



Беспроводная DECT HD трубка DP722

Модель DP722 это беспроводной DECT IP-телефон, позволяющий создать мобильную VoIP сеть где угодно, в офисе, на складе, в магазине или дома. Этот телефон при использовании с DECT VoIP базовыми станциями DP750 и DP752 от компании Grandstream сочетают в себе мобильность и эффективность. Это экономически эффективное и доступное решение позволяет подключать до 5 трубок DP722 к одной базовой станции. Каждая трубка DP722 имеет зону покрытия до 350 метров на улице (при использовании DP752) и 50 метров в помещении. Время работы трубок: 20 часов в режиме разговора и 250 часов в режиме ожидания. Эта модель предлагает набор надежных функций, включая поддержку до 10 учётных записей SIP на одну трубку, Full HD аудио, цветной 1,8дюймовый дисплей, разъём для гарнитуры 3,5 мм, функцию PTT, громкую связь и многое другое. В сочетании с DECT базовыми станциями от компании Grandstream модель DP722 предлагает доступное беспроводное DECT решение среднего уровня для любого бизнеса или дома.



До 10 SIP
аккаунтов на
систему; до 10
линий на трубку



DECT
аутентификация и
шифрование для
защиты вызовов и
аккаунтов



и шифрование для
защиты вызовов и
аккаунтов
Поддержка
Засторонних аудио
конференций



Настраиваемая
кнопка Push-to-Talk
для мгновенного
голосового общения



Опции
автоматической
настройки,
включая TR-069 и
XML конфиг файлы

**zero
CONFIG**

Используйте
совместно с IP
ATC серии UCM
от компании
Grandstream для Zero
Config настройки



HD аудио для
максимально
высокого качества
и чёткости звука;
полнодуплексный
динамик



Поддерживает расширенные
функции телефонии, включая
перевод вызова, переадресацию
вызова, ожидание вызова,
функцию не беспокоить,
индикацию ожидающего
сообщения, многоязычные
подсказки, гибкий номерной
план и многое другое.

Беспроводной интерфейс	Стандарт: DECT Диапазон частот: 1880 – 1900 МГц (Европа), 1920 – 1930 МГц (США), 1910 – 1920 МГц (Бразилия), 1786 – 1792 МГц (Корея), 1893 – 1906 МГц (Япония), 1880 – 1895 МГц (Тайвань) Количество каналов: 10 (Европа), 5 (США, Бразилия или Япония), 3 (Корея), 8 (Тайвань) Зона покрытия на улице: до 350 метров (DP752) или до 300 метров (DP750) Зона покрытия в помещении: до 50 метров
Периферия	Цветной экран 1.8 дюйма (128x160) TFT LCD 23 кнопки включая 2 наэкранные кнопки, 5 кнопок навигации/меню, 4 специальные клавиши SEND, POWER/END, SPEAKERPHONE, MUTE 3-цветный MWI СИД 3,5 мм разъём для гарнитуры Съёмный зажим для крепления к поясному ремню Micro-USB порт для дополнительной зарядки и использования без батарей
Протокол/Стандарты	Совместимость со слуховыми аппаратами (HAC)
Речевые кодеки	G.722 кодек для HD аудио и G.726 кодек для узкополосного звука (G.711µ/alaw, G.723.1, G.729A/B, iLBC и OPUS поддерживаются через DECT базовую станцию), AEC, AGC, Подавление акустического шума у микрофона трубки, расширенное подавление шума для входящего звука
Функции телефонии	Удержание, перевод, переадресация, 3-сторонняя конференция, push-to-talk, парковка вызовов, перехват вызовов, загружаемая телефонная книга, ожидание вызова, журнал вызовов, авто ответ, click-to-dial, гибкий номерной план
HD аудио	Да, и в трубке и в динамике громкой связи
Безопасность	DECT аутентификация и шифрование
Языковая поддержка	Английский, чешский, немецкий, испанский, французский, иврит, итальянский, голландский, польский, португальский, русский, турецкий, арабский, китайский упрощённый, китайский традиционный, японский, корейский, словацкий, сербский
Обновление/Настройка	Обновление ПО по воздуху (SUOTA), настройка трубки по воздуху
Поддерживаемые линии	К каждой трубке можно подключить до десяти (10) линий
Энергоэффективность и экологичность	Универсальный источник питания Вход: AC 100-240В 50/60Гц; Выход: 5BDC 1А; подключение через Micro-USB; 800мАч Ni-MH (LSD) AAA аккумуляторы с низким саморазрядом (250 часов работы в режиме ожидания и 20 часов в режиме разговора)
Содержимое упаковки	Трубка, универсальный источник питания, зарядное устройство, клипса, 2 аккумулятора, инструкция по началу работы
Размеры (В x Ш x Г)	Трубка: 158 x 50 x 28.1mm, Зарядное устройство: 81.15 x 75.89 x 36.36mm
Вес	Трубка: 110g; Зарядное устройство: 44g; Универсальный источник питания: 50g; Упаковка: 328g
Температура и влажность	Работа: от -10° до 50°C (от 14 до 122°F); Зарядка: от 0 до 45°C (от 32 до 113°F) Хранение: от -20° до 60°C (от -4 до 140°F); Влажность: от 10% до 90% без конденсата
Соответствие	FCC: FCC Часть 15B; FCC Часть 15D; SAR (FCC 47 CFR Часть 2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC Часть 68 HAC; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50332-2; SAR(EN50360;EN50566;EN 50663;EN62209-1; EN62209-2; EN 62479); RED NB Sept RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1;AS/CA S004;AS/ACIF S040. ANATEL, EAC, UL (адаптер)