



# IP-телефон QVP-600Р представительского класса с поддержкой 8 линий



# Содержание

1. ОБЗОР ПРОДУКТА	3
1.1. Основные характеристики	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4



## 1. ОБЗОР ПРОДУКТА

IP-телефон QVP-600P — это интеллектуальный настольный терминал нового поколения, который позволяет вывести работу современного офиса на совершенно новый, более эффективный уровень.

Серия IP-телефонов QVP — это линейка стильных высокотехнологичных продуктов с привлекательным дизайном. Великолепное качество передачи речи не оставит вас равнодушным, а многофункциональные клавиши сделают общение по телефону еще удобнее. Небольшое изменение настроек — и для набора номера понадобится нажать лишь одну клавишу. Оцените интуитивность интерфейса пользователя на ЖК-экране с диагональю 4,3 дюйма и высоким разрешением. Такой экран позволяет также отображать более подробную информацию. Благодаря встроенному средству просмотра пользователи смогут получить доступ к данным в формате XML и более подробной коммерческой информации.

IP-телефон QVP-600P поддерживает регистрацию нескольких учетных записей и управление несколькими вызовами. В аппарате предусмотрены функции ожидания, формирования очереди и перенаправления вызовов, а также простые средства организации конференц-связи. IP-телефон QVP легко справляется со всеми задачами даже при большом количестве поступающих вызовов.

QVP-600P поддерживает 6 модулей расширения (общее количество программных клавиш —192). Аппарат оснащен табло индикации занятых линий.

#### 1.1. Основные характеристики

- ❖ Использование технологии HD Voice для преобразования сигнала, работы динамика и трубки телефона.
- Поддержка нескольких языков (китайский, английский, русский, французский и др.).
- Восемь учетных записей SIP, поддержка трехсторонней конференц-связи и передачи текстовых сообщений.
- ❖ Удобный регулируемый кронштейн и возможность крепления на стену.



### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Функции телефона

Восемь учетных записей SIP, поддержка горячей линии.

Удержание, ожидание, перенаправление и возврат вызова.

Переадресация вызова (безусловная / по занятости / по отсутствию ответа).

Отображение АОН на экране, повторный набор,

Отключение микрофона, режим «не беспокоить».

Автоматический прием вызовов, трехсторонняя конференц-связь.

Быстрый набор, СМС, голосовая почта.

Индикатор нового голосового сообщения.

Схема тонального сигнала, управление громкостью.

Прямые IP-вызовы без SIP-прокси.

Выбор, импорт или удаление мелодии звонка.

Черный список, индикатор использования гарнитуры.

История звонков:

Набранные, принятые, пропущенные (50 записей).

Поддержка нескольких языков.

Программируемые клавиши, поддержка управления с ПК.

#### Расширенные функции

Поиск, ввод и вывод записей телефонной книги в формате XML.

#### Кодеки и голосовые услуги

Кодек широкополосной передачи: G.722.

Кодеки узкополосной передачи: G.711 U/A, G.723.1.

G.726, G.729AB, iLBC.

Обнаружение речевых сигналов (VAD), генерация комфортного шума (CNG), эхокомпенсация (AEC), автоматическая регулировка усиления громкости (AGC), полнодуплексная передача.

#### Безопасность

LLDP, VLAN QoS (802.1pq), VPN(L2TP).

Безопасность транспортного уровня (протокол TLS).

Дайджест-аутентификация с помощью MD5/MD5-sess.

Защита файла конфигурации с помощью шифрования AES.

Блокировка телефона в целях конфиденциальности.

Два режима настройки: режим пользователя и режим администратора.

#### Сетевые функциональные характеристики

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261).

DNS SRV (RFC3263).

#### Физические характеристики

ЖК-экран с диагональю 4,3 дюйма и разрешением 480 x 272 пикселей.

ЖК-экран с высоким разрешением.

43 клавиши, включая 8 программируемых клавиш.

16 светодиодов: 1 индикатор состояния, 8 индикаторов учетной записи, 1 индикатор сообщений, 1 индикатор гарнитуры, 4 функциональных индикатора, 1 индикатор динамика.

Возможность крепления на стену, 1 разъем RJ-9 для гарнитуры, 1 разъем RJ-9 для гарнитуры.

2 разъема RJ45 для порта 10/100/1000M Ethernet.

Внешний блок питания: 100~240 В перем. тока на входе,

12 В/1 А пост. тока на выходе.

USB-порт поддерживает только напряжение 5 В пост. тока.

Питание через Ethernet, IEEE 802.3af, класс 0.

Потребляемая мощность: 2,5—3.5 Вт.

Масса нетто: 1,37 кг.

Габаритные размеры: 287 x 214 x 90 мм.

Рабочая влажность: 10~95 %.

