



## IP-телефон премиум класса

### QIPP-1000PG

#### Описание

IP-телефон QIPP-1000PG — это телефон премиум класса с функцией приема видео вызовов. Он оснащен основным цветным 4,3-дюймовым дисплеем и двумя дополнительными 3,5-дюймовыми дисплеями с возможностью программирования до 106 отдельных кнопок. QIPP-1000PG 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

- Один основной и два дополнительных цветных дисплея для программируемых клавиш DSS
- 20 SIP-линий
- Поддержка PoE и 1 Гб Ethernet
- Поддержка видеозвонков

- До 106 программируемых клавиш
- Совместимость с основными системами телефонии

## Технические характеристики

Модель	QIPP-1000PG
Функции управления вызовами	Переадресация вызова; Перевод вызова (с уведомлением и без)
	Удержание вызова; Ожидание вызова
	Интерком
	Локальная трёхсторонняя конференция
	Подключение к вызову; Перехват вызова
	Автоматический ответ
	Функция “Горячего места”
	Повтор вызова
	Быстрый набор
	АОН (Caller_ID)
	Анонимные вызовы (CLIP)
	Не беспокоить (DnD)
	Поддержка сообщений и MWI
	Горячая линия
Возможности телефона	Телефонная книга (2000 контактов)
	Удаленная телефонная книга (XML/LDAP, 2000 контактов)
	Журнал вызовов (входящие, исходящие, пропущенные, 1000 записей)
	Поддержка Черного и Белого списков
	Экранная заставка
	Поддержка MWI

Модель	QIPP-1000PG
Возможности телефона	Поддержка программируемых клавиш DSS
	Поддержка Bluetooth 2.1: поддержка гарнитуры bluetooth
	Поддержка Wi-Fi-адаптера
	Поддержка беспроводной гарнитуры Plantronics (требуется кабель EHS20)
	Поддержка записи (запись осуществляется силами сервера или на флеш-носитель)
	Поддержка uaCSTA
	Поддержка Action URL/Active URL
Аудио	Широкополосные кодеки: G.722, AMR-WB, Opus
	Широкополосный ЦАП/АЦП (16 кГц)
	HD-микрофон, громкоговоритель (7 кГц)
	Узкополосные кодеки: G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, iLBC, AMR, G.726-32K
	DTMF: In-band, RFC2833, SIP INFO
	Полнодуплексный эхоподавитель (AEC).
	Обнаружение голосовой активности (VAD), генерация комфортного уровня шума (CNG), шумоподавление (NR/BNE)
	Уменьшение влияния потерь пакетов (PLC)
	Динамический адаптивный джиттер-буфер (до 300 мс)
	Форматы аудио: WAV/MP3/OGG
Видео	Поддержка кодеков: H.264
	Разрешение видео: QCIF, CIF, VGA
Сеть	10/100/1000 Мбит/с Ethernet, поддержка работы в режиме моста

Модель	QIPP-1000PG
Сеть	Поддержка IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
	Режим работы сети: DHCP/статический IP-адрес/PPoE
	Поддержка 802.1
	Поддержка VPN L2TP/OpenVPN
	Поддержка VLAN
	Поддержка LLDP
	Поддержка QoS
	Поддержка CP-XR(RFC3611), VQ-RTCPXR(RFC6035)
Протоколы	Поддержка SIP2.0 over UDP/TCP/TLS
	Поддержка RTP/RTCP/SRTP
	Поддержка STUN
	Поддержка DHCP
	Поддержка PPPoE
	Поддержка SNTP
	Поддержка FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
	Поддержка TR-069
Эксплуатация и обслуживание	Управление с помощью веб-интерфейса
	Поддержка автонастройки (с помощью FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069)
	Поддержка снятия сетевых дампов из веб-интерфейса
	Сохранение и загрузка конфигурационных файлов и телефонной книги
	Поддержка журналирования
	Поддержка обновления программного обеспечения

Модель	QIPP-1000PG
Физические характеристики	Экран основной: Цветной, 4,3", 480×272 точек
	2×Экран дополнительный: цветной, 3,5", 320×480 точек
	Электропитание: 5 В/2 А
	2×RJ-45: 1×LAN; 1×PC
	1×RJ9: разъем подключения трубки HD
	2×RJ9: разъем подключения трубки и разъем подключения гарнитуры
	Клавиатура: 77 клавиш, включая: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 контекстно-зависимых клавиши</li> <li>• 6 функциональных клавиш (удержание, переадресация, телефонная книга, оставленные сообщения, гарнитура, повторный вызов)</li> <li>• 4 навигационные клавиши и клавиша ОК</li> <li>• 12 стандартных цифровых клавиш</li> <li>• 1 клавиша "назад"</li> <li>• 3 клавиши управления звуком</li> <li>• 1 клавиша громкой связи</li> <li>• 42 программируемых клавиши</li> <li>• 3 клавиши переключения страниц</li> </ul>
	1×USB 2.0
	Вид установки: настольная
	Энергопотребление: POE 2,5 – 9,0 Вт; Адаптер 2,4 – 8,0 Вт
	Диапазон температур: 0 °С – +40 °С
	Влажность: 10 % – 95 %
	Габариты устройства при разных положениях подставки: 1) 309×214×187 мм 2) 309×226×167 мм
	Габариты упаковки: 325×287×66 мм
Цвет: черный	

## Информация для заказа

Модель	Описание
QIPP-1000PG	IP-телефон премиум класса, 1 цветной дисплей 4,3", 2 дополнительных цветных дисплея 3,5", 2 порта Ethernet RJ-45 LAN/PC 10/100/1000 Мбит/с, поддержка PoE 802.3AF, интерфейс для блока питания DC 5 В 2 А.

## 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](mailto: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](https://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-1000PG/QIPP-1000PG\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/voip/QIPP-1000PG/QIPP-1000PG_datasheet.pdf)