



Беспроводная DECT трубка с HD качеством звука для мобильности

DP720

DP720 – это беспроводной DECT VoIP телефон, который делает Вашу VoIP сеть мобильной в любом месте будь то офис, склад, розничный магазин или жилое помещение. Вместе с DECT VoIP базовой станцией DP750 от компании Grandstream они предлагают пользователю сочетание мобильности и превосходного качества телефонии. Каждая базовая станция DP750 поддерживает до 5 трубок DP720, каждая трубка работает на расстоянии до 300 метров на улице и до 50 метров в помещении от базовой станции. DP720 обладает набором первоклассных функций, например, таких как поддержка до 10 SIP-аккаунтов на трубку, звук full HD качества, 3.5 мм разъем для гарнитуры, поддержка нескольких языков и многое другое. В сочетании с DECT базовой станцией DP750 от компании Grandstream, DP720 представляет собой высокофункциональный DECT VoIP переносной телефон, который позволит любым пользователям, бизнес или частным, создать беспроводное VoIP решение.



До 10 SIP-аккаунтов на систему, до 10 линий на трубку



DECT технология аутентификации и шифрования для защиты вызовов и аккаунтов



3-сторонняя голосовая конференция для простой конференцсвязи

SIP

DP750 полностью совместима с SIP/DECT стандартом



Автоматическая настройка по средствам TR-069 и XML конфигурационных файлов

zero CONFIG

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



Аудио HD качества для максимального качества и чистоты звука; Полнодуплексный динамик



Поддержка расширенных функций телефонии, включая передачу вызова, переадресацию вызова, ожидание вызова, режим не беспокоить, индикацию ожидающих сообщений, многоязычные подсказки, гибкий номерной план и др.

Беспроводной интерфейс	Стандарт: DECT Частотные диапазоны: 1880 – 1900 МГц (Европа), 1920 – 1930 МГц (США), 1910 – 1920 МГц (Бразилия), 1786 – 1792 МГц (Корея), 1893 – 1906 МГц (Япония), 1880 – 1895 МГц (Тайвань) Число каналов: 10 (Европа), 5 (США, Бразилия или Япония), 3 (Корея), 8 (Тайвань) Диапазон: до 300 метров на улице и до 50 метров в помещении
Периферия	1.8 дюймовый (128x160) цветной TFT ЖК-экран 23 клавиши, включая 2 экранные клавиши, 5 навигационных/ клавиш меню, 4 функциональные клавиши для SEND (послать), POWER/END (питание/завершить), SPEAKERPHONE (громкая связь), MUTE (без звука) 3-цветный СИД индикации ожидающего сообщения Разъём 3.5 мм для гарнитуры Съёмный зажим для крепления на ремне Разъём Micro-USB для зарядки и работы без аккумуляторов
Протокол/Стандарты	Совместим со слуховым аппаратом (НАС)
Голосовые кодеки	G.722 кодек для HD аудио и G.726 кодек для узкополосного аудио, AEC, AGC, Подавление наружного шума
Функции телефонии	Удержание, переадресация, передача, 3-сторонняя конференция, парковка вызова, перехват вызова, загружаемая телефонная книга, ожидание вызова, журнал вызовов, автоответ, вызов в один клик, гибкий номерной план, музыка на удержании, DID группа вызовов
Примеры приложений	Погода, Курс валют (в ожидании)
HD Аудио	Да, и в трубке и в динамике
Безопасность	DECT аутентификация и шифрование
Поддерживаемые языки	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), беспроводная настройка трубки
Доступ к линии	Каждая трубка может иметь доступ к до десяти (10) линиям
Энергопотребление и экологическая эффективность	Универсальный источник питания переменного тока 100-240В 50/60Гц; Выход 5В постоянного тока 1А; подключение по Micro-USB; AAA аккумуляторы на 800мАч Ni-MH с низким саморазрядом (LSD) (250 часов в режиме ожидания и 20 часов в режиме разговора)
Содержимое упаковки	Трубка, универсальный источник питания, зарядная станция, зажим для крепления, 2 аккумулятора, краткое руководство
Габариты (В x Ш x Г)	Трубка: 155 x 50 x 26 мм, зарядная станция: 35 x 63.5 x 54 мм
Вес	Трубка: 138г; Зарядная станция: 71г; Универсальный источник питания: 50г; Упаковка: 360г
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
Соответствия стандартам	FCC: Часть 15D; 47 CFR 2.1093 и IEEE1528-2013, Часть 68, Часть 15B CE: EN60950; EN301489-1-6; EN301406; EN50360; EN62209-1 RCM: AS/NZS60950, AS/ACIF S004 ANATEL: #2288-16-9452