and-play обеспечивает мгновенное начало работы. Технические характеристики Возможности соединения: USBЦифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхоТип микрофона: Всенаправленный / против помех фильтр; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаФункция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройства

Jabra GN2000 Duo

9520 руб.

Гарнитура для контакт-центров Jabra GN2000 Duo с двумя наушниками разработана для использования с системами IP-телефонии в условиях шумных контакт-центров. Она отличается прочной конструкцией и подходит для интенсивного каждого дня использования в контакт-центрах, а функция шумоподавления обеспечивает профессиональную разборчивую связь между пользователями даже в крайне шумных рабочих условиях. Благодаря двойным динамикам качество звучания повышается, и сотрудники меньше отвлекаются. Благодаря функции шумоподавления клиенты получают профессиональное и четкое обслуживание. Надежная конструкция для долгосрочного использования. Возможно выбрать микрофон с технологией шумоподавления или всенаправленного микрофона. Выбор гибкой штанги микрофона или системы направленного звука SoundTube. Защита органов слуха с технологией PeakStop (при звуковом всплеске успевает ограничить громкость динамиков). Большие амбушюры для дополнительного удобства, сотрудники долгое время не устают и не чувствуют неудобства. Работает с мобильными телефонами. Работает с обычными настольными телефонами. Работает с телефонами WiFi. Разработано с учетом оптимизации использования клиента Unified Communications. Работает с телефонами DECT. Соединяется с ПК и может использоваться для передачи музыкальных и аудиопотоков, а также для голосовых вызовов. Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение к профессиональному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDРежим приема: два уходдинамики обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified Communications Цифровая обработка сигналов: Нет; Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов)Тип микрофона: Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователемФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушюров: Искусственная кожаМасса: 84г

Jabra GN2000 Mono

7120 руб.

Гарнитура для контакт-центров Jabra GN2000 Mono с одним наушником разработана для использования с системами IP-телефонии в условиях шумных контакт-центров. Она отличается прочной конструкцией и подходит для интенсивного каждого дня использования в контакт-центрах, а функция шумоподавления обеспечивает профессиональную разборчивую связь между пользователями даже в крайне шумных рабочих условиях. Благодаря двойным динамикам качество звучания повышается, и сотрудники меньше отвлекаются. Благодаря функции шумоподавления клиенты получают профессиональное и четкое обслуживание. Надежная конструкция для долгосрочного использования. Возможно выбрать микрофон с технологией шумоподавления или всенаправленного микрофона. Выбор гибкой штанги микрофона или системы направленного звука SoundTube. Защита органов слуха с технологией PeakStop (при звуковом всплеске успевает ограничить громкость динамиков). Большие амбушюры для дополнительного удобства, сотрудники долгое время не устают и не чувствуют неудобства. Работает с мобильными телефонами. Работает с обычными настольными телефонами. Работает с телефонами WiFi. Разработано с учетом оптимизации использования клиента Unified Communications. Работает с телефонами DECT. Соединяется с ПК и может использоваться для передачи музыкальных и аудиопотоков, а также для голосовых вызовов. Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение к профессиональному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDРежим приема: одно уходдинамики обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified Communications Цифровая обработка сигналов: Нет; Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов)Тип микрофона: Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователемФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушюров: Искусственная кожаМасса: 52г

Jabra GN2100 3-in-1

14240 руб.

Гарнитура для контакт-центров Jabra GN2100 3-in-1 - взаимозаменяемые крепления 3-в-1 предлагают вам три способа ношения одной гарнитуры: с использованием головной дужки, наушного или шейного крепления. Суперлегкий дизайн, отмеченный наградами. Выбор штанги микрофона и микрофонов с технологией шумоподавления для оптимального качества звучания. Защита органов слуха с технологией PeakStop. Четыре способа ношения для индивидуального комфорта в течение всего дня. Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение к профессиональному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDРежим приема: одно уходдинамики: Амплитудно-частотная характеристика: Узкополосный; Динамики с узкополосными амплитудно-частотными характеристиками способны воспроизводить звук в диапазоне, который хорошо подходит для традиционных аналоговых телефонных линийЦифровая обработка сигналов: Нет; Это устройство не использует ЦОС



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

(цифровую обработку сигналов) Тип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса Конструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем Функция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствует Ношение: - Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову; - Наушное крепление или крепление за ухом представляет собой гибкую дужку, с помощью которой приемное устройство мягко и удобно крепится к вашему уху; - Ear Loop; - Взаимозаменяемые крепления 3-в-1 предлагают вам три способа ношения одной гарнитуры: с использованием головной дужки, наушного или шейного крепления Тип амбушюров: Искусственная кожа Масса: 40г

Jabra GN2100 Duo

12800 руб.

Гарнитура для контакт-центров Jabra GN2100 Duo с двумя наушниками. Эта легковесная гарнитура предназначена для офисов с высоким уровнем шума. Благодаря двум динамикам сотрудники могут четко слышать своих собеседников. Она оснащена технологией шумоподавления и передает голос громко и четко, благодаря чему у клиентов остаются хорошие впечатления о профессионализме сотрудников. Подключение к мобильному телефону с помощью соединительного кабеля Jabra LINK MOBILE. Подключение кциальному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QD Режим приема: два ухаДинамик: Амплитудно-частотная характеристика: Узкополосный; Динамики с узкополосными амплитудно-частотными характеристиками способны воспроизводить звук в диапазоне, который хорошо подходит для традиционных аналоговых телефонных линий Цифровая обработка сигналов: Нет; Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов) Тип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса Конструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем Функция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствует Ношение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову Тип амбушюров: Искусственная кожа Масса: 55г

Jabra PRO 930

15920 руб.

Беспроводная гарнитура для офиса Jabra PRO 930 разработана для использования с телефонными системами на базе ПК и оптимизирована для использования с Microsoft Office Communicator и Lync. Радиус действия беспроводного соединения до 120 м. Клавиши на гарнитуре для простого управления вызовом. Встроенный сигнал вызова на базе гарнитуры. Превосходное качество передачи звука: широкополосный звуковой канал, микрофон с технологией шумоподавления, технологии Jabra SafeTone и цифровая обработка сигнала (DSP). Легкий вес и удобные амбушюры. Режимы «Конференция»/«Управляющий» для подключения до 4 гарнитур. Ультрасовременный дизайн придаст вам деловой стиль. Технические характеристики Беспроводная технология: DECT 1.8 Радиус действия: до 120 м Возможности соединения: USB; Это устройство подключается через USB Динамики способны воспроизводить звук в диапазоне, который хорошо подходит для традиционных аналоговых телефонных линий Цифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхо Режим приема: Одно ухо; Можно выбрать монозвук через один динамик Тип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса Конструкция штанги микрофона: Фиксированный; Фиксированная штанга имеет заданную длину, обычно установленную согласно конструкции Функция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствует Время разговора: До 8 часов Ношение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову Масса: 49,5 г Сертификации: Сертификат Microsoft

Jabra SPEAK 410

8720 руб.

USB-спикерфон Jabra SPEAK 410 – офисный спикерфон для проведения конференций. Довольно крупная «шайба» черного цвета имеет на верхней стороне большой динамик, закрытый сеткой. По краям располагаются кнопки управления звонками и громкостью, а по боковой грани идет специальное углубление, в которое сматывается USB-кабель в те моменты, когда JABRA Speak 410 не используется. Благодаря небольшим габаритам и защитному чехлу, который прилагается в комплекте, спикерфон Jabra SPEAK 410 можно с легкостью перевозить в сумке или портфеле. Интегрированный кабель обеспечивает быструю и легкую установку устройства, что позволяет превратить любое место в комнату для переговоров, будь то домашний офис или помещение, где нет оборудования для конференц-связи. Главное преимущество новинки от Jabra – микрофон, который работает на 360° и передает голос каждого участника разговора вне зависимости от его местоположения относительно устройства. Jabra SPEAK 410 обеспечит качественное ведение переговоров даже в самых шумных помещениях. Устройство оснащено встроенной системой подавления эха, которая препятствует искажению звука даже на максимальном уровне громкости. При желании Jabra SPEAK 410 можно использовать для индивидуальной работы, подключив к нему гарнитуру через разъем 3,5 мм. Идеально подходит как для индивидуальных, так и для конференц-звонков для небольшой группы. Широкополосный звуковой канал. Встроенный контроль вызовов: ответ/окончание вызовов, регулирование уровня громкости и отключение микрофона. Тонкий и компактный корпус, продаётся в комплекте с дорожным чехлом для путешествий. Встроенный сигнал вызова. Встроенный порт для подключения гарнитуры для личных звонков. Технические характеристики Возможности соединения: USB Устройство может принимать музыкальные потоки из таких источников как смартфон, ноутбук с Bluetooth, планшет или MP3 плеер Амплитудно-частотная характеристика: Wideband Hifi; Амплитудно-частотная характеристика отражает воспроизводимый динамиком диапазон частот в герцах Цифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхо Тип микрофона: Всенаправленный / против помех фильтр; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса Чувствительность микрофона: Стандарт (E-STD); Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройств Функция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройства Сертификации: Сертификат Cisco Сертификат Avaya

Jabra SPEAK 510

10320 руб.

USB-спикерфон с модулем Bluetooth Jabra SPEAK 510 – разработан на базе популярного спикерфона Jabra Speak 410, незаменимого помощника для Microsoft Lync и популярных программ общения VoIP. Основное и главное преимущество данной модели это работа в беспроводном режиме посредством протокола



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Bluetooth. Вы можете организовать переговоры используя ваш мобильный телефон, планшет там где это вам будет удобно, переговорная вашего клиента, кафе. Подключив комплектный USB кабель модель можно зарядить от вашего компьютера и продолжить работу через компьютер по проводу. Разработан для сотрудников, у которых есть потребность в частом проведении конференц – совещаний. Благодаря компактному дизайну и наличию дорожного кофра устройство удобно в перемещении, требует минимального места в вашем багаже, что важно при частых командировках, когда не хочется брать лишнего. Аппарат оснащен модулем Bluetooth и способен взаимодействовать с совместными устройствами на расстоянии до 100 м. Кроме того, это решение можно использовать вдали от электросети в течение 15 часов без подзарядки. Технические характеристики Беспроводная технология: Bluetooth; Поддержка технологии Bluetooth для беспроводной возможности подключения. Возможности соединения: это устройство подключается через USB 3.5 mm Jack. Устройство может принимать музыкальные потоки из таких источников как смартфон, ноутбук с Bluetooth, планшет или MP3 плеер. Амплитудно-частотная характеристика: Wideband Hifi; Амплитудно-частотная характеристика отражает воспроизводимый динамиком диапазон частот в герцах. Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхоТип микрофона: Всенаправленный / против помех фильтр; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса. Чувствительность микрофона: Стандарт (E-STD); Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройств. Функция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройства. Зарядка USB: Да; С помощью зарядки USB можно заряжать устройство через кабель USB. Индикатор состояния батареи: Индикатор состояния батареи оповещает об остаточной емкости батареи Charge alert. Время работы от встроенного аккумулятора: до 15 часов. Сертификации: Сертификат Cisco Сертификат Avaya Сертификат Siemens

Jabra UC Voice 150 Duo

3120 руб.

Офисная проводная гарнитура Jabra UC Voice 150 Duo – гарнитура начального уровня с отличным качеством звука, USB штекером. Разработана для использования с небольшой нагрузкой. Широкополосный звуковой канал обеспечивает кристально чистую передачу звукового сигнала. Мягкая и удобная бархатная отделка амбушюров. Микрофон с непревзойденной функцией шумоподавления. Простое интуитивное управление вызовом обеспечивает быструю адаптацию пользователя. Мгновенное подключение через USB благодаря технологии автоматической конфигурации. Переключатель для интуитивно понятного управления вызовами расположен прямо на гарнитуре (принять, отклонить, завершить вызов, отключить звук (mute) или регулировать громкость).

Технические характеристики Возможности соединения: USB. Режим приема: два уха. Амплитудно-частотная характеристика: Широкополосный; Динамики с широкополосной голосовой амплитудно-частотной характеристикой обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified Communications. Цифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхоТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса. Конструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем. Функция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройства. Ношение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову. Тип амбушюров: Поролоновые

Jabra UC Voice 150 Mono

2720 руб.

Офисная проводная гарнитура Jabra UC Voice 150 Mono – гарнитура начального уровня с отличным качеством звука, USB штекером. Разработана для использования с небольшой нагрузкой. Широкополосный звуковой канал обеспечивает кристально чистую передачу звукового сигнала. Мягкая и удобная бархатная отделка амбушюров. Микрофон с непревзойденной функцией шумоподавления. Простое интуитивное управление вызовом обеспечивает быструю адаптацию пользователя. Мгновенное подключение через USB благодаря технологии автоматической конфигурации. Переключатель для интуитивно понятного управления вызовами расположен прямо на гарнитуре (принять, отклонить, завершить вызов, отключить звук (mute) или регулировать громкость).

Технические характеристики Возможности соединения: USB. Режим приема: одно ухо. Амплитудно-частотная характеристика: Широкополосный; Динамики с широкополосной голосовой амплитудно-частотной характеристикой обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified Communications. Тип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса. Цифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхоКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем. Функция отключения звука: Да; Ношение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову. Функция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройства. Тип амбушюров: Поролоновые

Jabra UC Voice 250

3520 руб.

Офисная проводная моногарнитура Jabra UC Voice 250 – элегантная и портативная UC гарнитура. Разработана для использования с небольшой или средней нагрузкой. Легкая портативная конструкция. Надежный заушный способ ношения. Широкополосный звуковой канал обеспечивает кристально чистую передачу звукового сигнала. Микрофон с функцией шумоподавления. Простое интуитивное управление вызовом обеспечивает быструю адаптацию пользователя. Мгновенное подключение через USB благодаря технологии автоматической конфигурации. Технические характеристики Возможности соединения: USB. Режим приема: одно ухо. Амплитудно-частотная характеристика: Широкополосный; Динамики с широкополосной голосовой амплитудно-частотной характеристикой обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified Communications. Тип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офиса. Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхоКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая; Шумоподавляющий микрофон со снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем. Функция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройства. Ношение: Наушные устройства надеваются на ухоТип амбушюров: Гелевые наушники. Сертификация и стандарты: Сертификат Cisco Сертификат Avaya



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Jabra UC VOICE 550 Duo

4720 руб.

Дешевая офисная проводная гарнитура Jabra UC VOICE 550 Duo с двумя наушниками. Разработана для использования с небольшой или средней нагрузкой. Мягкая кожаная отделка оголовья. Удобная кожаная отделка амбушюров. Широкополосный звуковой канал (160-6.800 Hz) обеспечивает кристально чистую передачу звукового сигнала. Микрофон с непревзойденной функцией шумоподавления. Простое интуитивное управление вызовом обеспечивает быструю адаптацию пользователя. Мгновенное подключение через USB благодаря технологии автоматической конфигурации. Подключение к стационарному IP-телефону через USB. Технические характеристики Возможности соединения: USBРежим приема: два ухаАмплитудно-частотная характеристика: Широкополосный; Динамики с широкополосной амплитудно-частотной характеристикой обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified CommunicationsЦифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхоТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая Шумоподавляющий микрофон со снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем.Функция отключения звука: ДаНошение: Головная дужка Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушюров: Искусственная кожаСертификация и стандарты: Сертификат Cisco; Сертификат Avaya

Jabra UC VOICE 550 Mono

4400 руб.

Дешевая офисная проводная гарнитура Jabra UC VOICE 550 Mono с одним наушником. Разработана для использования с небольшой или средней нагрузкой. Мягкая кожаная отделка оголовья. Удобная кожаная отделка амбушюров. Широкополосный звуковой канал обеспечивает кристально чистую передачу звукового сигнала. Микрофон с непревзойденной функцией шумоподавления. Простое интуитивное управление вызовом обеспечивает быструю адаптацию пользователя. Мгновенное подключение через USB благодаря технологии автоматической конфигурации. Подключение к стационарному IP-телефону через USB. Технические характеристики Возможности соединения: USBРежим приема: одно ухо Амплитудно-частотная характеристика: Широкополосный; Цифровая обработка сигналовТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая Шумоподавляющий микрофон со снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем.Функция отключения звука: ДаНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушюров: Искусственная кожаСертификация и стандарты: Сертификат Cisco; Сертификат Avaya

Jabra UC VOICE 750 Duo

6320 руб.

Проводная гарнитура для офиса Jabra UC VOICE 750 Duo с двумя наушниками. Предназначена для интенсивного общения по телефону. Легкая конструкция для Вашего комфорта в течение всего дня. Чрезвычайно мягкая и удобная кожаная отделка амбушюров. Представлена как в светлых, так и в темных цветах. Портативная конструкция: продается в комплекте с гибким микрофоном и дорожной сумкой. Широкополосный звуковой канал обеспечивает кристально чистую передачу звукового сигнала. Отличная высококачественная передача звука при прослушивании музыки. Микрофон с непревзойденной функцией шумоподавления. Простое интуитивное управление вызовом обеспечивает быструю адаптацию пользователя. Мгновенное подключение через USB благодаря технологии автоматической конфигурации. Подключение к стационарному IP-телефону через USB. Технические характеристики Возможности соединения: USBРежим приема: два уха Амплитудно-частотная характеристика: Широкополосный; Цифровая обработка сигналовТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая Шумоподавляющий микрофон со снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем.Функция отключения звука: ДаНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушюров: Искусственная кожаСертификация и стандарты: Сертификат Cisco; Сертификат Avaya

Jabra UC VOICE 750 Mono

5520 руб.

Проводная гарнитура для офиса Jabra UC VOICE 750 Mono с одним наушником. Предназначена для интенсивного общения по телефону. Легкая конструкция для Вашего комфорта в течение всего дня. Чрезвычайно мягкая и удобная кожаная отделка амбушюров. Представлена как в светлых, так и в темных цветах. Портативная конструкция: продается в комплекте с гибким микрофоном и дорожной сумкой. Широкополосный звуковой канал обеспечивает кристально чистую передачу звукового сигнала. Отличная высококачественная передача звука при прослушивании музыки. Микрофон с непревзойденной функцией шумоподавления. Простое интуитивное управление вызовом обеспечивает быструю адаптацию пользователя. Мгновенное подключение через USB благодаря технологии автоматической конфигурации. Подключение к стационарному IP-телефону через USB. Технические характеристики Возможности соединения: USBРежим приема: одно ухо Амплитудно-частотная характеристика: Широкополосный; Цифровая обработка сигналовТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая Шумоподавляющий микрофон со снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователем.Функция отключения звука: ДаНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушюров: Искусственная кожаСертификация и стандарты: Сертификат Cisco; Сертификат Avaya

SkypeMate SIP-T10

7616 руб.

VoIP телефон совместимый со стандартом SIP и встроенной функцией сетевого маршрутизатора с NAT. Сетевые характеристики Совместимость со всеми 100 Мб/с Ethernet устройствами. Поддержка протокола SIP 2.0 (RFC3261). Поддержка NAT transverse: режим STUN. Поддержка статической/динамической WAN-IP-адресации и PPPoE соединения. Поддержка in-band DTMF и out-of band RFC2833 DTMF. Поддержка режима SIP Proxy и режима SIP peer-to-peer. Поддержка стандартных методов шифрования и идентификации (MD5 and MD5-sess). Встроенный маршрутизатор с поддержкой режимов Bridge и NAT. Работа с голосом Стабильная и качественная передача голоса благодаря голосовому движку GIPS. Поддержка голосовых кодеков: G.711, G.729AB, G.726, iLBC или G.723. Поддержка VAD (обнаружение активности голоса), CNG (генератор комфортного шума), AEC (подавление эха), AGC (автоматический контроль шума).



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Физические характеристики Два порта RJ45: Dual 10M/100M автоопределение. Один порт - для Internet (WAN), другой - для подключения PC (LAN). LCD: 132 x 64 точек с синей подсветкой экрана. Световая индикация: Вкл., спикерфон. Блок питания: вход: AC 100~240V, выход: DC 5V/1A. Размеры В/Ш/Г: 200/183/84 мм Вес: 1143 г Рабочая температура: 0°~40°.

SkypeMate SIP-T28P

15912 руб.

VoIP-телефон корпоративный телефон на 6 учетных записей с большим дисплеем и с голосовым движком Titan от компании Texas Instruments. Загрузка дополнительных мелодий в формате wav. Загрузка экранного логотипа. Поддержка 6 линий с независимой конфигурацией.

SkypeMate USB-P8D

3055.92 руб.

USB телефон стандарта SKYPE. Большой дисплей, AOH для skype звонков. Не требует отдельного питания.

SkypeMate USB-W1D

5664.4 руб.

USB телефон стандарта SKYPE. Беспроводной 2,4 ГГц. Не требует отдельного питания. Спикерфон на базе. Работа в режиме ожидания: более 100 часов.

Работа в режиме разговора: более 10 часов. дальность действия: 10 м. Габаритные размеры, мм: 140x40x28 (трубка), 140x116x48 (база)

SkypeMate VM-01L

2176 руб.

USB телефон стандарта SKYPE совмещенный с компьютерной мышью Технические характеристики: Вес: 119 г Размеры: 9мм*50мм*29мм Кабель: 1.8 м USB-кабель (USB 1.1) Жидкокристаллический дисплей: 29мм*13.5мм; 128*64 пикселей Разрешение оптического сенсора мыши: 800 dpi Разъем для наушника: 2.5 мм

Sphairon NT1+

12000 руб.

Сетевое окончание для ISDN-сети, с двумя портами для подключения аналоговых телефонных аппаратов и факсов и 2 шинами S0 для подключения цифровых оконечных устройств (TE). Питание осуществляется через встроенный адаптер питания.

Sphairon NT1+web

13600 руб.

Сетевое окончание для ISDN с двумя цифровыми (S/T) и двумя аналоговыми a/b интерфейсами, а также интерфейсом USB и V.24 (RS-232), входом U0. Может работать в качестве терминального адаптера и использоваться для подключения к линии ISDN стандартное оборудование: телефонов, факсов, автоответчиков, модемов (оборудовано двумя аналоговыми телефонными портами и интерфейсом RS-232 & USB для подключения к компьютеру и доступу в Интернет).

Sphairon NT10

5600 руб.

Сетевое окончание для базисного подключения к сети ISDN с двумя цифровыми (S/T) выходами, U0 выходом.

Swisscom Swissvoice Eurit-67

12000 руб.

ISDN телефонный аппарат, русифицированное меню.

VoIPVoice V654

4471.68 руб.

USB телефон в виде настольной трубки. Не требует отдельно питания. Цвет - серебристый.

Yealink SIP VP-T49G ... (Артикул: SIP VP-T49G)

53328 руб.

Yealink SIP VP-T49G стационарный IP-телефон с сенсорным дисплеем 8 дюймов. IP-телефон с возможностью подключения до 16 аккаунтов и создания 3-х сторонней видеоконференции. VP-T49G со стандартным HDMI разъемом, позволит выводить на настольный монитор изображение видеоконференции. Технические характеристики Yealink SIP VP-T49G: 16 телефонных линий 2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с. Встроенный Wi-Fi (2.4ГГц & 5ГГц, 802.11a/b/g/n). Встроенный Bluetooth 4.0 + EDR. 1 x USB-порт 2.0. 1 x RJ9 (4P4C) для подключения трубки. 1 x RJ9 (4P4C) для подключения гарнитуры. 1 x HDMI-порт (выход). 1 x слот для замка KensingtonIPS цветной сенсорный 8" LCD-экран с разрешением 1280x800Видео: 1080p30fps Full-HD Видеовызовов. Кодеки: H.264 High Profile, H.264, H.263. Камера 2 МП со шторкой. Угол обзора по горизонтали: 63.5° Угол обзора по вертикали: 37°HD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи. Широкополосный кодек: G.722. Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.726, G.723, ILBC, Opus. DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833) и SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, групповое прослушивание, правила набора, XML-браузер, Action URL/UR1, 3-х сторонняя видеоконференция, 5-ти сторонняя конференция (3 видео + 2 аудио), HDMI-порт для подключения внешнего монитора, USB 2.0 для подключения USB-носителя и медиа, экранная клавиатура29 экранных клавиш со световой индикацией с возможностью программирования. Отображение статуса абонента (BLF). 8 функциональных кнопок: голосовая почта, гарнитура, отключение микрофона, удержание, трансфер, кнопка видео, повторный набор, громкая связь. Кнопка со светодиодом: отключение микрофона, гарнитура, громкая связьБлок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/2А. Размеры, мм.: 273 * 226 * 285 * 42



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Yealink SIP-T19 E2 ... (Артикул: SIP-T19 E2)

3300 руб.

Недорогой офисный IP-телефон Yealink SIP-T19 E2 без PoE. Основные характеристики модели: 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с. 1 телефонная линия. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Быстрый набор, горячая линия. Переадресация, режим ожидания, трансфер. Групповое прослушивание, SIP SMS, экстренные вызовы. 3-х сторонняя конференция. Технические характеристики Yealink SIP-T19 E2: 1 телефонная линия2x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитурыГрафический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBCУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция5 навигационных клавиш с возможностью программирования 2 функциональных клавиш с возможностью перепрограммирования: трансфер, откл/вкл. микрофона 4 функциональных клавиш без возможности перепрограммирования: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь, голосовая почтаБлок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 0.6AРазмеры, мм.: 185 * 188 * 143 * 38

Yealink SIP-T19P E2 ... (Артикул: SIP-T19P E2)

3960 руб.

Недорогой офисный IP-телефон Yealink SIP-T19P E2 с возможностью питания по PoE. Основные характеристики модели: 2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с. 1 телефонная линия. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Быстрый набор, горячая линия. Переадресация, режим ожидания, трансфер. Групповое прослушивание, SIP SMS, экстренные вызовы. 3-х сторонняя конференция. Технические характеристики Yealink SIP-T19P E2: 1 телефонная линия2x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитурыГрафический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.2 – 2.5ВтШирокополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBCУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция5 навигационных клавиш с возможностью программирования 2 функциональных клавиш с возможностью перепрограммирования: трансфер, откл/вкл. микрофона 4 функциональных клавиш без возможности перепрограммирования: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь, голосовая почтаБлок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 0.6AРазмеры, мм.: 185 * 188 * 143 * 38

Yealink SIP-T21 E2 ... (Артикул: SIP-T21 E2)

4257 руб.

Недорогой офисный IP-телефон Yealink SIP-T21 E2 без PoE. Основные характеристики модели: 2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с. 2 телефонные линии. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Быстрый набор, горячая линия. Переадресация, режим ожидания, трансфер. Групповое прослушивание, SIP SMS, экстренные вызовы. 3-х сторонняя конференция. Технические характеристики Yealink SIP-T21 E2: 2 телефонные линии2x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитурыГрафический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64 с подсветкойHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC DTMF: In-band, Out-of-band(RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция2 клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования 5 навигационных клавиш с возможностью программирования 1 функциональная клавиша с возможностью перепрограммирования: трансфер 3 функциональных клавиш без возможности перепрограммирования: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь 1 функциональная клавиша двойного назначения "X" с возможностью программирования: - отключение микрофона (во время разговора); - кнопка выхода/отмены (при настройке телефона). 1 функциональная клавиша со светодиодом без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почтеБлок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 0.6AРазмеры, мм.: 209 * 188 * 150 * 41

Yealink SIP-T21P E2 ... (Артикул: SIP-T21P E2)

4752 руб.

Недорогой офисный IP-телефон Yealink SIP-T21P E2 с возможностью питания по PoE. Основные характеристики модели: 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с. 2 телефонные линии. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Быстрый набор, горячая линия. Переадресация, режим ожидания, трансфер. Групповое прослушивание, SIP SMS, экстренные вызовы. 3-х сторонняя конференция. Технические характеристики Yealink SIP-T21P E2: 2 телефонные линии2x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитурыГрафический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.8 – 2.3ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC DTMF: In-band, Out-of-band(RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция2 клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования 5 навигационных клавиш с возможностью перепрограммирования: трансфер 3 функциональных клавиш без возможности перепрограммирования: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь 1 функциональная клавиша двойного назначения "X" с возможностью программирования: - отключение микрофона (во время разговора) - кнопка выхода/отмены (при настройке телефона) 1 функциональная клавиша со светодиодом без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почтеБлок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 0.6AРазмеры, мм.: 209 * 188 * 150 * 41

Yealink SIP-T23G ... (Артикул: SIP-T23G)

5544 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T23G с возможностью питания по PoE и гигабитным портом. Большой легко читаемый экран и двухцветные кнопки. Основные характеристики модели: 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с 3 телефонные линии. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Быстрый набор, горячая линия, Переадресация, режим ожидания, трансфер. Групповое прослушивание, SIP SMS. 3-х сторонняя конференция. Правила набора, XML-браузер, Action URL/URI. Технические характеристики Yealink SIP-T23G: 3 телефонные линии2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры2.8" LCD-экран с разрешением 132x64 с подсветкойПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 0.96 – 1.96ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.726,



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

ILBC DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция32 кнопки клавиатуры, включающая 9 функциональных кнопок 3 клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования 5 навигационных клавиш с возможностью программирования 1 функциональная клавиша с возможностью перепрограммирования: трансфер 4 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитура, повторный набор номера, громкая связь 1 функциональная клавиша двойного назначения "X" с возможностью программирования: - отключение микрофона (во время разговора); - кнопка выхода/отмены (при настройке телефона).Блок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 0.6AРазмеры, мм.: 209 * 188 * 150 * 41

Yealink SIP-T23P ... (Артикул: SIP-T23P)

6100 руб.

Недорогой офисный IP-телефон Yealink SIP-T23P с возможностью питания по PoE. Большой легко читаемый экран и двухцветные кнопки. Основные характеристики модели: 2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с. 3 телефонные линии. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Быстрый набор, горячая линия, Переадресация, режим ожидания, трансфер. Групповое прослушивание, SIP SMS. 3-х сторонняя конференция. Правила набора, XML-браузер, Action URL/URI. Технические характеристики Yealink SIP-T23P: 3 телефонные линии2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1xRJ9 для подключения трубки 1xRJ9 для подключения гарнитуры2.8" LCD-экран с разрешением 132x64 с подсветкойПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 0.96 – 1.96ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.726, ILBC DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция32 кнопки клавиатуры, включающая 9 функциональных кнопок 3 клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования 5 навигационных клавиш с возможностью программирования 1 функциональная клавиша с возможностью перепрограммирования: трансфер 3 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь 1 функциональная клавиша двойного назначения "X" с возможностью программирования: - отключение микрофона (во время разговора); - кнопка выхода/отмены (при настройке телефона)Блок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 0.6AРазмеры, мм.: 209 * 188 * 150 * 41

Yealink SIP-T27G ... (Артикул: SIP-T27G)

8910 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T27G с возможностью питания по PoE и 2x RJ45 Ethernet-портами 10/100/1000 Мбит/с. Программируемые кнопки расположены по четыре с каждой стороны от дисплея. При этом одна из клавиш используется для перелистывания страниц экранного меню, что в сумме позволяет задать для них до 21 программируемого значения, которые отображаются непосредственно на экране телефона. EXT-порт позволит подключить до 6 модулей расширения или использовать Yealink EHS36 для беспроводных гарнитур. 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x RJ12 для подключения дополнительных модулей расширения (EXP20). Возможно подключение до 6 модулей расширения. 1x USB-порт 2.0 Изменяемый угол наклона (2 положения), возможность крепления к стене. Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2. Технические характеристики Yealink SIP-T27G: 6 телефонных линий2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x RJ12 для подключения дополнительных модулей расширения (EXP20), до 6 модулей расширения 1x USB-порт 2.0.3.66" LCD-экран с разрешением 240x120 с подсветкойПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.72 – 7.07 ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711 (A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC, Opus (8 кГц и 16 кГц) DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) и SIP INFOБыстрый набор, повторный набор, переадресация, режим ожидания, трансфер, удержание возврат вызова, групповое прослушивание Отключение микрофона, автоответ, DND (не беспокоить) 3-х сторонняя конференция8 клавиш линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования (до 21-ого значения на 3-х страницах экрана) 6 навигационных клавиш с возможностью программирования 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши Клавиши регулировки громкости 4 функциональные клавиши с возможностью перепрограммирования: конференция, удержание, трансфер, отключение микрофона. 2 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: повторный набор номера, громкая связь 2 функциональные клавиши со светодиодом без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитураБлок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/1.2AРазмеры, мм.: 265 * 210 * 171 * 54Рабочая температура: -10 ~ +50°C

Yealink SIP-T27P ... (Артикул: SIP-T27P)

9000 руб.

IP-телефон с большим дисплеем Yealink SIP-T27P с возможностью питания по PoE. Программируемые кнопки расположены по четыре с каждой стороны от дисплея. При этом одна из клавиш используется для перелистывания страниц экранного меню, что в сумме позволяет задать для них до 21 программируемого значения, которые отображаются непосредственно на экране телефона. EXT-порт позволит подключить до 6 модулей расширения или использовать Yealink EHS36 для беспроводных гарнитур. 2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100 Мбит/с 1 x RJ9 для подключения трубки 1 x RJ9 для подключения гарнитуры 1 x RJ12 для подключения дополнительных модулей расширения (EXP20). Возможно подключение до 6 модулей расширения. Изменяемый угол наклона (2 положения), возможность крепления к стене. Технические характеристики Yealink SIP-T27P: 6 телефонных линий2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100 Мбит/с 1 x RJ9 для подключения трубки 1 x RJ9 для подключения гарнитуры 1 x RJ12 для подключения дополнительных модулей расширения (EXP20), до 6 модулей расширения3.66" LCD-экран с разрешением 240x120 с подсветкойПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.6 – 5.94ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) и SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция8 клавиш линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования (до 21-ого значения на 3-х страницах экрана) 6 навигационных клавиш с возможностью программирования 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши 4 функциональные клавиши с возможностью перепрограммирования: конференция, удержание, трансфер, отключение микрофона. 2 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: повторный набор номера, громкая связь 2 функциональные клавиши со светодиодом без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитураБлок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/1.2AРазмеры, мм.: 265 * 210 * 171 * 54



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Yealink SIP-T29G ... (Артикул: SIP-T29G)

14553 руб.

IP-телефон с большим дисплеем Yealink SIP-T29G с возможностью питания по PoE. Цветной TFT-дисплей высокого разрешения, технология Yealink Optima HD позволяет передавать звук голоса собеседника особенно четко и реалистично. Расположение программируемых кнопок позволяет подписывать их значения непосредственно на экране телефона. Переключение этих значений достигается сменой страниц экранного меню. Телефон обладает возможностью подключения модулей расширения программируемых кнопок, беспроводных гарнитур через электронный микролифт EHS36 или Bluetooth-гарнитур через USB-адаптер BT40.

Технические характеристики Yealink SIP-T29G: 16 телефонных линий2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x RJ12 для подключения дополнительных модулей расширения (EXP20), до 6 модулей расширения. 1x USB 2.0 для подключения USB-адаптера Yealink BT40TFT цветной экран 4.3" LCD-экран с разрешением 480x272 с подсветкойПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 Потребление через PoE: 1.8 - 5.4ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.723.1, G.726, iLBC DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция10 клавиш линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования (до 27-ми значений на 3-х страницах экрана) 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши 6 навигационных клавиш с возможностью программирования 4 функциональные клавиши с возможностью перепрограммирования: конференция, удержание, трансфер, отключение микрофона. 2 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: повторный набор номера, громкая связь 2 функциональные клавиши со светодиодом без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитураблок питания: вход AC 100-240В, выход DC 5В/2АРазмеры, мм.: 244 * 213 * 185 * 54

Yealink SIP-T40P ... (Артикул: SIP-T40P)

5610 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T40P с возможностью питания по PoE. 3 SIP-аккаунта с независимой настройкой Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить) Быстрый набор, горячая линия Переадресация, режим ожидания, трансфер Групповое прослушивание, SIP SMS, экстренные вызовы 3-х сторонняя конференция. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T40P: 3 телефонных линий2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1 x RJ9 для подключения трубки 1 x RJ9 для подключения гарнитуры 1 x RJ12 для подключения адаптера беспроводных гарнитур (EHS36)Графический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64 с подсветкойПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.7 - 3.2ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.726 DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция3 клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши 6 навигационных клавиш с возможностью перепрограммирования 1 функциональная клавиша со светодиодами с возможностью программирования: отключение звука 4 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитура, повторный набор номера, громкая связьБлок питания: Вход 100-240В ~50/60Гц; Выход 5В, 0.6А. (Не входит в комплект поставки)Размеры, мм.: 212 * 189 * 175 * 54

Yealink SIP-T41P ... (Артикул: SIP-T41P)

9504 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T41P с возможностью питания по PoE. Отсутствует гигабитный порт Ethernet. На задней стороне телефона предусмотрен специальный разъем EHS для подключения Yealink EHS36. Этот адаптер предназначен для подключения к телефону беспроводных гарнитур Jabra, Plantronics и Sennheiser. Благодаря нескольким страницам экранного меню, значения программируемых кнопок подписываются непосредственно на экране телефона. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T41P: 6 телефонных линий2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1 x RJ9 для подключения трубки 1 x RJ9 для подключения гарнитуры 1 x RJ12 для подключения беспроводных гарнитур (EHS36)Графический 2.7" LCD-экран с разрешением 192x64 с подсветкойПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.7 - 3.2ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, GSM DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция6 клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши 6 навигационных клавиш с возможностью перепрограммирования 1 функциональная клавиша со светодиодами с возможностью программирования: отключение звука 4 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитура, повторный набор номера, громкая связьБлок питания: Вход 100-240В ~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 1.2A. (Не входит в комплект поставки)Размеры, мм.: 212 * 189 * 175 * 54

Yealink SIP-T41S ... (Артикул: SIP-T41S)

9504 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T41S с возможностью питания по PoE (IEEE 802.3af) Class 2. Добавлен новый аудиокодек Opus (8 кГц и 16 кГц). Добавлен 1x USB-порт 2.0. Отсутствует гигабитный порт Ethernet. На задней стороне телефона предусмотрен специальный разъем EHS для подключения Yealink EHS36. Этот адаптер предназначен для подключения к телефону беспроводных гарнитур Jabra, Plantronics и Sennheiser. Благодаря нескольким страницам экранного меню, значения программируемых кнопок подписываются непосредственно на экране телефона. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T41S: 6 телефонных линий2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x RJ12 для подключения беспроводных гарнитур (EHS36) 1x USB-порт 2.0Графический 2.7" LCD-экран с разрешением 192x64 с подсветкойПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.72 - 6.73 ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.723.1, G.726, iLBC, Opus (8 кГц и 16 кГц) DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFOУдержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, групповое прослушивание, экстренные вызовы, повторный набор номера, автоответ, 3-х сторонняя конференция6 клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования (до 15-ти значений на 3-х страницах экрана) 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши 6 навигационных клавиш с возможностью перепрограммирования Клавиши регулировки громкости 1 функциональная клавиша со светодиодами с возможностью



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

программирования: отключение звука 4 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитура, повторный набор номера, громкая связьблок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 1.2A. (Не входит в комплект поставки)Размеры, мм.: 212 * 189 * 175 * 54Рабочая температура: -10 ~ +50°C

Yealink SIP-T42G ... (Артикул: SIP-T42G)

10890 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T42G с возможностью питания по PoE и гигабитным портом. На задней стороне телефона специальный разъем EHS для подключения Yealink EHS36. Этот адаптер предназначен для подключения к телефону беспроводных гарнитур Jabra, Plantronics и Sennheiser. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T42G: 12 телефонных линий2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x RJ12 для подключения беспроводных гарнитур (EHS36). Графический 2.7" LCD-экран с разрешением 192x64 с подсветкой. Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2. Потребление через PoE: 1.4 ~ 3.9Вт. HD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи. Широкополосный кодек: G.722. Кодеки: G.711(A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, GSM, iLBC. DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFO. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция. Клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования: 4 функциональные клавиши со светодиодами с возможностью программирования: отключение звука 4 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитура, повторный набор номера, громкая связьблок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250mA, Выход 5В, 1.2A. (Не входит в комплект поставки)Размеры, мм.: 212 * 189 * 175 * 54

Yealink SIP-T46G ... (Артикул: SIP-T46G)

16170 руб.

IP-телефон с ярким дисплеем Yealink SIP-T46G с возможностью питания по PoE и гигабитным портом. Большой цветной LCD-экран с диагональю 4,3 дюйма. Возможность подключения беспроводной гарнитуры через специальный USB-разъем. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T46G: 16 телефонных линий2 x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с 1 x RJ9 для подключения трубки 1 x RJ9 для подключения гарнитуры 1 x RJ12 для подключения дополнительных модулей расширения (до 6 модулей расширения EXP40) и адаптера беспроводных гарнитур (EHS36). 1 x USB 2.0 для подключения USB-адаптера Yealink BT40TFT цветной экран 4.3" LCD-экран с разрешением 480x272 с подсветкой. Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 0. Потребление через PoE: 2.1 ~ 8Вт. HD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи. Широкополосный кодек: G.722. Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.723, G.726, GSM, iLBC. DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFO. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция. Клавиши линий с двухцветными светодиодами с возможностью программирования (до 27-ми значений на 3-х страницах экрана). 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши 6 навигационных клавиш с возможностью программирования 1 функциональная клавиша со светодиодами с возможностью программирования: отключение звука 4 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: доступ к голосовой почте, гарнитура, повторный набор номера, громкая связьблок питания: Вход 100-240В, Выход DC 5В/2A. (Не входит в комплект поставки)Размеры, мм.: 244 * 213 * 185 * 54

Yealink SIP-T46S ... (Артикул: SIP-T46S)

16170 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T46S с возможностью питания по PoE и двумя гигабитными портами 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с. Большой цветной LCD-экран с диагональю 4,3 дюйма. Возможность подключения беспроводной гарнитуры через специальный USB-разъем. USB-порт предназначен для: подключения Bluetooth-гарнитур при помощи адаптера Yealink BT40; подключения к беспроводным сетям WiFi при помощи адаптера Yealink WF40; записи разговоров на USB-носитель. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T46S: 16 телефонных линий2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x RJ12 для подключения адаптера беспроводных гарнитур (EHS36) и дополнительных модулей расширения (EXP40). Возможно подключение до 6 модулей расширения (EXP40) 1x USB-порт 2.0TFT цветной экран 4.3" LCD-экран с разрешением 480x272 с подсветкой. Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3. Потребление через PoE: 2.68 ~ 7.57 Вт. HD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи. Широкополосный кодек: G.722. Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.723.1, G.726, iLBC, Opus (8 кГц и 16 кГц). DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFO. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Быстрый набор, горячая линия. Переадресация, режим ожидания, трансфер. Групповое прослушивание, экстренные вызовы. Повторный набор номера, автоответ, 3-х сторонняя конференция. Клавиши регулировки громкости 3 функциональные клавиши с возможностью перепрограммирования: отключение звука 3 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: повторный набор номера, голосовая почта, гарнитура. 2 функциональные клавиши со светодиодами: отключение микрофона, гарнитура. Блок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/2A. (Не входит в комплект поставки)Размеры, мм.: 244 * 213 * 185 * 54

Yealink SIP-T48G ... (Артикул: SIP-T48G)

22110 руб.

Yealink SIP-T48G стационарный телефон с сенсорным дисплеем 7 дюймов, питание осуществляется по PoE. К телефону возможно подключить беспроводную гарнитуру с помощью USB-адаптера Yealink BT40. Телефон оснащен 29 программируемыми клавишами, это очень удобно, можно все самые необходимые функции назначить так как вам удобно. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T48G: 16 телефонных линий2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x RJ12 для подключения дополнительных модулей расширения (до 6 модулей расширения EXP40) и адаптера беспроводных гарнитур (EHS36). 1x USB 2.0 для подключения USB-адаптера Yealink BT40 и Yealink WF40. Цветной сенсорный экран 7" LCD-экран с разрешением 800x480 точек. Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3. Потребление через PoE: 2.4 ~ 10.5Вт. HD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи. Широкополосный кодек: G.722. Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.723, G.726, iLBC. DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFO. Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация,



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция 29 экранных клавиш с двухцветной индикацией с возможностью программирования 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши 6 навигационных клавиш с возможностью программирования 2 функциональные клавиши с возможностью перепрограммирования: перевод, удержание 1 функциональная клавиша со светодиодами с возможностью программирования: отключение звука 2 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: повторный набор номера, доступ к голосовой почте 2 функциональные клавиши со светодиодами без возможности программирования: гарнитура, громкая связь блок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/2А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 266 * 226 * 185 * 54

Yealink SIP-T48S ... (Артикул: SIP-T48S)

22110 руб.

Yealink SIP-T48S - IP-телефон оснащенный сенсорным цветным LCD-экраном с диагональю 7 дюймов, разрешение 800x480 точек. На дисплее 29 экранных клавиш, с двухцветной индикацией с возможностью программирования каждой клавиши. 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с USB-порт предназначен для: подключения Bluetooth-гарнитур при помощи адаптера Yealink BT40; подключения к беспроводным сетям WiFi при помощи адаптера Yealink WF40; записи разговоров на USB-носитель. Yealink SIP-T48S отличается от SIP-T48G улучшенными аппаратными характеристиками, в частности увеличенным объемом flash-памяти. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T48S: 16 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x RJ12 для подключения адаптера беспроводных гарнитур (EHS36) и дополнительных модулей расширения (EXP40). Возможно подключение до 6 модулей расширения (EXP40) 1x USB-порт 2.0 Цветной сенсорный экран 7" LCD-экран с разрешением 800x480 точек Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 Потребление через PoE: 2.23 - 7.29 ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.723.1, G.726, iLBC, Opus (8 кГц и 16 кГц) DTMF: In-band, Out-of-band(RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFO Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить) Быстрый набор, горячая линия Переадресация, режим ожидания, трансфер Групповое прослушивание, экстренные вызовы Повторный набор номера, автоответ, 3-х сторонняя конференция 29 экранных клавиш с двухцветной индикацией с возможностью программирования 4 контекстно-зависимые динамически программируемые XML-клавиши 6 навигационных клавиш с возможностью программирования Клавиши регулировки громкости 2 функциональные клавиши с возможностью перепрограммирования: перевод, удержание 1 функциональная клавиша со светодиодами с возможностью программирования: отключение звука 2 функциональные клавиши без возможности перепрограммирования: повторный набор номера, доступ к голосовой почте 2 функциональные клавиши со светодиодами без возможности программирования: гарнитура, громкая связь блок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/2А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 266 * 226 * 185 * 54

Yealink SIP-T58A ... (Артикул: SIP-T58A)

29634 руб.

Yealink SIP-T58A - IP-телефон на платформе Android 5.1.1. Экран устройства сенсорный, 7 дюймов, с разрешением 1024x600. 2x USB-разъема (в верхней части устройства и на задней части корпуса), в которые подключаются Yealink CAM50, USB-гарнитура, флешка для записи разговоров и скриншотов или модуль расширения Yealink EXP50. Встроенный Bluetooth 4.0+ EDR подключит к телефону беспроводную гарнитуру или синхронизирует SIP-T58A с мобильным устройством. Встроенный Wi-Fi (2.4ГГц, 802.11b/g/n). SIP-T58A поддерживает питание по PoE, но при подключения к WiFi сети необходимо подключить адаптер питания от электрической розетки. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T58A: 16 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с Встроенный Wi-Fi (2.4ГГц, 802.11b/g/n) Встроенный Bluetooth 4.0 + EDR 2x USB-порт 2.0 1x RJ9 (4P4C) для подключения трубки 1x RJ9 (4P4C) для подключения гарнитуры 1x слот для замка Kensington Цветной сенсорный экран 7" LCD-экран с разрешением 1024x600 точек Регулируемый положение экрана: 48° Multi-touch на 5 точек Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 Потребление через PoE: 2.6 - 7.4 ВтHD голос: HD трубка, HD микрофон громкой связи Широкополосный кодек: G.722.1C, G.722.1, G.722 Кодеки: G.711(A/u), G.729AB, G.726, G.723, iLBC, Opus DTMF: In-band, Out-of-band(RFC2833), SIP INFO и Auto or SIP INFO Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Быстрый набор, горячая линия Переадресация, режим ожидания, трансфер. Групповое прослушивание, экстренный вызов. Повторный набор, возврат вызова, автоответ. Правила набора, XML-браузер, Action URL/URI. 3-х сторонняя видеоконференция. 5-ти сторонняя конференция (3 видео + 2 аудио). 27 экранных клавиш со световой индикацией с возможностью программирования. Отображение статуса абонента (BLF). 8 функциональных кнопок: голосовая почта, гарнитура, отключение микрофона, удержание, трансфер, кнопка видео, повторный набор, громкая связь. Клавиши регулировки громкости. Кнопка со светодиодом: отключение микрофона, гарнитура, громкая связь блок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/2А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 260 * 220 * 239 * 43

Yealink W52H ... (Артикул: W52H)

4884 руб.

Yealink W52H дополнительная трубка для комплекта базовой станции и трубки SIP-телефона Yealink W52P. Один комплект Yealink W52P может комплектоваться до 5 трубок W52H. Трубка может работать в радиусе 50м от базы в помещении, и до 300м вне помещения. Частотный диапазон 1800-1900 МГц. Батарея W52H выдержит 10 часов разговора, или 120 часов в режиме ожидания. Цветной 1.8" LCD-экран с разрешением 128x160 точек. Технические характеристики Yealink W52H: Поддержка стандарта DECT CAT-iq2.012 цифровых кнопок, 5 навигационных кнопок, 6 кнопок с возможностью программирования Разъем для гарнитуры 2.5мм Порт Mini-USB для обновления ПО трубки Цветной 1.8" LCD-экран с разрешением 128x160 точек Частотный диапазон 1800-1900 МГц Покрытие: 50м в помещении, 300м вне помещения Звук формата HD: HD динамик трубки и громкой связи; HD кодек G.722 Звуковой диапазон от 50Гц до 7кГц Поддержка широкополосного кодека G.722, поддержка стандартных кодеков G.711(A/μ), G.726, G.729AB, G.723.1, iLBC Полностью русифицирован, клавиатура с русским алфавитом Телефонная книга: 100 записей (хранение в трубке), 500 записей (хранение в базе), экспорт/импорт записной книги, удаленная записная книга (XML), черный список, история звонков (100 записей), быстрый и ускоренный набор, правила набора номера Удержание и ожидание вызова, переадресация и перевод звонка, режим DND, конференц-связь, захват вызова, интерком-вызовы (в том числе групповой интерком-вызов: Paging), горячая линия, автоответ, экстренный вызов Голосовая почта Управление и настройка телефона с клавиатуры, через Web-интерфейс или удаленно Централизованная установка, настройка, обновление конфигурации и программного обеспечения через функцию Autorprovision (TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/PNP/DHCP) Поддержка протокола TR069 Питание зарядного стакана: DC 5В / 600mA

Yealink W52P ... (Артикул: W52P)

6930 руб.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Yealink W52P беспроводной IP-телефон - это комплект трубки и базы. База подключается к внутренней компьютерной сети посредством порта RJ45 10/100M, а связь с трубкой осуществляется в частотном диапазоне 1880-1900 МГц. Основные характеристики набора, это поддержка 4-х одновременных вызовов, поддержка до 5-ти трубок W52H, поддержка 5-ти SIP-аккаунтов с независимой настройкой, поддержка 6-ти репитеров Yealink RT10 для увеличения зоны покрытия базы. Технические характеристики Yealink W52P: Поддержка 4-х одновременных вызовов Поддержка 5-ти трубок W52H Поддержка 5-ти SIP-аккаунтов с независимой настройкой Поддержка 6-ти репитеров Yealink RT10 для увеличения зоны покрытия базы 1x RJ45 Ethernet-порт 10/100Мбит/с Разъем для гарнитуры 2.5мм Порт Mini-USB для обновления ПО трубки Цветной 1.8'' LCD-экран с разрешением 128x160 точек Частотный диапазон 1880-1900 МГц Покрытие: 50м в помещении, 300м вне помещения Звук формата HD: HD динамик трубки и громкой связи; HD кодек G.722 Звуковой диапазон от 50Гц до 7кГц Поддержка широкополосного кодека G.722, поддержка стандартных кодеков G.711(A/μ-law), G.726, G.729AB, G.723.1., iLBC Полностью русифицирован, клавиатура с русским алфавитом Телефонная книга: 100 записей (хранение в трубке), 500 записей (хранение в базе), экспорт/импорт записной книги, удаленная записная книга (XML), черный список, история звонков (100 записей), быстрый и ускоренный набор, правила набора номера Удержание и ожидание вызова, переадресация и перевод звонка, режим DND, конференц-связь, захват вызова, интерком-вызовы (в том числе групповой интерком-вызов: Paging), горячая линия, автоответ, экстренный вызов Голосовая почта Управление и настройка телефона с клавиатурой, через Web-интерфейс или удаленно Централизованная установка, настройка, обновление конфигурации и программного обеспечения через функцию Autoprovision (TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/PNP/DHCP) Поддержка протокола TR069. 12 цифровых кнопок, 5 навигационных кнопок, 6 кнопок с возможностью программирования Поддержка протокола SIP 2.0 (RFC3261) Транспорт: UDP, TCP, TLS Поддержка NAT transverse: режим STUN. Режимы звонка: Peer-to-Peer, SIP Proxy 3 режима работы с сетью: DHCP/статический IP-адрес/PPPoE Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 1 Питание зарядного стакана: DC 5В / 600mA Питание базы: DC 5В / 600mA

Yealink W56H . . . (Артикул: W56H)

5808 руб.

Yealink W56H дополнительная трубка для комплекта базовой станции и трубки SIP-телефона Yealink W60P, Yealink W41P и Yealink W56P. Трубка может работать в радиусе 20~50 м от базы в помещении, и до 300 м вне помещения. Частотный диапазон 1800-1900 МГц. Батарея W56H выдержит 30 часов разговора, или 400 часов в режиме ожидания. Цветной дисплей 2.4'' с разрешением 240*320 точек. Технические характеристики Yealink W56H: Поддержка стандарта DECT CAT-iq2.0 012 кнопок номеронабирателя, 5 кнопок навигации, 2 программируемые кнопки, 6 функциональных кнопок, 6 кнопок быстрого набора Разъем для гарнитуры 3.5мм Цветной 2.4'' LCD-экран с разрешением 240x320 точек Частотный диапазон 1800-1900 МГц Покрытие: 20~50м в помещении, 300м вне помещения Full-duplex (полнодуплексная) громкая связь, 9 предустановленных мелодий, DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO Не более 2-х одновременных разговоров Интерком, автоответ, удержание, трансфер 3-х сторонняя конференция Ожидание вызова, отключение микрофона, DND (не беспокоить) Повторный набор последних 20-ти набранных номеров Переадресация (всегда/занятости/не ответу) Быстрый набор, голосовая почта Локальная записная книга на 100 контактов Питание зарядного стакана: DC 5В / 600mA

Yealink W60P . . . (Артикул: W60P)

8910 руб.

Yealink W60P DECT IP-телефон - это комплект трубки и базы. Устройство отличается от SIP-DECT-телефона Yealink W56P новым дизайном и аппаратным оснащением базовой станции, а также рядом продвинутых функций. Основные характеристики W60P: Поддержка 8 SIP-аккаунтов с независимой настройкой. Поддержка 8 трубок Yealink W52H или Yealink W56H. Поддержка 5-ти репитеров Yealink RT20/RT20U для увеличения зоны покрытия базы. Поддержка 6-ти репитеров Yealink RT30 для увеличения зоны покрытия базы. Поддержка 8 одновременных разговоров. Paging, интерком, автоответ. Удержание вызова, трансфер, 3-сторонняя конференция. Режим ожидания вызова, отключение микрофона, DND (не беспокоить). Повторный набор номера, отображение Caller ID. Анонимный вызов, переадресация (всегда/занятости/не ответу). Быстрый набор, голосовая почта, MWI (Message Waiting Indication). Локальная записная книга на 500 контактов (хранятся на базовой станции). Peer-to-peer вызовы (по IP-адресу). Блокировка клавиатуры, экстренные вызовы. Технические характеристики Yealink W60P: Стандарт DECT: 1880 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (US) DECT Standards: CAT-iq2.0 Поддержка 8-х одновременных вызовов Поддержка 8-ми трубок W52H Поддержка 8-ми SIP-аккаунтов с независимой настройкой 1x RJ45 порт 10/100 Мбит/с Разъем для гарнитуры 3.5 мм Цветной 2.4'' LCD-экран с разрешением 240 x 320 точек Покрытие: 20-50 м в помещении, до 300 м вне помещения Звук формата HD: Широкополосный кодек Opus, AMR-WB (optional), G.722 Узкополосный кодек AMR-NB (optional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC 12 цифровых кнопок, 5 навигационных кнопок, 6 кнопок с возможностью программирования Поддержка протокола SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) Транспорт: UDP, TCP, TLS Поддержка NAT transverse: режим STUN. Режимы звонка: Peer-to-Peer, SIP Proxy 3 режима работы с сетью: DHCP/статический IP-адрес/PPPoE Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 1 Питание зарядного стакана: DC 5В / 600mA Питание базы: DC 5В / 600mA Габариты: трубка 175 мм x 53 мм x 20.3 мм база 130 мм x 100 мм x 25.1 мм

Всего позиций: 113

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
- Все цены приведены с учетом НДС 18%.
- На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
- Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
- Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
- Более подробную информацию о товарах представленных в прейсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
- При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
- Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.



000 "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.

10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прейс-лист.