



IP-видеотелефон премиум класса

QIPP-V600PG

Описание

IP-видеотелефон QIPP-V600PG — это телефон премиум класса с функцией видеовызова и поддержкой приложений. Он оснащен 7-дюймовым цветным сенсорным дисплеем и имеет возможность программирования до 140 отдельных кнопок. QIPP-V600PG 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 порт на телефоне. Данный телефон поддерживает технологию питания по сети Ethernet (PoE).

Ключевые преимущества

- Цветной сенсорный экран TFT 7" (800×480)
- Android 4.2
- Разъемы: USB, HDMI, гарнитура
- Поддержка PoE и 1 Гб Ethernet

- Поддержка внешней телефонной книги по протоколу LDAP или XML
- До 140 программируемых клавиш
- Гибкий план набора и автонастройка

Технические характеристики

Модель	QIPP-V600PG
Функции управления вызовами	Переадресация вызова; Перевод вызова (с уведомлением и без)
	Удержание вызова; Ожидание вызова
	Интерком
	Вызов без регистрации/без SIP-сервера (direct IP call)
	Локальная трёхсторонняя видеоконференция
	BLF
	Журнал вызовов (пропущенные/исходящие/входящие)
	Подключение к вызову; Перехват вызова
	Автоматический ответ
	Функция “Горячего места”
	Программируемые DSS-клавиши (до 140)
	Автоматический повтор вызова
	Не беспокоить (DnD)
	Поддержка многоканальности и преднабора
	Поддержка записи разговоров средствами телефона
	Настраиваемые планы набора
	Поддержка сообщений и MWI
	Поддержка чёрного списка для входящих и исходящих вызовов
АОН (Caller_ID)	

Модель	QIPP-V600PG
Функции управления вызовами	Запрет анонимных вызовов (CLIR)
	Анонимные вызовы (CLIP)
	Горячая линия
Возможности телефона	Android 4.2
	Видео вызовы 720 п (HD)
	Поддержка SIP 2.0 (RFC3261) и связанных RFC
	Поддержка до 6 SIP-аккаунтов и резервных прокси-серверов SIP
	Поддержка SIP UDP/TCP/TLS
	Поддержка HDMI
	Поддержка USB
	Поддержка эхоподавления AGC (128 мс)
	Поддержка PLC и адаптивного джиттер-буфера
Аудио	Широкополосный кодек: G.722
	Узкополосные кодеки: G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, iLBC, AMR
	DTMF: In-band, RFC2833, SIP INFO
	Полнодуплексный громкоговоритель с эхоподавителем (AEC). Макс. длина фильтра 128 мс
	Обнаружение голосовой активности (VAD), генерация комфортного уровня шума (CNG)
	Уменьшение влияния потерь пакетов (PLC)
	Динамический адаптивный джиттер-буфер
	Форматы аудио: WAV/MP3/OGG
Видео	Поддержка кодеков: H.264 и H.263

Модель	QIPP-V600PG
Видео	Форматы чтения изображений: JPEG, BMP, PNG, GIF
	Форматы воспроизведения видео: MP4, 3GP, FLV
	Разрешение видео: QCIF, CIF, VGA, 4CIF, 720 P (1280×720)
	Выбор полосы пропускания от 64 кбит/с до 4 Мбит/с
	Частота кадров от 10 до 30 кадров в секунду
	Поддержка функции “Картинки в картинке”
	Поддержка полноэкранного видео
Сеть	WAN/LAN: поддержка работы в режиме моста
	Поддержка PoE (802.3 af)
	Поддержка основного и альтернативного DNS-серверов
	Поддержка VLAN
	Поддержка SNMP-клиента
	Поддержка VPN L2TP/PPTP/IPSec
	Поддержка SIP SRTP
	Поддержка HTTP/HTTPS
	Поддержка QoS: 802.1p/q, DSCP
	Поддержка аутентификации MD5
	Поддержка веб-фильтров
	Режим работы сети: DHCP/статический IP-адрес/PPPoE
Эксплуатация и обслуживание	Android 4.2
	Поддержка сторонних приложений
	Управление с помощью веб-интерфейса или Telnet

Модель	QIPP-V600PG	
Эксплуатация и обслуживание	Разграничение прав доступа на Веб	
	Поддержка автообновления	
	Поддержка шифрования конфигурационных файлов	
	Поддержка PUSH-сообщений	
	Поддержка автонастройки (с помощью DHCP, PnP, phone flash)	
	Поддержка TR-069	
	Поддержка обновления через веб-интерфейс	
	Поддержка обновления через USB Flash	
	Поддержка резервирования данных	
Физические характеристики	Экран: Цветной, 7", 800×480 точек, сенсорный	
	Входное напряжение адаптера: 100 – 240 В	
	Выходные параметры адаптера: 12 В/1 А	
	WAN-порт — 10/100/1000 BASE-T RJ-45 для LAN	
	LAN-порт — 10/100/1000 BASE-T RJ-45 для PC	
	HDMI-порт Тип А	
	Карта SD с поддержкой до 32 ГБ	
	USB 2.0	
	Видеокамера	
	Энергопотребление: в ожидании — 2,5 Вт; максимально — 5 Вт	
	Диапазон температур: 0 °С – +40 °С	
	Влажность: 10 % – 65 %	
Процессор Freescale Core Quad 1 ГГц		

Модель	QIPP-V600PG
Физические характеристики	Память SDRAM — 1 ГБ DDR3 1066
	Flash — 4 ГБ
	Вес телефона 1,2 кг, в упаковке 1,8 кг

Информация для заказа

Модель	Описание
QIPP-V600PG	IP-телефон премиум класса, Android, цветной сенсорный дисплей 7", 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000 Мбит/с, поддержка PoE 802.3af, интерфейс для блока питания DC 12 В 1 А (не входит в комплект поставки)

Общая информация

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) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

Электронная версия документа

Дата публикации: 29.07.2024



https://files.qtech.ru/upload/voip/QIPP-V600PG/QIPP-V600PG_datasheet.pdf