



DP720

Беспроводная DECT трубка с HD качеством звука для мобильности

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



DP750 полностью совместима с SIP/DECT стандартом



Автоматическая настройка по средствам TR-069 и XML конфигурационных файлов



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



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



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

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
Примеры приложений	Погода, Курс валют (в ожидании)
HD Аудио	Да, и в трубке и в динамике
Безопасность	DECT аутентификация и шифрование
Поддерживаемые языки	Китайский упрощенный, китайский традиционный, чешский, датский, голландский, английский, эстонский, финский, французский, немецкий, иврит, венгерский, японский, корейский, норвежский, польский, португальский, румынский, испанский, турецкий
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