



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 26.04.2024

AddPac AP-IP120

24120 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 точка-точка – Терминал IP ATC, 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 портStereo 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 ATC серии IPNext) Голосовая почта (доступна при подключении к IP ATC 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

По запросу

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 точка-точка – Терминал IP ATC, с расширенными возможностями ЖК-дисплей: 4 строки Интерфейс 10/100 Мбит/с Fast Ethernet: 2 порта Интерфейс RS-232C (консольный порт): 1 портStereo 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 ATC серии IPNext) Отправка/прием текстовых сообщений (требуется IP ATC серии IPNext) Программируемые функциональные клавиши (требуется IP ATC серии IPNext) Высокопроизводительная маршрутизация данных Стандартный & расширенный списки доступа

AddPac AP-IP90E

По запросу

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 точка-точка – Терминал IP ATC, 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 портStereo 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 ATC серии IPNext) Отправка/прием текстовых сообщений (требуется IP ATC серии IPNext) Программируемые функциональные клавиши (требуется IP ATC серии IPNext) Высокопроизводительная маршрутизация данных Стандартный & расширенный списки доступа

AddPac AP100

По запросу

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

По запросу

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

По запросу

Многофункциональный и высокопроизводительный шлюз IP-телефонии, предназначенный для организации передачи голоса по сетям передачи данных (VoIP) и маршрутизации данных. 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

По запросу

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): 1 порт (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

По запросу

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): 1 порт (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

По запросу

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

По запросу

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

По запросу

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

По запросу

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

По запросу

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

По запросу

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

По запросу

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

По запросу

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 Изящный компактный дизайн, классическая цветовая гамма

All VoIP AV7010

4047.59 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 использоваться 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

7328.4 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 использоваться в локальных сетях с поддержкой Ethernet и протокола IP. Голос будет предаваться 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 (Разъем 3.5мм или разъем RJ9) 6 ключей памяти Реализована многоязыковая поддержка SIP приложения: переадресация 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 Мемо Поддержка будильника Поддержка Быстрого набора (Speed Dial) Поддержка языка XML

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

10200 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 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)

17550 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 этой 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)

21150 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 Возможно подключение видеокамеры VT Camera III и ПО 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 6945 Unified IP Phone ... (Артикул: CP-6945-C-K9)

34650 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 трехцветной индикацией статуса вызова 2 x RJ-45 10/100/1000BASE-T Ethernet Энергосберегающий режим "глубокого сна", снижающий энергопотребление аппаратов на 50% в нерабочие часы Возможно подключение видеокамеры VT Camera III и ПО 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-сжатие 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)

26550 руб.

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 81 Двенадцать кнопок линий с трехцветной 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 Возможно подключение видеокамеры VT Camera III и ПО 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)



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

60750 руб.

Cisco 7925G удобный в эксплуатации беспроводной IP-телефон с поддержкой стандартов IEEE 802.11a/b/g (7925G ETSI; CM/CME UL Req'd; Battery/PS Not Included). Эта модель обеспечивают полноценную голосовую связь в сочетании с Cisco Unified CallManager 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 176×220 пикселей IEEE 802.11a/b/g на частотах 2.4 ГГц или 5 ГГц приложения, работающие с XML-данными, такие как средства обмена текстовыми и графическими сообщениями, и приложения симплексной связи, имитирующие режим радиосвязи Bluetooth 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 батарей (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, 64мм×39мм×6мм Аккумулятор и блок питания не входит в комплект телефона.

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

31500 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 р/q разметка и коммутация Аутентификация устройств и шифрование: Transport layer security (TLS) с шифрованием AES-128 при использовании Cisco Unified CallManager 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)

170550 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 тишины/обнаружение голосовой активности, подавление эхо, 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, повестке 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)

35550 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 передаче 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.

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

50850 руб.

Cisco 7945G отличная модель телефона с цветным высоко контрастным дисплеем и гигабитным портом Ethernet (UC Phone 7945, Gigabit Ethernet, Color). Поддержка XML-приложений позволяет использовать все преимуществами 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 подключиться к сети 10/100/1000 BASE-T при помощи 1 интерфейса RJ-45, обеспечивая



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

одновременное подключение телефона и компьютера Поддержка кодеков: G.711a, G.711, G.729a, G.729ab, G.722 и iLBC Skinny 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)

51750 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 Монохромный 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 подключиться 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 iLBC Поддержка протоколов сигнализации: Skinny 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)

64350 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 подключиться 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 iLBC Skinny 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)

75150 руб.

Cisco 7975G передовая модель с лучшими характеристиками, в первую очередь используемый руководством организаций (Cisco UC Phone 7975, Gig 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 подключиться 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 iLBC Skinny 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

6999.6 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 G.726 (32 kbps); G.729 A 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 2.0А Размеры (Ш x В x Д) / Масса: 101 x 101 x 28 мм 5,40 унций (153 г)

Cisco SPA301-G2

7422 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 линия 1 порт WAN Ethernet 10/100Base-T RJ-45 Поддержка - SIP v2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264), SPCP Поддержка кодеков: G.711 (A-law and G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 AB G.722 Ожидание вызова, быстрый набор, трехпозиционная конференц-связь Размеры (В x Ш x Г) - 194 x 97 x 45 мм Вес: 0,7711 кг

Cisco SPA303-G2

10802.4 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) 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), SPCРПоддержка кодеков: G.711 (A-law and μ-law) G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 AB G.722Громкая связь, определитель номера, удержание вызова, 3-х сторонняя конференц-связьРазмеры (В x Ш x Г) - 220 x 198 x 30 ммВес: 0.68kg

Cisco SPA501G

12069.6 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 μ-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

13206 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 μ-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

14520 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 позволит 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

20118 руб.

Cisco (Linksys) SPA508G IP-телефон 8ми линейный с ЖК-дисплеем высокого разрешения. SPA508G имеет 2 коммутируемых порта Ethernet с поддержкой IEEE 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 μ-law) G.726 (16/24/32/40 kbps) G.729 A G.722Поддержка протоколов Session Initiation Protocol (SIP) и Smart Phone Control Protocol (SPCP)Размеры (Ш x В x Г) - 214 x 212 x 44 ммМасса - 0,9 кг

Cisco SPA509G

21458.4 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 64Подключение до 12 линий2 порта x 10/100BASE-T - RJ-45Поддержка IEEE 802.3af PoE (Power Over Ethernet)Аудиокодеки: G.711 (A-закон и μ-закон) G.726 (16/24/32/40 Кбит) G.729 G.722Поддержка протоколов SIP и SPCРРазмеры (Ш x В x Г) - 214 x 212 x 44 ммМасса - 0,9 кг

Cisco SPA512G

17346 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



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

дополнительных кнопок. Поддержка протоколов SIP и SPCP с устройствами унифицированных коммуникаций Cisco серии 500. Основные функции:

- Одна голосовая линия с двумя логическими вызовами
- Растровый 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: растровый монохромный графический 128 x 64 с задней подсветкой1 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 (А-закон и -закон) G.726 (16/24/32/40 кбит/с) G.729 A G.722Разъем для гарнитуры 2,5 ммГабариты корпуса (Ш x В x Г): 214 x 212 x 44 ммМасса: 1,1 кг

Cisco SPA514G

20400 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: растровый монохромный графический 128 x 64 с задней подсветкой4 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 (А-закон и -закон) G.726 (16/24/32/40 кбит/с) G.729 A G.722Разъем для гарнитуры 2,5 ммГабариты корпуса (Ш x В x Г): 214 x 212 x 44 ммМасса: 1,1 кг

D-Link DPH-120S

7466.4 руб.

Настольный, самый простой IP-телефон D-Link DPH-120S для голосовой связи, используя локальную (компьютерную) сеть. DPH-120S поддерживает множество полезных функций, включая перевод звонка, трехстороннюю конференцию и функцию «быстрый набор». Телефон также оснащен разъемом для подключения гарнитуры и поддерживает 2 сервера SIP, кодек G.722, протокол SRTP и опцию Voice VLAN. Технические характеристики D-Link DPH-120S: Интерфейсы: 1 порт WAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 для подключения к сети Интернет 1 порт LAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 для подключения к ПК 1 порт с разъемом RJ-9 для подключения гарнитуры 1 порт с разъемом RJ-9 для подключения телефонной трубкиДисплей: с точечной матрицей разрешение 128 x 48 пикселейОсновные функции: Поддержка SIP2.0 (RFC3261) Поддержка 2 серверов SIP и резервных прокси-серверов SIP Поддержка SIP UDP / TCP / TLS Поддержка домена SIP, аутентификации SIP (нет, основная, MD5), имени сервера DNS, Peer to Peer / IP CallЭлектроснабжение: адаптер питания 5В, 0,6АРазмеры: 250 x 205 x 60 ммВес: 0,84 кг

D-Link DPH-120SE

8274 руб.

Настольный, самый простой IP-телефон D-Link DPH-120SE с PoE питанием, для голосовой связи, используя локальную (компьютерную) сеть. Телефон DPH-120SE с WAN-портом поддерживающим технологию Power over Ethernet (PoE). Телефон также оснащен разъемом для подключения гарнитуры и поддерживает 2 сервера SIP, кодек G.722, протокол SRTP и опцию Voice VLAN. Производитель предусмотрел 2 (две) модификации: F1 – без настенного крепления, F2 – с настенным креплением. Технические характеристики D-Link DPH-120SE: Интерфейсы: 1 порт WAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 для подключения к сети Интернет 1 порт LAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 для подключения к ПК 1 порт с разъемом RJ-9 для подключения гарнитуры 1 порт с разъемом RJ-9 для подключения телефонной трубкиДисплей: с точечной матрицей разрешение 128 x 48 пикселейОсновные функции: Поддержка SIP2.0 (RFC3261) Поддержка 2 серверов SIP и резервных прокси-серверов SIP Поддержка SIP UDP / TCP / TLS Поддержка домена SIP, аутентификации SIP (нет, основная, MD5), имени сервера DNS, Peer to Peer / IP CallЭлектроснабжение: адаптер питания 5В, 0,6А (не входит в комплект поставки) Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3afРазмеры: 250 x 205 x 60 ммВес: 0,84 кг

D-Link DPH-150S

9126 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 связь, 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 много др. IP-телефон при необходимости можно расширить за счёт 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



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

/ 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 клавиатурыЭлектроснабжение: • На входе: 100-240В переменного тока, 50-60 ГГц; • На выходе: 5В, 1А Размеры: 220×198×75 ммВес: 0.94 кг

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

5500 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 позволит одновременно разговаривать и "серфить" Интернет, выполнять любые другие сетевые задачи на компьютере. Порт LAN позволит подключить компьютер или ноутбук. Телефон оснащен LCD-дисплеем с подсветкой, присутствует разъём 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 учётными записями SIP, функцию перенаправления, переадресации и удержания вызова, возможностью 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 счёт 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 клавиатурыЭлектроснабжение: • На входе: 100-240В переменного тока, 50-60 ГГц; • На выходе: 5В, 1А Размеры: 220×198×75 ммВес: 0.94 кг

D-Link DPH-200SE

12478.8 руб.

IP-телефон с цветным дисплеем D-Link DPH-200SE для использования в гостиничном бизнесе. DPH-200SE оснащен одним портом WAN 10/100Base-TX с поддержкой PoE и одним портом LAN 10/100Base-TX Поддерживает 1 сервер SIP, кодек G.722, протокол SRTP и множество полезных функций, включая перевод вызова, удержание вызова и повторный набор Технические характеристики D-Link DPH-200SE: Интерфейсы: Порт WAN 10/100Base-TX с поддержкой PoE для подключения к сети Интернет Порт LAN 10/100Base-TX для подключения к ПК Порт с разъемом RJ-9 для подключения телефонной трубки USB-порт для подзарядки мобильных устройствДисплей: Цветной ЖК-дисплей Разрешение: 480x320 пикселейОсновные функции: Поддержка SIP2.0 (RFC 3261) • Поддержка 1 сервера SIP и резервных прокси-серверов SIP • Поддержка SIP UDP / TCP / TLS • Поддержка домена SIP, аутентификации SIP (нет, основная, MD5), имени сервера DNS, Peer to Peer / IP CallЭлектроснабжение: адаптер питания 5В, 1А (не входит в комплект поставки)Размеры: 213 x 170 x 130 мм

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

7560 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-клавишам; • Удаленная телефонная книга; • Подключение до 5 модулей расширения (130 DSS клавиш)Электроснабжение: на входе - 100 ~ 120, 220 ~ 240В переменного тока через внешний адаптер питания; на выходе - 5 В постоянного тока, 1А Вес: 0,41 кг

D-Link DPH-400GE

13699.2 руб.

IP-телефон D-Link DPH-400GE на 6 учетных записей SIP. Телефон можно зарегистрировать на SIP-сервере, контроллере соединений (soft switch), телефонной станции, IP-PBX или системе IMS, а также подключить к терминалам с поддержкой SIP. Технические характеристики D-Link DPH-400GE: Интерфейсы: Порт WAN 10/100/1000Base-T с поддержкой PoE для подключения к сети Интернет Порт LAN 10/100/1000Base-T для подключения к ПК Порт с разъемом RJ-11 (EXT) для подключения модуля расширения Порт с разъемом RJ-9 для подключения гарнитуры Порт с разъемом RJ-9 для подключения телефонной трубкиДисплей: ЖК-дисплейОсновные функции: 6 учетных записей SIP Статический IP-адрес, DHCP и PPPoE STUN, static port mapping (для NAT traversal) SNTP DNS и DNS SRV TFTP/FTP/HTTP для Auto Provision IP/TCP/UDP/ARP/ICMP Режим маршрутизатора и мостаЭлектроснабжение: адаптер питания 5В, 1А (не входит в комплект поставки) Питание по кабелю Ethernet (PoE) 802.3af (класс 2)Размеры: 240 x 185 x 45 мм

D-Link DPH-400S/E

4000 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. IP-телефон оснащен двумя портами 10/100BASE-TX, один подключается в локальную сеть (коммутатор), а другой - к персональному компьютеру или ноутбуку.



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

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 ПК Функции телефона: • 5 учётных записи SIP; • Автоматическое определение номера вызывающего абонента; • Архив звонков: 100 пропущенных вызовов, 100 входящих вызовов, 100 исходящих вызовов; • Телефонная книга (до 500 контактных имен 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.726-32 Возможность подключения гарнитуры с разъемом RJ-9 Клавиатура: • 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, 1А Размеры: 240 x 185 x 45 мм Вес: 0,99 кг

D-Link DPH-400SE/E

15948 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 ноутбук. 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 ПК Power over Ethernet (PoE) Функции телефона: • 5 учётных записи SIP; • Автоматическое определение номера вызывающего абонента; • Архив звонков: 100 пропущенных вызовов, 100 входящих вызовов, 100 исходящих вызовов; • Телефонная книга (до 500 контактных имен 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.726-32 Возможность подключения гарнитуры с разъемом RJ-9 Клавиатура: • 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, 1А Размеры: 240 x 185 x 45 мм Вес: 0,99 кг

D-Link DVG-5004S

25056 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 Порты 10/100BASE-TX RJ-45 LAN Типы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTP Функции 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 Размеры: 202 x 172 x 35 мм Вес: 430 гр

D-Link DVG-5008SG

46623.6 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 регистрация 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 Ethernet SIP-вызовы: • Вызовы «Peer-to-Peer»; • Удержание вызова; • Ожидание/возврат вызова; • Перехват вызова; • Парковка/возврат вызова (требуется SIP-сервер); • Переадресация вызова (безусловная, занята, нет ответа); • Перевод вызова (с объявлением и без); • Функция «Не беспокоить»; • Быстрый набор номера; • Повторный набор номера; • Трехсторонняя конференция Управление 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 префиксу; • Поддержка программируемого пользователем плана набора; • CDR-клиент; • Создание записей в ручном режиме (для вызовов P2P); •



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

Поддержка ENUM и нумерации по стандарту E.164 Поддержка IPv4, IPv6 WAN: Статический IP, PPPoE, DHCP, PPTP Электропитание: • На входе: От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц; • На выходе: 12 В постоянного тока, 2 А Размеры: 28,7 x 16 x 3,6 см Вес: 1300 г

D-Link DVG-6004S

24624 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 регистрация 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 WAN Типы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTP Функции 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 факса Размеры: 20,2 x 17,2 x 3,5 см Вес: 430 г

D-Link DVG-6008S

49060.8 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 регистрация 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 WAN Типы подключений: • DHCP-клиент; • PPPoE-клиент; • PPTP Функции 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 факса Электропитание: • На входе: От 100 до 240 В переменного тока, 50/60 Гц; • На выходе: 12 В постоянного тока, 2 А Размеры: 30,2 x 17,9 x 45, см

D-Link DVG-7111S

7200 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 ТФОП. 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 позволит "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/MDIX Типы звонков: голос / модем / факс Поддержка 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/8956; -law, G.723.1, G.726, G.729A/V0 обнаружение голосовой активности (VAD) Поддержка DTMF/импульсного набора Питание: 12В постоянного тока 1,5А Размеры: 135 x 96 x 40 мм Вес: 160г

IPMATIKA SIP-T22P

17520 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

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

28080 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

8970 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: QDРежим 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 линийЦифровая обработка сигналов: Нет Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов)Тип 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 устройствФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователемНошение: Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуМасса: 65г

Jabra BIZ 1900 Mono

6370 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: QDРежим приема: одно ухоЦифровая обработка сигналов: Нет Это устройство не использует ЦОС (цифровую обработку сигналов)Тип микрофона: 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 устройствФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетНошение: Полностью регулируемая головная дужка с ношением через голову

Jabra BIZ 1900 USB

8970 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 ухаАмплитудно-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 офисаЧувствительность микрофона: Стандарт (E-STD) Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройствФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетКонструкция штанги микрофона: Перенастраиваемая Шумоподавляющий микрофон с превосходным снижением шума, идеален для шумных офисов открытого типа. Штанга микрофона может быть отрегулирована пользователемНошение: Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуФункция отключения звука: Да Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройстваМасса: mono - 45г duo - 65г

Jabra BIZ 2400 3-in-1

24570 руб.

Гарнитура для профессионалов Jabra BIZ 2400 3-in-1 с одним наушником. Моно 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 неидеальными 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 амбушюр и три различных способа ношения.



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

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: QDРежим 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 амбушуров: Искусственная кожаМасса: 51г

Jabra BIZ 2400 Duo

23270 руб.

Гарнитура для профессионалов Jabra BIZ 2400 Duo с двумя наушниками. Высококачественное воспроизведение звука невидимыми 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 амбушур. 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: QDРежим 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 пользователемНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушуров: Искусственная кожаМасса: 79г

Jabra BIZ 2400 Mono

24570 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: QDРежим 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 амбушуров: Искусственная кожаМасса: 51г

Jabra BIZ 2400 USB Duo

25870 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 невидимыми 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 амбушур. 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; 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 амбушуров: Искусственная кожаМасса: 79г

Jabra DIAL 520 MS

9750 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



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

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

15470 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 ежедневного 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 устанут 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 программному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDРежим приема: два ухаДинамики 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

11570 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 ежедневного 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 устанут 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 программному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDРежим приема: одно ухоДинамики 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

23140 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, ушного 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 программному телефону с помощью адаптера Jabra LINK 220/280. Технические характеристики Возможности соединения: QDРежим 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 линийЦифровая 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; – Ear loop; – Взаимозаменяемые крепления 3-в-1 предлагают вам три способа ношения одной гарнитуры: с использованием головной дужки, ушного или шейного крепления Тип амбушюров: Искусственная кожаМасса: 40г



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 GN2100 Duo

20800 руб.

Гарнитура для контакт-центров Jabra GN2100 Duo с двумя наушниками. Эта легковесная гарнитура предназначена для офисов с высоким уровнем шума. Благодаря двойным динамикам сотрудники могут отчетливо слышать своих собеседников. Она оснащена технологией шумоподавления и передает голос громко и отчетливо, благодаря чему у клиентов остаются хорошие впечатления о профессионализме сотрудников. 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: QDРежим 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 линийЦифровая 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: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуТип амбушуров: Искусственная кожаМасса: 55г

Jabra PRO 930

25870 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 1.8Радиус действия: до 120мВозможности соединения: USB; Это устройство подключается через USBДинамики способны воспроизводить звук в диапазоне, который хорошо подходит для традиционных аналоговых телефонных линийЦифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка сигналов (ЦОС) представляет собой технологию, которая в цифровом режиме оптимизирует ваш голос и музыку и подавляет эхоРежим приема: Одно ухо; Можно выбрать монозвук через один динамикТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаКонструкция штанги микрофона: Фиксированный; Фиксированная штанга имеет заданную длину, обычно установленную согласно конструкцииФункция отключения звука: Нет; Функция включения/отключения звука во время разговора непосредственно с устройства отсутствуетВремя разговора: До 8 часовНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуМасса: 49,5 гСертификации: Сертификат Microsoft

Jabra SPEAK 410

14170 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, продается в комплекте с дорожным чехлом для путешествий. Встроенный сигнал вызова. Встроенный порт для подключения гарнитуры для личных звонков. Технические характеристики

Возможности соединения: USBУстройство может принимать музыкальные потоки из таких источников как смартфон, ноутбук с Bluetooth, планшет или MP3 плеерАмплитудно-частотная характеристика: Wideband:Hifi; Амплитудно-частотная характеристика отражает воспроизводимый динамиком диапазон частот в герцахЦифровая 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 офисаЧувствительность микрофона: Стандарт (E-STD); Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройствФункция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройстваСертификации: Сертификат Cisco Сертификат Avaya

Jabra SPEAK 510

16770 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 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 совместимыми 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 подключенияВозможности соединения: это устройство подключается через USB 3.5 mm JackУстройство может принимать музыкальные потоки из таких источников как смартфон, ноутбук с Bluetooth, планшет или MP3 плеерАмплитудно-частотная характеристика:



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

Wideband:HiFi; Амплитудно-частотная характеристика отражает воспроизводимый динамиком диапазон частот в герцахЦифровая 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 офисаЧувствительность микрофона: Стандарт (E-STD); Стандартный (STD) вариант чувствительности микрофона сопоставим с трубкой обычного телефона и используется в большинстве телефонных устройствФункция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройстваЗарядка USB: Да; С помощью зарядки USB можно заряжать устройство через кабель USBИндикатор состояния батареи: Индикатор состояния батареи оповещает об остаточной емкости батареи Charge alertВремя работы от встроенного аккумулятора: до 15 часовСертификации: Сертификат Cisco Сертификат Avaya Сертификат Siemens

Jabra UC Voice 150 Duo

5070 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 амбушюр. 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: USBРежим приема: два ухаАмплитудно-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: 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; 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: Поролоновые

Jabra UC Voice 150 Mono

4420 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 амбушюр. 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: USBРежим 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 CommunicationsТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаЦифровая 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 пользователемФункция отключения звука: ДаНошение: Головная дужка; Полностью регулируемая головная дужка с ношением через головуФункция отключения звука: Да; Функция отключения звука предоставляет вам возможность включить/выключить микрофон непосредственно с устройстваТип амбушюров: Поролоновые

Jabra UC Voice 250

5720 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: USBРежим 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 CommunicationsТип микрофона: Шумоподавление; Повышает чистоту вызовов, удаляя фоновые шумы офисаЦифровая 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; 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 устройстваНошение: Наушники надеваются на ухоТип амбушюров: Гелевые наушникиСертификация и стандарты: Сертификат Cisco; Сертификат Avaya

Jabra UC VOICE 550 Duo

7670 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 амбушюр. 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 голосовой амплитудно-частотной характеристикой обеспечивают реалистичное воспроизведение человеческих голосов на оптимизированных цифровых линиях, например, IP-телефонии или Unified CommunicationsЦифровая обработка сигналов: Да; Цифровая обработка



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

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

7150 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 амбушюр. 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 ухоАмплитудно-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

10270 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 амбушюр. 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 ухаАмплитудно-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 пользователемФункция 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

8970 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 амбушюр. 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 ухоАмплитудно-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 пользователемФункция 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

13440 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).

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

28080 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.



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

SkypeMate USB-P8D

5392.79 руб.

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

SkypeMate USB-W1D

9996 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

3840 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

Snom D315 ... (Артикул: 00004258)

По запросу

Проводной IP-телефон Snom D315 с возможностью закрепить на стене без дополнительных приспособлений. Основные характеристики модели: 2-портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) 4x SIP-аккаунта. Графический экран высокого разрешения 32 функциональных клавиши с самоназначением (8 физических) Настенное крепление. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Snom D315: Общие характеристики: 4 учетных записи SIP2-портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) PoE: IEEE 802.3af, Class 1 Питание: Входное напряжение 5В постоянного тока, максимальное 5 Вт (блок питания не входит в комплект) Трубка: 4P4C коннектор Гарнитура (проводная): 4P4C коннектор беспроводное подключение через snom EHS Advanced, USB-гарнитура Размеры: 18,5 x 20,0 x 12,0 см. Вес: 720 гр. Пользовательский интерфейс: Графический экран высокого разрешения 5 программируемых функциональных клавиш с красными светодиодами Web-сервер: Автоматическая загрузка настроек через HTTP/HTTPS/TFTP SIP (RFC3261) DHCP, NTP

Snom D335 ... (Артикул: 00004390)

По запросу

Проводной IP-телефон Snom D335 младший брат D385 модели. Если рука пользователя приближается к дисплею телефона или функциональным клавишам, дисплей активируется автоматически и показывает всю необходимую информацию о назначении клавиш. Это позволяет отображать на дисплее больше информации без ущерба для ясности. Основные характеристики модели: 2-портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) 12x SIP-аккаунтов. Цветной TFT-дисплей с высоким разрешением 32 функциональных клавиши с самоназначением (8 физических) Функция электронного поднятия трубки (EHS) для беспроводных гарнитур. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Snom D335: Общие характеристики: 12 учетных записей SIP2-портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) PoE: IEEE 802.3af, Class 1 Питание: Входное напряжение 5В постоянного тока, максимальное 5 Вт (блок питания не входит в комплект) Трубка: 4P4C коннектор Гарнитура (проводная): 4P4C коннектор беспроводное подключение через snom EHS Advanced, USB-гарнитура Размеры: 19,8 x 19,8 x 12,0 см. Вес: 800 гр. Пользовательский интерфейс: Цветной экран TFT высокого разрешения 32 самонастраиваемых функциональных клавиши (8 физических) Сенсорная технология с поддержкой изменения пользовательского интерфейса Web-сервер: Автоматическая загрузка настроек через HTTP/HTTPS/TFTP Удаленное конфигурирование/провиджинг Набор номера через Web-интерфейс

Snom D345 ... (Артикул: 00004260)

По запросу

Проводной IP-телефон Snom D345 со вторым экраном, который поддерживает четыре виртуальных страницы, каждая с двенадцатью программируемыми клавишами и светодиодной подсветкой. Основные характеристики модели: 2-портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) 12x SIP-аккаунтов. Дисплей с высоким разрешением 12 (48) программируемых разноцветных светодиодных клавиш Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Snom D345: Общие характеристики: 12 учетных записей SIP2-портовый гигабитный коммутатор Ethernet (RJ45) PoE: IEEE 802.3af, Class 1 Питание: Входное напряжение 5В постоянного тока, максимальное 5 Вт (блок питания не входит в комплект) Трубка: 4P4C коннектор Гарнитура (проводная): 4P4C коннектор беспроводное подключение через snom EHS Advanced, USB-гарнитура Размеры: 20,5 x 18,5 x 12,0 см. Вес: 880 гр. Пользовательский интерфейс: Графический экран высокого разрешения Второй экран для самонастраиваемых клавиш со светодиодами Hands-free разговор (Громкая связь) Светодиодная индикация пропущенных вызовов, полученных сообщений и вызовов на удержании Поддержка нескольких аудио-устройств Индикация вызова на ожидании Web-сервер: Автоматическая загрузка настроек через HTTP/HTTPS/TFTP Удаленное конфигурирование/провиджинг Набор номера через Web-интерфейс

Snom D385 ... (Артикул: 00004340)

По запросу

Проводной IP-телефон Snom D385 с 2мя дисплеями. Основные характеристики модели: 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с. 12x SIP-аккаунтов. Цветной дисплей 4.3" TFT с высоким разрешением 48 программируемых кнопок. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Snom D385: Общие характеристики: 12x SIP-аккаунтов Ethernet: 2 порта x 1000 Мб/сек Порты: 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet) PoE: IEEE 802.3af, Class 1 Интегрированный Bluetooth Питание: Входное напряжение 5В постоянного тока, максимальное 5 Вт (блок питания не входит в комплект) Трубка: 4P4C коннектор Гарнитура (проводная): 4P4C коннектор беспроводное подключение через snom EHS Advanced, USB-гарнитура Возможность подключения адаптера Wi-Fi (через USB-порт) Размеры: 20,5 x 18,5 x 12,0 см. Вес: телефон: 880 гр. Пользовательский интерфейс: Цветной экран TFT 4,3" высокого разрешения Специальный экран для мониторинга активности внутренних номеров 4 контекстно-зависимые клавиши 48 (12) конфигурируемых клавиш со светодиодами 4-х позиционная клавиша навигации Web-сервер: Встроенный web-сервер HTTP/HTTPS Удаленное конфигурирование/провиджинг Набор номера через Web-интерфейс



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

Snom D717 ... (Артикул: 00004463)

По запросу

Проводной IP-телефон Snom D717 с возможностью питания по PoE. Основные характеристики модели: 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с. 6x SIP-аккаунтов. Энергосберегающий четырех-строчный дисплей. 3x программируемые кнопки. Возможность выбора цвета при заказе: белый или черный. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Snom D717: Общие характеристики: 6x SIP-аккаунтов Ethernet: 2 порта x 1000 Мб/сек Порты: 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet) PoE: IEEE 802.3af, Class 1 Питание: Входное напряжение 5В постоянного тока, максимальное 5 Вт (блок питания не входит в комплект) Трубка: 4P4C коннектор Гарнитура (проводная): 4P4C коннектор беспроводное подключение через snom EHS Advanced, USB-гарнитура Возможность подключения адаптера Wi-Fi (через USB-порт) Размеры: без подставки: 20,5 x 18,5 x 4,0 см. с подставкой: 20,5 x 18,5 x 20,0/22,0 см Вес: телефон: 440 гр., подставка: 120 гр Пользовательский интерфейс: 4x строчный черно-белый дисплей, 128x48 пикселей Hands-free разговор (Громкая связь) Светодиодная индикация пропущенных вызовов, полученных сообщений и вызовов на удержании Поддержка нескольких аудио-устройств Индикация вызова на ожидании Web-сервер: Встроенный web-сервер HTTP/HTTPS Удаленное конфигурирование/провижининг Набор номера через Web-интерфейс

Snom D785 ... (Артикул: 00004349)

По запросу

Проводной IP-телефон Snom D785 с возможностью питания по PoE, цветным TFT-дисплеем. Основные характеристики модели: 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с. 12x SIP-аккаунтов. 6x программируемых кнопок. 1x порт USB 2.0, тип A/ Возможность выбора цвета при заказе: белый (арт. 00004392) или черный (00004349). Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Snom D785: Общие характеристики: 12x SIP-аккаунтов Ethernet: 2 порта x 1000 Мб/сек Порты: 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet) 1x порт USB 2.0, тип A, Hi / Full / Low-Speed PoE: IEEE 802.3af, Class 3 Питание: Входное напряжение 5В постоянного тока, максимальное 5 Вт (блок питания не входит в комплект) Трубка: 4P4C коннектор Гарнитура (проводная): 4P4C коннектор беспроводное подключение через snom EHS Advanced, USB-гарнитура Возможность подключения адаптера Wi-Fi (через USB-порт) Размеры: без подставки: 23 x 20,5 x 9 см. с подставкой: 19 x 20,5 x 20/22 см Вес: телефон: 750 гр., подставка: 140 гр Пользовательский интерфейс: 4,3-дюймовый TFT-цветной дисплей, 480 x 272 пикселей 6 программируемых линейных /функциональных клавиш с многоцветными светодиодами Светодиодная индикация пропущенных вызовов, полученных сообщений и вызовов на удержании Поддержка нескольких аудио-устройств Индикация вызова на ожидании Протоколы: SIP (RFC3261) DHCP, NTP HTTP / HTTPS / TFTP LDAP (Directory) Двойной стек IPv4 / IPv6

Swisscom Swissvoice Eurit-67

19500 руб.

ISDN телефонный аппарат, русифицированное меню.

VoIPVoice V654

7891.2 руб.

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

Yealink CP920 ... (Артикул: CP920)

54280 руб.

Yealink CP920 - конференц-телефон для залов малого и среднего размера. Основные функции телефона: 1 SIP-аккаунт Запись разговора Горячая линия 5-сторонняя конференция Сопряжение через Bluetooth. Экран: Графический LCD-экран 3.1" с разрешением 248 x 120 с подсветкой. 12 кнопок на клавиатуре, 13 функциональных кнопок Звук формата Optimal HD Рабочая дистанция захвата голоса 6 метров с зоной покрытия 360 градусов 3 встроенных микрофона Интеграция с IP-ATC: Интерком, Multicast paging Анонимный вызов, отклонение анонимных вызовов Голосовая почта, выбор мелодий, захват вызова 1x RJ45 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с Встроенный Wi-Fi (2.4 ГГц, стандарт 802.11b/g/n) Встроенный Bluetooth 4.0 Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 1x USB-порт 2.0 Технические характеристики Yealink CP920: 1 SIP-аккаунт 1x RJ45 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с 1x USB-порт 2.0 Встроенный Wi-Fi (2.4 ГГц, стандарт 802.11b/g/n) Встроенный Bluetooth 4.0 Графический LCD-экран 3.1" с разрешением 248 x 120 с подсветкой 12 кнопок на клавиатуре 13 функциональных кнопок Звук формата Optimal HD Технология шумоподавления Yealink Рабочая дистанция захвата голоса 6 метров с зоной покрытия 360 градусов 3 встроенных микрофона Интерком, Multicast paging Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 12 В/1 А Энергопотребление: через блок питания: 3 - 3.8 Вт через PoE: 3.9 - 7.6 Вт Размеры (Ш*Г*В): 307.8 мм*298.5 мм*66.9 мм

Yealink EXP43 ... (Артикул: EXP43)

12512 руб.

Yealink EXP43 - модуль расширения BLF-кнопок. Предназначен для работы с IP-телефонами серии T4U: Yealink SIP-T43U, Yealink SIP-T46U и Yealink SIP-T48U. Значения 20 программируемых кнопок отображаются на трех страницах, в память модуля расширения можно внести до 60 дополнительных значений. EXP43 имеет 2x USB-порта: 1 - для подключения к SIP-телефону (в USB-порт на задней части корпуса). 2 - для последовательного подключения другого модуля EXP43 (всего до 3 штук в цепь). В свободный USB-порт последнего модуля можно подключить USB-гарнитуру или USB-носитель для записи разговоров или сохранения скриншотов. Технические характеристики Yealink EXP43: 2 порта USB(2.0) 20 кнопок с двухцветным LED-индикатором 3 дополнительные кнопки для переключения страниц экрана Цветной LCD-экран 4.3" 272 x 480 Двухцветный LED-индикатор (красный или зеленый) для обозначения информации о статусе абонента (BLF) Программирование клавиш на следующие сценарии: BLF, быстрый набор, интерком, URL, донабор, конференция, переадресация, трансфер, удержание, DND, повторный вызов, перезвонить, голосовая почта, захват группы, парковка, групповое прослушивание, SMS, общая линия, групповое удержание, личное удержание 60 программируемых значений на 3 страницах экрана Последовательное соединение до 3 модулей (при использовании более 1 модуля требуется подключение дополнительного блока питания) Питание от телефона, если используется только один модуль Размеры, мм.: 196,5 x 124 x 137,5 x 42,6

Yealink EXP50 ... (Артикул: EXP50)

15916 руб.

Yealink EXP50 - модуль расширения с цветным 4,3" LCD-дисплеем. Предназначен для работы с IP-телефонами Yealink SIP-T58V, SIP-T58A, SIP-T56A,



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

SIP-T54S и SIP-T52S. EXP50 имеет два USB-порта: 1 – для подключения к SIP-телефону (также в USB-порт на задней части корпуса). 2 – для последовательного подключения другого модуля EXP50 (всего до 3 штук). Также в свободный USB-порт крайнего модуля возможно подключение USB-гарнитуры или флешки для записи разговоров или сохранения скриншотов. Основные характеристики: Цветной LCD-экран 272 x 480. 20 кнопок с двухцветным LED-индикатором. 3 дополнительные кнопки для переключения страниц экрана. Питание от телефона с использованием 1 модуля (при использовании более 1-го модуля требуется подключение дополнительного блока питания). 60 программируемых значений на 3-х страницах экрана Технические характеристики Yealink EXP50: 2x USB 2.0 порта для: – подключения к телефону; – подключения дополнительного модуля расширения EXP50; – подключения проводных и беспроводных USB-гарнитур; – подключения адаптера WF40; – подключения USB-носителя 20 кнопок с двухцветным LED-индикатором 3 кнопки выбора страниц экрана с LED-индикатором 60 программируемых значений на 3-х страницах экрана Цветной 4,3" LCD-экран 272 x 480 Программирование клавиш на следующие сценарии: BLF, быстрый набор, интерком, URL, донабор, конференция, переадресация, трансфер, удержание, DND, повторный вызов, перезвонить, голосовая почта, захват группы, парковка, групповое прослушивание, SMS, общая линия, групповое удержание, личное удержание Электропитание: от телефона Размеры, мм.: 197 x 124 x 138 x 43

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

4322 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 линии 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64 с подсветкой HD 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 INFO Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция 2 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 почте Блок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250мА, Выход 5В, 0.6А Размеры, мм.: 209 * 188 * 150 * 41

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

4824 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. Возможна поставка без блока питания, с соразмерным уменьшением цены комплекта. Технические характеристики Yealink SIP-T21P E2: 2 телефонные линии 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2,3" LCD-экран с разрешением 132x64 Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.8 – 2.3Вт HD 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 INFO Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция 2 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 почте Блок питания: Вход 100-240В~50/60Гц, 250мА, Выход 5В, 0.6А Размеры, мм.: 209 * 188 * 150 * 41

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

5628 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T23G с возможностью питания по PoE и гигабитным портом. Модель Yealink SIP-T23G снята с производства, замена производителем на Yealink SIP-T33G. 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 линии 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 2.8" LCD-экран с разрешением 132x64 с подсветкой Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 0.96 – 1.96Вт HD 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 INFO Удержание, отключение микрофона, DND (не беспокоить), быстрый набор, горячая линия, переадресация, режим ожидания, трансфер, SIP SMS, экстренные вызовы, 3-х сторонняя конференция 32 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, 250мА, Выход 5В, 0.6А Размеры, мм.: 209 * 188 * 150 * 41

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

9045 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



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

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 линий 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), до 6 модулей расширения 1x USB-порт 2.0 3.66" LCD-экран с разрешением 240x120 с подсветкой Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.72 - 7.07 Вт HD 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 INFO Быстрый набор, повторный набор, переадресация, режим ожидания, трансфер, удержание возврат вызова, групповое прослушивание Отключение микрофона, автоответ, DND (не беспокоить) 3-х сторонняя конференция 8 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, гарнитура Блок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/ 0,6 А Размеры, мм.: 265 * 210 * 171 * 54 Рабочая температура: -10 ~ +50 °C

Yealink SIP-T30 ... (Артикул: SIP-T30)

4535 руб.

Yealink SIP-T30 - IP-телефон начального уровня, с ЖК-дисплеем разрешением 132x64 пикселей 2x порта 10/100 Мбит. SIP-T30 поддерживает 1 SIP-аккаунт и 5-стороннюю аудиоконференцию. SIP-T30 поддерживает использование EHS35 для подключения беспроводной гарнитуры Yealink. В данной модели телефона отсутствует поддержка PoE. Технические характеристики Yealink SIP-T30: 1 SIP-аккаунт 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.3" LCD-экран с разрешением 132 x 64 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.723.1, G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC 5 навигационных клавиш блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 0,6 А Размеры, мм.: 185 * 189 * 162 * 50

Yealink SIP-T30P ... (Артикул: SIP-T30P)

5115 руб.

Yealink SIP-T30P - IP-телефон начального уровня с поддержкой питания по PoE 802.3af, class 2. 2x порта 10/100 Мбит. SIP-T30P поддерживает 1 SIP-аккаунт и 5-стороннюю аудиоконференцию. SIP-T30P поддерживает использование EHS35 для подключения беспроводной гарнитуры Yealink. Возможна поставка без блока питания, с соразмерным уменьшением стоимости комплекта IP-телефона. Технические характеристики Yealink SIP-T30P: 1 SIP-аккаунт 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.3" LCD-экран с разрешением 132 x 64 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.723.1, G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC 5 навигационных клавиш Поддержка PoE 802.3af, class 2 Потребление через PoE: 3 - 4 Вт Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 0,6 А Размеры, мм.: 185 * 189 * 162 * 50

Yealink SIP-T31 ... (Артикул: SIP-T31)

5400 руб.

Yealink SIP-T31 - IP-телефон начального уровня, с регулируемой яркостью дисплея, с ЖК-дисплеем разрешением 132x64 пикселей 2x порта 10/100 Мбит. SIP-T31 поддерживает 2 SIP-аккаунта и 5-стороннюю аудиоконференцию. SIP-T31 оборудована 2-мя программируемыми кнопками. В данной модели телефона отсутствует поддержка PoE. Технические характеристики Yealink SIP-T31: 2 SIP-аккаунта 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.3" LCD-экран с разрешением 132 x 64 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.723.1, G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC 5 навигационных клавиш 2 программируемые кнопки Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 0,6 А Размеры, мм.: 188 * 189 * 162 * 50

Yealink SIP-T31G ... (Артикул: SIP-T31G)

7709 руб.

Yealink SIP-T31G - IP-телефон начального уровня, с Gigabit портами, регулируемой яркостью дисплея, с ЖК-дисплеем разрешением 132 x 64 пикселей. Поддерживает питание по PoE 802.3af, class 2. 2x порта 10/100/1000 Мбит. SIP-T31G поддерживает 2 SIP-аккаунта и 5-стороннюю аудиоконференцию. SIP-T31G оборудована 2-мя программируемыми кнопками. Технические характеристики Yealink SIP-T31G: 2 SIP-аккаунта 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.3" LCD-экран с разрешением 132 x 64 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.723.1, G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC 5 навигационных клавиш 2 программируемые кнопки Поддержка PoE 802.3af, class 2 Потребление через PoE: 3 - 4 Вт Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 0,6 А Размеры, мм.: 188 * 189 * 162 * 50

Yealink SIP-T31P ... (Артикул: SIP-T31P)

6164 руб.

Yealink SIP-T31P - IP-телефон начального уровня, с регулируемой яркостью дисплея, с ЖК-дисплеем разрешением 132x64 пикселей. Поддерживает питание по PoE 802.3af, class 2. 2x порта 10/100 Мбит. SIP-T31P поддерживает 2 SIP-аккаунта и 5-стороннюю аудиоконференцию. SIP-T31P оборудована 2-мя программируемыми кнопками. Возможна поставка без блока питания, с соразмерным уменьшением стоимости комплекта IP-телефона. Технические характеристики Yealink SIP-T31P: 2 SIP-аккаунта 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.3" LCD-экран с разрешением 132 x 64 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.723.1, G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC 5 навигационных клавиш 2 программируемые кнопки Поддержка PoE 802.3af, class 2 Потребление через PoE: 3 - 4 Вт Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 0,6 А Размеры, мм.: 188 * 189 * 162 * 50

Yealink SIP-T31W ... (Артикул: SIP-T31W)

7521 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

Wi-Fi-телефон Yealink SIP-T31W с 2-диапазонным модулем Wi-Fi (2.4/5.0 ГГц) и PoE питанием. 2x порта 10/100 Мбит. SIP-T31W поддерживает 2 SIP-аккаунта и 5-стороннюю аудиоконференцию. SIP-T31W оборудован 2-мя программируемыми кнопками. Графический ЖК-дисплей с разрешением 132 x 64. Поддерживает Yealink EHS35 для подключения беспроводной DECT-гарнитуры Yealink. Технические характеристики Yealink SIP-T31W: 2 SIP-аккаунта Встроенный Wi-Fi (2,4/5 ГГц, 802.11a/b/g/n/ac) 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.3" LCD-экран с разрешением 132 x 64 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC, G.723.15 навигационных клавиш 2 программируемые кнопки Поддержка PoE 802.3af, class 2 Потребление через PoE: 3.85-6.49 Вт Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 1,2 А Размеры, мм.: 188 * 189 * 162 * 50

Yealink SIP-T33G ... (Артикул: SIP-T33G)

8827 руб.

Yealink SIP-T33G - в отличие от линейки SIP-T31 уже с цветным дисплеем и 4-мя SIP-аккаунтами и 4 программируемые кнопки расположенные рядом с дисплеем. 2x порта 10/100/1000 Мбит. Поддерживает 5-стороннюю аудиоконференцию. Дополнительные опции: Gigabit порт со встроенным PoE, поддержка EHS35 для подключения беспроводной гарнитуры Yealink. Технические характеристики Yealink SIP-T33G: 4 SIP-аккаунта 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.4" LCD-экран с разрешением 320 x 240 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.723.1, G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC6 навигационных клавиш 4 программируемые кнопки Поддержка PoE 802.3af, class 2 Потребление через PoE: 3.5 - 5 Вт Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 0,6 А Размеры, мм.: 212 * 186 * 146 * 42

Yealink SIP-T33P ... (Артикул: SIP-T33P)

8381 руб.

Yealink SIP-T33P - в отличие от линейки SIP-T31 уже с цветным дисплеем и 4-мя SIP-аккаунтами и 4 программируемые кнопки расположенные рядом с дисплеем. Поддерживает 5-стороннюю аудиоконференцию. Дополнительные опции: два сетевых порта 10/100 Мбит со встроенным PoE, поддержка EHS35 для подключения беспроводной гарнитуры Yealink. Технические характеристики Yealink SIP-T33P: 4 SIP-аккаунта 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.4" LCD-экран с разрешением 320 x 240 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.723.1, G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC6 навигационных клавиш 4 программируемые кнопки Поддержка PoE 802.3af, class 2 Потребление через PoE: 3.5 - 5 Вт Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 0,6 А Размеры, мм.: 212 * 186 * 146 * 42

Yealink SIP-T34W ... (Артикул: SIP-T34W)

10124 руб.

Wi-Fi-телефон Yealink SIP-T34W с 2-диапазонным модулем Wi-Fi (2.4/5.0 ГГц) и PoE питанием. 2x порта 10/100/1000 Мбит. SIP-T34W поддерживает 4 SIP-аккаунта и 5-стороннюю аудиоконференцию. SIP-T34W оборудован 2-мя программируемыми кнопками. Графический ЖК-дисплей с разрешением 320 x 240. Поддерживает Yealink EHS35 для подключения беспроводной DECT-гарнитуры Yealink. Порт USB 2.0 обеспечивает подключение к проводным USB-гарнитурам Yealink или беспроводным Bluetooth-гарнитурам (через Bluetooth-адаптер Yealink)/ Технические характеристики Yealink SIP-T34W: 4 SIP-аккаунта Встроенный Wi-Fi (2,4/5 ГГц, 802.11a/b/g/n/ac) 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x USB-порт 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры Графический 2.3" LCD-экран с разрешением 320 x 240 Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.711 (A/u), G.729AB, G.726, iLBC, G.723.16 навигационных клавиш 4 программируемые кнопки Поддержка PoE 802.3af, class 2 Потребление через PoE: 3.85-6.49 Вт Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 1,2 А Размеры, мм.: 212 * 186 * 146 * 42

Yealink SIP-T43U ... (Артикул: SIP-T43U)

13892 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T43U с 2-мя USB-портами для возможности подключения Wi-Fi и Bluetooth-модулей, USB-гарнитуры и USB-носителя для записи разговора. Возможно использование двух USB-устройств одновременно. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T43U: 12 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 2x USB-порт 2.0 Монохромный 3.7" LCD-экран с разрешением 360 x 160 Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 2 Потребление через PoE: 1.5 - 3.2 Вт 8 кнопок линий с индикаторами и возможностью программирования (до 21 значения на трех страницах экрана) Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 1,2 А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 244 * 206 * 175 * 52

Yealink SIP-T46U ... (Артикул: SIP-T46U)

22264 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T46U с 10 кнопками линий по бокам дисплея. Yealink SIP-T46U имеет 2 порта USB для возможности подключения Wi-Fi и Bluetooth-модулей, USB-гарнитуры и USB-носителя для записи разговора. Возможно использование двух USB-устройств одновременно. Предусмотрена возможность подключения дополнительных модулей EXP43 с цветным экраном. Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T46U: 16 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 2x USB-порт 2.0 TFT цветной экран 4,3" LCD-экран с разрешением 480 x 272 с подсветкой Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 Потребление через PoE: 1,6 - 3,8 Вт Широкополосные кодеки: G.722, Opus (16kHz) Кодеки: G.711 (A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC, Opus (8kHz) DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO10 кнопок линий с индикаторами и возможностью программирования (до 27 значений на трех страницах экрана) 4 контекстно-зависимые программируемые подэкранные клавиши 6 навигационных клавиш 7 функциональных клавиш: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь, голосовая почта, вкл/откл микрофона, трансфер, удержание Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 2 А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 244 * 213 * 185 * 54

Yealink SIP-T48U ... (Артикул: SIP-T48U)

30452 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T48U большим 7-ми дюймовым цветным дисплеем, без клавиш линий по бокам дисплея. Большой цветной LCD-экран с диагональю 7 дюймов, разрешение 800 x 480. Yealink SIP-T48U имеет 2 порта USB для подключения Wi-Fi и Bluetooth-модулей, USB-гарнитуры и USB-носителя для записи



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

разговора. Возможно использование двух USB-устройств одновременно Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T48U: 16 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 2x USB-порт 2.0 TFT цветной экран 7" LCD-экран с разрешением 800 x 480 с подсветкой Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 Потребление через PoE: 2.3 - 4.7 Вт Широкополосные кодеки: G.722, Opus (16kHz) Кодеки: G.711 (A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC, Opus (8kHz) DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO29 экранных кнопок с возможностью программирования 6 навигационных клавиш 7 функциональных клавиш: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь, голосовая почта, вкл/откл микрофона, трансфер, удержание Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В / 2 А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 266 * 226 * 185 * 54

Yealink SIP-T53 ... (Артикул: SIP-T53)

19320 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T53 без беспроводных интерфейсов. 12 SIP-аккаунтов. 3-сторонняя конференция (10-сторонняя доступна в версии ПО v85 и выше) Цветной 3.7" LCD-экран с разрешением 360 x 160. 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с. Встроенный порт USB 2.0 Возможно подключить DECT-модуль Yealink DD10K, с помощью которого к IP-телефону Yealink SIP-T53W можно подключить до 4-х DECT-устройств Yealink Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T53: 12 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x USB-порт Цветной 3.7" LCD-экран с разрешением 360 x 160 8 кнопок линий с индикаторами и возможностью программирования (до 21 значений на 3-х страницах экрана) 6 навигационных клавиш 5 функциональных клавиш: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь, голосовая почта, вкл/откл микрофона, трансфер, удержание PoE (IEEE 802.3af), class 2 Потребление через PoE: 1.8 - 3.1 Вт Блок питания: Вход 100-240 В ~50/60 Гц; Выход 5 В, 1,2 А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 212 * 210 * 174 * 42

Yealink SIP-T53W ... (Артикул: SIP-T53W)

22908 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T53W с питанием по PoE (IEEE 802.3af), class 2. 12 SIP-аккаунтов. 3-сторонняя конференция (10-сторонняя доступна в версии ПО v85 и выше) Цветной 3.7" LCD-экран с разрешением 360 x 160. 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с. Встроенный Bluetooth, WiFi и встроенный порт USB 2.0 Возможно подключить DECT-модуль Yealink DD10K, с помощью которого к IP-телефону Yealink SIP-T53W можно подключить до 4-х DECT-устройств Yealink Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T53W: 12 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x USB-порт Цветной 3.7" LCD-экран с разрешением 360 x 160 Встроенный Bluetooth Встроенный Wi-Fi (2,4 ГГц / 5 ГГц, 802.11b/g/n/ac) 8 кнопок линий с индикаторами и возможностью программирования (до 21 значений на 3-х страницах экрана) 6 навигационных клавиш 5 функциональных клавиш: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь, голосовая почта, вкл/откл микрофона, трансфер, удержание PoE (IEEE 802.3af), class 2 Потребление через PoE: 1.8 - 3.1 Вт Блок питания: Вход 100-240 В ~50/60 Гц; Выход 5 В, 1,2 А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 212 * 210 * 174 * 42

Yealink SIP-T54W ... (Артикул: SIP-T54W)

29256 руб.

IP-телефон Yealink SIP-T54W с питанием по PoE (IEEE 802.3af), class 3. 16 SIP-аккаунтов. 3-сторонняя конференция (10-сторонняя доступна в версии ПО v85 и выше) Цветной 4.3" LCD-экран с разрешением 480 x 272. 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с. Встроенный Bluetooth, WiFi и встроенный порт USB 2.0 Возможно подключить DECT-модуль Yealink DD10K, с помощью которого к IP-телефону Yealink SIP-T54W можно подключить до 4-х DECT-устройств Yealink Блок питания в комплекте не поставляется. Технические характеристики Yealink SIP-T54W: 16 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с 1x RJ9 для подключения трубки 1x RJ9 для подключения гарнитуры 1x USB-порт Цветной 4.3" LCD-экран с разрешением 480 x 272 Встроенный Bluetooth Встроенный Wi-Fi (2,4 ГГц / 5 ГГц, 802.11b/g/n/ac) 10 кнопок линий с индикаторами и возможностью программирования (до 27 значений на 3-х страницах экрана) 6 навигационных клавиш 7 функциональных клавиш: гарнитура, повторный набор номера, громкая связь, голосовая почта, вкл/откл микрофона, трансфер, удержание PoE (IEEE 802.3af), class 3 Потребление через PoE: 2.2 - 5.5 Вт Блок питания: Вход 100-240 В ~50/60 Гц; Выход 5 В, 2 А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 233 * 222 * 186 * 42

Yealink SIP-T57W ... (Артикул: SIP-T57W)

40388 руб.

Yealink SIP-T57W - IP-телефон с touchscreen экраном 7 дюймов, с разрешением 800 x 480. Встроенный модуль Bluetooth и WiFi. Bluetooth 4.0+ EDR дает возможность подключить к устройству беспроводную гарнитуру или синхронизировать его с мобильным устройством. В USB-порт на задней части корпуса подключаются USB-гарнитура, USB-флеш-накопитель для записи разговоров и скриншотов или модуль расширения Yealink EXP50 SIP-T57W 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-T57W: 16 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с Встроенный Wi-Fi (2.4/5 ГГц, 802.11b/g/n/ac) Встроенный Bluetooth 4.0 + EDR 1x USB-порт 2.0 1x RJ9 (4P4C) для подключения трубки 1x RJ9 (4P4C) для подключения гарнитуры 1x слот для замка Kensington Цветной touch-screen экран 7" LCD-экран с разрешением 800 x 480 точек Поддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3HD voice, HAC Технология подавления фонового шума Acoustic Shield Широкополосные кодеки: G.722, Opus Кодеки: G.711 (A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO29 экранных клавиш со световой индикацией с возможностью программирования. Отображение статуса абонента (BLF) Блок питания: Вход AC 100-240В, Выход DC 5В/2А. (Не входит в комплект поставки) Размеры, мм.: 260 * 220 * 211 * 44.5

Yealink SIP-T58W-Pro ... (Артикул: SIP-T58W-Pro)

56028 руб.

Yealink SIP-T58W Pro - IP-телефон на платформе Android 9.0, с поддержкой Bluetooth-трубки Yealink BTH58. Экран устройства сенсорный, 7 дюймов, с разрешением 1024 x 600. 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 4.2. Встроенный Wi-Fi (2.4GHz/5.0Ghz, 802.11a/b/g/n). SIP-T58W Pro поддерживает питание по PoE (IEEE 802.3af), class 3. Технические характеристики Yealink SIP-T58W Pro: 16 телефонных линий 2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с Встроенный Wi-Fi (2.4 ГГц, 802.11b/g/n) Встроенный Bluetooth 4.0 + EDR 2x USB-порт 2.0



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

1x RJ9 (4P4C) для подключения трубки 1x RJ9 (4P4C) для подключения гарнитуры 1x слот для замка KensingtonЦветной сенсорный экран 7" LCD-экран с разрешением 1024 x 600 точек Регулируемый положение экрана: 48° Multi-touch на 5 точекПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 Потребление через PoE: 3.3 - 7.6 ВтШирокополосный кодек: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729, G.729A, G.726, G.723.1, iLBC DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO27 экранных клавиш со световой индикацией с возможностью программирования. Отображение статуса абонента (BLF). 7 функциональных кнопок: гарнитура, повторный набор номера, трансфер, удержание вызова, громкая связь, голосовая почта, вкл/откл микрофона. Клавиши регулировки громкости.Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 2 А.Размеры, мм.: 260 * 220 * 215 * 43

Yealink SIP-T58W-Pro-with-Camera ... (Артикул: SIP-T58W-Pro-with-Camera)

66332 руб.

Yealink SIP-T58W Pro with Camera - IP-телефон на платформе Android 9.0, с поддержкой Bluetooth-трубки Yealink BT58. Комплект с 5 мегапиксельной HD-камерой CAM50 (CAM50: 75° FoV, 5 mega-pixel). Экран устройства сенсорный, 7 дюймов, с разрешением 1024 x 600. 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 4.2. Встроенный Wi-Fi (2.4GHz/5.0Ghz, 802.11a/b/g/n). SIP-T58W Pro with Camera поддерживает питание по PoE (IEEE 802.3af), class 3. Технические характеристики Yealink SIP-T58W Pro with Camera: 16 телефонных линий5 мегапиксельная HD-камера CAM50, поле зрения 75°2x RJ45 Ethernet-порта 10/100/1000 Мбит/с Встроенный Wi-Fi (2.4 ГГц, 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 KensingtonЦветной сенсорный экран 7" LCD-экран с разрешением 1024 x 600 точек Регулируемый положение экрана: 48° Multi-touch на 5 точекПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 Потребление через PoE: 3.3 - 7.6 ВтШирокополосный кодек: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729, G.729A, G.726, G.723.1, iLBC DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO27 экранных клавиш со световой индикацией с возможностью программирования. Отображение статуса абонента (BLF). 7 функциональных кнопок: гарнитура, повторный набор номера, трансфер, удержание вызова, громкая связь, голосовая почта, вкл/откл микрофона. Клавиши регулировки громкости.Блок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 5 В/ 2 А.Размеры, мм.: 260 * 220 * 215 * 43

Yealink VP59 ... (Артикул: VP59)

85652 руб.

Yealink VP59 - видео телефон на платформе Android 7.1, с возможностью подключить дополнительный модуль Yealink DD10K. При подключении к VP59 модуля DD10K, пользователю возможно будет подключить до 4 дополнительных DECT-устройств. Технические характеристики Yealink VP59: 16 телефонных линийКамера 2 МП со шторкой и световым индикатором1080p30fps Full-HD Видеовызов2xRJ45 Ethernet-порта 10/100/1000Мбит/с Встроенный Wi-Fi (2.4GHz/5Ghz, 802.11b/g/n/a/ac) Встроенный Bluetooth 4.2 USB-порт 3.0 для подключения камеры CAM50 USB-порт 2.0 Выход HDMI 1xRJ9 для подключения трубки 1xRJ9 для подключения гарнитурыЦветной 8" сенсорный экран с разрешением 1280 x 800 Регулируемый угол наклона экранаПоддержка PoE (IEEE 802.3af) Class 3 Потребление через PoE: 7 - 10.2 ВтШирокополосные кодеки: G.722, Opus, G.722.1, G.722.1C Кодеки: G.711 (A/u), G.723.1, G.729AB, G.726, G., iLBC DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFO27 экранных кнопок с возможностью программирования 8 функциональных клавиш: гарнитура, повторный набор номера, трансфер, удержание вызова, громкая связь, голосовая почта, вкл/откл микрофона, видеоБлок питания: Вход AC 100-240 В, Выход DC 12 В/ 1 АРазмеры, мм.: 273 * 226 * 285 * 42

Yealink W56H ... (Артикул: W56H)

11500 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-iq2.012 кнопок номеронабирателя, 5 кнопок навигации, 2 программируемые кнопки, 6 функциональных кнопок, 6 кнопок быстрого набораРазъем для гарнитуры 3.5ммЦветной 2.4" LCD-экран с разрешением 240x320 точекЧастотный диапазон 1800-1900 МГц Покрытие: 20~50м в помещении, 300м вне помещенияFull-duplex (полнодуплексная) громкая связь, 9 предустановленных мелодий, DTMF: In-band, Out-of-band (RFC2833), SIP INFOHe 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 контактовПитание зарядного стакана: DC 5В / 600мА

Yealink W59R ... (Артикул: W59R)

20240 руб.

Yealink W59R защищенная дополнительная трубка полностью совместимая с микросотовой системой Yealink W80. Реализована функция - Режим тревоги контролируемый встроенным G-Sensor: включение аварийной сигнализации при наступлении заданного события (падении человека, отсутствии движения, резком ускорении). Yealink W59R сертифицирован степенью защиты IP67. Прорезиненная поверхность корпуса телефона защищает устройство от падения, скольжения и царапин. W59R выдерживает падение с высоты до 2,5 м, а также кратковременное погружение в воду на глубину до 1 м. Технические характеристики Yealink W59R: Поддержка стандарта DECT CAT-iq2.0Встроенный Bluetooth12 цифровых кнопок, 5 навигационных кнопок, 2 программные кнопки, 6 кнопок функцийЦветной 1.8" LCD-экран с разрешением 128 x 160 точекЧастотный диапазон 1880-1900 МГц Покрытие: 20~50 м в помещении, 300 м вне помещенияСтепень защиты IP6728 часов разговора (18 часов с подключенной Bluetooth гарнитурой) 360 часов в режиме ожидания (200 часов с подключенной Bluetooth гарнитурой)Питание зарядного стакана: DC 5 В / 600 мААккумулятор 1460 mAh Lithium-ion, 3.7 VГабариты: 157 мм x 51 мм x 24 мм

Yealink W70B ... (Артикул: W70B)

8832 руб.

Yealink W70B - базовая IP-DECT-станция. Поддерживает работу до 10 DECT-устройств Yealink: DECT-трубок W53H, W56H, W73H, W76H, W59R, DECT-конференц-телефонов CP930W, CP935W и настольного DECT-телефона T54W + DD10K (с цветным экраном). Особенности базы W70B: База поддерживает беспроводные телефоны W73H / W76H. Поддерживает 10 узких каналов и 5 широких каналов для телефонов W73H / W76H. Поддерживает 4-сторонний вызов W73H / W76H. Технические характеристики Yealink W70B: Поддержка 20 одновременных вызовов Поддержка 10 трубок Поддержка 10 SIP-аккаунтов Поддержка



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

6 релитеров на каждую базовую станцию 1x RJ45 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с Частотный диапазон 1880-1900 МГц DECT стандарт: CAT-iq 2.0 Покрываемость: до 50 м в помещении, до 300 м вне помещения SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261); SNTP/NTP; VLAN (802.1Q and 802.1P); 802.1x, LLDP; STUN Client (NAT Traversal); UDP/TCP/TLS; Режимы работы с сетью: статический/DHCP Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 1 Питание зарядного стакана: DC 5B / 600mA Питание базы: DC 5B / 600mA

Yealink W73H ... (Артикул: W73H)

9568 руб.

Yealink W73H – дополнительная беспроводная трубка W73H. Особенности трубки Yealink W73H: 2 одновременных голосовых вызова 300 часов в режиме ожидания, 22 часа в режиме разговора Литиевый аккумулятор емкостью 1010 мАч. Порт для гарнитуры 3,5 мм Радиус действия в помещении до 50 метров, на открытом воздухе до 300 метров Технические характеристики Yealink W73H: Поддержка до 2 одновременных вызовов трубки W73H 1x RJ45 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с Разъем для гарнитуры 3.5 мм Цветной 1.8" LCD-экран с разрешением 128 x 160 точек Частотный диапазон 1880-1900 МГц Покрываемость: до 50 м в помещении, до 300 м вне помещения 12 кнопок номеронабирателя, 5 кнопок навигации, 2 программируемые кнопки, 6 функциональных кнопок, 6 кнопок быстрого набора DECT стандарт: CAT-iq 2.0; Время работы в режиме ожидания: 400 часов (в идеальных условиях) Время работы в режиме разговора: 35 часов (в идеальных условиях) Адаптер питания: вход 100-240 В – 50/60 Гц, 0.2 А, выход 5 В, 0.6 А

Yealink W73P ... (Артикул: W73P)

15180 руб.

Yealink W73P – комплект беспроводной трубки W73H и базы W70B. Особенности базы W70B: База поддерживает беспроводные телефоны W73H / W76H. Поддерживает 10 узких каналов и 5 широких каналов для телефонов W73H / W76H. Поддерживает 4-сторонний вызов W73H / W76H. Особенности трубки Yealink W73H: 2 одновременных голосовых вызова 300 часов в режиме ожидания, 22 часа в режиме разговора Литиевый аккумулятор емкостью 1010 мАч. Порт для гарнитуры 3,5 мм Радиус действия в помещении до 50 метров, на открытом воздухе до 300 метров Технические характеристики Yealink W73P: Поддержка до 20 одновременных вызовов базы W70B Поддержка до 2 одновременных вызовов трубки W73P Поддержка 10-ти трубок Yealink W73, базы W70B Поддержка 10-ти SIP-аккаунтов базы W70B 1x RJ45 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с Разъем для гарнитуры 3.5 мм Цветной 1.8" LCD-экран с разрешением 128 x 160 точек Частотный диапазон 1880-1900 МГц Покрываемость: до 50 м в помещении, до 300 м вне помещения 12 кнопок номеронабирателя, 5 кнопок навигации, 2 программируемые кнопки, 6 функциональных кнопок, 6 кнопок быстрого набора SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) SNTP/NTP VLAN (802.1Q and 802.1P) 802.1x, LLDP STUN Client (NAT Traversal) UDP/TCP/TLS IP assignment: static/DHCP Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 1 Питание зарядного стакана: DC 5B / 600mA Питание базы: DC 5B / 600mA

Yealink W76P ... (Артикул: W76P)

18124 руб.

Yealink W76P DECT-система – комплект беспроводной трубки W56H и базы W70B. Особенности базы W70B: База поддерживает беспроводные телефоны W73H / W76H. Поддерживает 10 узких каналов и 5 широких каналов для телефонов W73H / W76H. Поддерживает 4-сторонний вызов W73H / W76H. Особенности трубки Yealink W56H: Недорогая DECT трубка 3.5 мм порт для гарнитуры Радиус действия в помещении до 50 метров, на открытом воздухе до 300 метров Технические характеристики Yealink W76P: Поддержка до 20 одновременных вызовов базы W70B Поддержка до 2 одновременных вызовов трубки W56H Поддержка 10-ти трубок Yealink W56H, базы W70B Поддержка 10-ти SIP-аккаунтов базы W70B Поддержка 6 релитеров на каждую базовую станцию (RT30) 1x RJ45 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с Разъем для гарнитуры 3.5 мм 2.4" цветной дисплей с разрешением 240 x 320 Частотный диапазон 1880-1900 МГц Покрываемость: до 50 м в помещении, до 300 м вне помещения 12 кнопок номеронабирателя, 5 кнопок навигации, 2 программируемые кнопки, 6 функциональных кнопок, 6 кнопок быстрого набора SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261); SNTP/NTP; VLAN (802.1Q and 802.1P); 802.1x, LLDP; STUN Client (NAT Traversal); UDP/TCP/TLS Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 1 Адаптер питания: вход 100-240 В, выход 5 В, 0.6 А

Yealink W79P ... (Артикул: W79P)

28336 руб.

Yealink W79P DECT-система – комплект беспроводной трубки W59R и базы W70B. Особенности базы W70B: База поддерживает беспроводные телефоны W73H / W76H. Поддерживает 10 узких каналов и 5 широких каналов для телефонов W73H / W76H. Поддерживает 4-сторонний вызов W73H / W76H. Особенности трубки Yealink W59R: Сертифицированная степень защиты корпуса IP67 Полностью совместимый с микросотовой системой Yealink W80 Литиевый аккумулятор емкостью 1460 мАч. Встроенный Bluetooth 3.5 мм порт для гарнитуры Радиус действия в помещении до 50 метров, на открытом воздухе до 300 метров Технические характеристики Yealink W79P: Поддержка до 20 одновременных вызовов базы W70B Поддержка до 2 одновременных вызовов трубки W59R Поддержка 10-ти трубок Yealink W59R, базы W70B Поддержка 10-ти SIP-аккаунтов базы W70B Поддержка 6 релитеров на каждую базовую станцию (RT30) Встроенный Bluetooth-модуль 1x RJ45 Ethernet-порт 10/100 Мбит/с Разъем для гарнитуры 3.5 мм Цветной 1.8" LCD-экран с разрешением 128 x 160 точек Частотный диапазон 1880-1900 МГц Покрываемость: до 50 м в помещении, до 300 м вне помещения 12 кнопок номеронабирателя, 5 кнопок навигации, 2 программируемые кнопки, 6 функциональных кнопок, 6 кнопок быстрого набора SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261); SNTP/NTP; VLAN (802.1Q and 802.1P); 802.1x, LLDP; STUN Client (NAT Traversal); UDP/TCP/TLS Поддержка PoE (Power over Ethernet, 802.3af) Class 1 Адаптер питания: вход 100-240 В, выход 5 В, 0.6 А

Всего позиций: 125

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).



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

-
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
 6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
 7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
 8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
 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 прайс-лист.