



ІР-телефон премиум класса

QIPP-500PG

Описание

IP-телефон QIPP-500PG – это телефон премиум класса. Он поддерживает 6 SIP-аккаунтов, имеет 3,5-дюймовый цветной дисплей, 4 контекстно-зависимые программируемые клавиши, а также интеллектуально настраиваемые DSS-клавиши. QIPP-500PG является идеальным выбором как для малых предприятий, так и для больших корпораций. Элегантный дизайн телефона вместе с богатыми функциональными возможностями реализует потребность бизнеса в настольном решении по очень привлекательной цене.

Используя самые современные алгоритмы сжатия голоса и алгоритмы обеспечения качества сервиса, телефоны данной серии обеспечивает превосходное качество передачи речи не только на выделенных каналах с высокой пропускной способностью, но и на каналах с ограниченной пропускной способностью.

Наличие встроенного двухпортового коммутатора 10/100/1000 Мбит/с позволит вам не терять свободный Ethernet-порт и подключить ваш ПК в сеть компании или домашнюю сеть через сетевой порт на телефоне. Данный телефон поддерживает технологию питания по сети Ethernet (PoE).

Ключевые преимущества

- 6 линий SIP
- Передача голоса в качестве HD
- Цветной экран 3,5" (320×480)
- Поддержка РоЕ и 1 ГБ Ethernet
- Поддержка работы с гарнитурой/наушниками
- Настольная/настенная установка
- Возможность подключения внешнего источника питания (заказывается отдельно)

Технические характеристики

Модель	QIPP-500PG
Возможности управления вызовами	Ответ/Отклонение
	Выключение/включение микрофона
	Удержание вызова/Снятие с удержания
	Ожидание звонка
	Интерком
	АОН/анти АОН
	Быстрый набор
	Не беспокоить (DND)
	Переадресация звонка (безусловная, по занятости, по неответу)
	Перевод звонка ("слепой" перевод звонка, сопровождаемый перевод звонка)
	Парковка вызова, перехват вызова
	Повтор вызова, автоматический повтор вызова
	Голосовые сообщения
	Локальная трёхсторонняя конференция
	Горячая линия
Возможности телефона	6 SIP-линий
	Звук HD-качества
	Режимы громкая связь/гарнитура
	Сертификат промышленного стандарта CE/FCC
	Телефонная книга (500 контактов)
	Поддержка проводных гарнитур
	Экранная заставка

Модель	QIPP-500PG
Возможности телефона	Поддержка внешней телефонной книги (XML)/LDAP
	Журнал звонков (600 записей: входящие, исходящие, пропущенные)
	Белый/Черный список
	Индикатор получения голосового сообщения (MWI)
	Программируемые DSS- и контекстно-зависимые кнопки (softkeys)
	Поддержка NTP
	Возможности интеграции: Action URL/Active URI
Аудио	HD Voice – звук высокого качества (0 – 7 кГц)
	Широкополосный ADC/DAC (16 кГц)
	Узкополосные кодеки: G.711a/u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
	Широкополосный кодек: G.722
	Полнодуплексный эхоподавитель (АЕС)
	Обнаружение голосовой активности (VAD), генерация комфортного уровня шума (CNG), определение фонового шума (BNE), уменьшение уровня шума (NR)
	Уменьшение влияния потерь пакетов (PLC)
	Динамический адаптивный джиттер-буфер (до 300 мс)
	DTMF: In-band, RFC2833, SIP INFO
Сеть	10/100/1000 Мбит/с, встроенный двухпортовый коммутатор для подключения ПК
	Конфигурация IP: Статическая, DHCP, PPPoE
	Управление доступом: 802.1х
	LLDP
	Поддержка VPN: L2TP, OpenVPN

Модель	QIPP-500PG
Сеть	Поддержка VLAN
	RTCP-XR(RFC3611), VQ-RTCPXR(RFC6035)
	Поддержка QoS
Поддерживаемые протоколы	SIP2.0 over UDP/TCP/TLS
	RTP/RTCP/SRTP
	STUN
	DHCP
	PPPoE
	802.1x
	SNTP
	FTP/TFTP
	HTTP/HTTPS
	uaCSTA
	TR069
Эксплуатация и обслуживание	Автоконфигурация телефонов с использованием FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR069
	Управление с помощью Веб-интерфейса
	Перехват сетевого трафика из Веб-интерфейса
	Экспорт/Импорт Настроек
	Экспорт/Импорт Телефонной книги
	Обновление программного обеспечения
	Журналирование (syslog)

Модель	QIPP-500PG
Физические характеристики	Экран: Цветной, 3.5", 320×480 точек
	Клавиатура: 41 клавиша, включая: 4 программируемых клавиши 10 клавиш DSS с LED-индикатором 7 функциональных клавиш 4 навигационных клавиш и клавиша ОК 12 стандартных цифровых клавиш 2 клавиши настройки громкости 1 клавиша включения гарнитуры
	HD-громкоговоритель (0 – 7 кГц)
	Встроенный НD-микрофон (0 – 7 кГц)
	HD-трубка (RJ9)
	Телефонный порт 2×RJ9: для трубки и для гарнитуры
	RJ11 порт (для панели расширения)
	2×RJ45 порт: 1×Сетевой, 1×РС
	Питание: 5 В/1 А
	Энергопотребление. В покое: 1,3 – 2,0 Вт; Максимально: 3,0 – 4,7 Вт
	Диапазон температур: 0 °C – 40 °C
	Влажность: 10 % – 95 %
	Установка: на стол/на стену
	Цвет: Черный
	Размеры Телефона (установка на столе в 1-ом положении), мм: 241,3×157,0×179,2
	Размеры Телефона (установка на столе во 2-ом положении), мм: 241,3×179,9×158,4
	Размеры Телефона (установка на стену), мм: 241,3×113,2×204,2
	Размеры Упаковки, мм: 1 шт. – 290×260×60; 10 шт. – 540×330×310

Информация для заказа

Модель	Описание
QIPP-500PG	IP-телефон премиум класса, 6 линий SIP, 41 клавиша, цветной ЖК-дисплей 3,5" с подсветкой, кнопка отключения микрофона, 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000 Мбит/с, поддержка PoE 802.3AF Class 2, интерфейс для блока питания DC 5 B 1 A (не входит в комплект поставки).

Общая информация

Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте <u>qtech.ru</u>.

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «Гарантийное обслуживание».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» -> «Взять оборудование на тест».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 797-33-11 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 01.03.2022



https://files.qtech.ru/upload/voip/QIPP-500PG/QIPP-500PG datasheet.pdf