



Модуль расширения

QIPP-EXT

Описание

Модуль расширения QIPP-EXT с цветным экраном предназначен для IP-телефона QIPP-800PG V2 и переводит его функциональные возможности на совершенно новый уровень. Он оснащен большим 4,3-дюймовым цветным ЖК-экраном, обеспечивающим яркие визуальные впечатления. Кроме того, он предоставляет вам простой пользовательский интерфейс и расширенные возможности обработки вызовов. Например, на трех страницах из 20 клавиш, отображаемых на дисплее, можно запрограммировать до 60 различных функций. Вы можете настроить многофункциональные клавиши QIPP-EXT как — быстрый набор, переадресация вызова, перевод, парковка вызовов, прием вызова и т.д. Модуль расширения является идеальным решением для администраторов, помощников администраторов и работников контакт-центров, он дает возможность контролировать контакты и с легкостью управлять большим объемом вызовов.

Ключевые преимущества

- 4,3" основной цветной дисплей
- Физические DSS-клавиши на каждой странице с двухцветным светодиодом

- Для быстрого переключения страниц используются 3 независимые кнопки управления со светодиодной подсветкой
- USB-подключение, обеспечивающее более высокую надежность передачи данных и более высокую скорость обновления данных
- Поддержка до пяти модулей расширения, при этом добавляется не более 300 дополнительных кнопок
- Подставка с 2 регулируемыми углами 45 и 50 градусов

Технические характеристики

Модель	QIPP-EXT
Общие характеристики	4,3-дюймовый (480×272) цветной экран
	Цветные иконки для хорошего визуального восприятия
	20 физических клавиш DSS на каждой странице с двухцветным светодиодом
	Для быстрого переключения страниц используются 3 независимые кнопки управления с подсветкой LED, возможны три вида просмотра страниц
	С помощью дополнительных пяти модулей QIPP-EXT можно добавить до 300 дополнительных кнопок
	Настольная подставка с 2 регулируемыми углами наклона 45 и 50 градусов
	Внешний источник питания
Функции	Программируется для общей линии, списка BLF, парковка вызовов, интерком, конференция, переадресация, групповой перехват, LDAP, URL и т.д.
	60 дополнительных клавиш с помощью переключателя страниц
	Поддержка USB-гарнитуры или USB BT-донгла, или USB Wi-Fi-донгла, или флеш-драйвера, или модуля расширения и других периферийных USB-устройств
	Для поддержки двух или более модулей расширения требуется внешний адаптер питания (5 В/2 А) на предыдущем модуле расширения

Модель	QIPP-EXT
Физические характеристики	LCD 4,3" (480×272) цветной экран
	Клавиатура: 23 клавиши, включая 20 DSS-клавиш (со светодиодным индикатором) и 3 клавиши переключателя страниц (PS) (со светодиодным индикатором)
Физические характеристики	1×USB-кабель
	1×Подставка
	1×Винты
	1×Порт постоянного тока: ø5,5×2,1×10,0 мм
	1×Порт USB2.0: Micro-USB для ввода и вывода данных
	1×Порт USB2.0: стандартный для подключения USB-гарнитуры или USB BT-донгла или Wi-Fi USB-донгла или флеш-драйвера или модуля расширения
	Вход питания постоянного тока: DC 5 В/2 А Потребляемая мощность (используйте адаптер питания): Холостой ход 1,6 Вт, пик 3,62 Вт
	Рабочая температура: 0 °С ~ +45 °С
	Рабочая влажность: 10 % ~ 95 %
	Размеры устройства: Настольная подставка (угол 1: 45 градусов): 200,9×115,0×157,5 мм Настольная подставка (угол 2: 50 градусов): 188,5×115,0×167,4 мм

Информация для заказа

Модель	Описание
QIPP-EXT	Модуль расширения с дисплеем для телефона QIPP-800PG V2

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: 26.07.2024



https://files.qtech.ru/upload/voip/QIPP-EXT/QIPP-EXT_datasheet.pdf