



## 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 1,8-дюймовый 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



Поддержка 3-сторонних 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.

<b>Беспроводной интерфейс</b>	<p><b>Стандарт:</b> DECT  <b>Диапазон частот:</b>  1880 – 1900 МГц (Европа), 1920 – 1930 МГц (США),  1910 – 1920 МГц (Бразилия), 1786 – 1792 МГц (Корея),  1893 – 1906 МГц (Япония), 1880 – 1895 МГц (Тайвань)  <b>Количество каналов:</b> 10 (Европа), 5 (США, Бразилия или Япония), 3 (Корея), 8 (Тайвань)  <b>Зона покрытия на улице:</b> до 350 метров (DP752) или до 300 метров (DP750)  <b>Зона покрытия в помещении:</b> до 50 метров</p>
<b>Периферия</b>	<p>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</p>
<b>Протокол/Стандарты</b>	Совместимость со слуховыми аппаратами (HAC)
<b>Речевые кодеки</b>	G.722 кодек для HD аудио и G.726 кодек для узкополосного звука (G.711µ/a-law, 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
<b>Функции телефонии</b>	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
<b>HD аудио</b>	Да, и в трубке и в динамике громкой связи
<b>Безопасность</b>	DECT аутентификация и шифрование
<b>Языковая поддержка</b>	Английский, чешский, немецкий, испанский, французский, иврит, итальянский, голландский, польский, португальский, русский, шведский, турецкий, арабский, китайский упрощённый, китайский традиционный, японский, корейский, словацкий, сербский
<b>Обновление/Настройка</b>	Обновление ПО по воздуху (SUOTA), настройка трубки по воздуху
<b>Поддерживаемые линии</b>	К каждой трубке можно подключить до десяти (10) линий
<b>Энергоэффективность и экологичность</b>	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)
<b>Содержимое упаковки</b>	Трубка, универсальный источник питания, зарядное устройство, клипса, 2 аккумулятора, инструкция по началу работы
<b>Размеры (В x Ш x Г)</b>	Трубка: н/д, Зарядное устройство: н/д
<b>Вес</b>	Трубка: н/д; Зарядное устройство: н/д; Универсальный источник питания: н/д; Упаковка: н/д
<b>Температура и влажность</b>	Работа: от -10° до 50°С (от 14 до 122°F); Зарядка: от 0 до 45°С (от 32 до 113°F) Хранение: от -20° до 60°С (от -4 до 140°F); Влажность: от 10% до 90% без конденсата
<b>Соответствие</b>	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 Серт RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1; AS/CA S004; AS/ACIF S040. ANATEL, EAC, UL (адаптер)