



DP750

DECT VoIP базовая станция с большим радиусом действия

DP750 является многофункциональной DECT VoIP базовой станцией, которая сопрягается с до 5 DECT трубками DP720 от компании Grandstream и предлагает мобильность корпоративным и частным пользователям. Имеет дальность связи 300 метров на улице и 50 метров в помещении, что даёт пользователям свободу и гибкость перемещения по офису или дому. Данная DECT VoIP базовая станция поддерживает до 10 SIP-аккаунтов и 4 одновременных вызовов, а также 3-стороннюю конференцсвязь, аудио full HD качества и встроенное PoE. Использование общего SIP-аккаунта на всех трубках добавит комплексных функций, которые дадут пользователям возможность принимать все вызовы в оперативном порядке, вне зависимости от местонахождения. DP750 имеет поддержку различных способов автонастройки и TLS/SRTP/HTTPS шифрования. В сочетании с DP720 от компании Grandstream, DP750 представляет собой высокофункциональную DECT VoIP базовую станцию, которая позволит любым пользователям, бизнес или частным, создать беспроводное VoIP решение.



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



Технология шифрования TLS и SRTP 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 АТС серии UCM от компании Grandstream для Zero Config настройки



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



Встроенное PoE для запитывания устройства и его подключения к сети

Беспроводной интерфейс	<p>Стандарт: DECT</p> <p>Стандарт: DECT</p> <p>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)</p> <p>Число каналов: 10 (Европа), 5 (США, Бразилия или Япония), 3 (Корея), 8 (Тайвань)</p> <p>Диапазон: до 300 метров на улице и до 50 метров в помещении</p>
Периферия	<p>5 СИД индикаторов: Питание, Сеть, Регистрация, Вызов, DECT</p> <p>Кнопка сброса, Кнопка Сопряжение/Вызов</p> <p>Один 10/100 Мбит/с Ethernet порт с автоопределением и встроенным PoE</p>
Протокол/Стандарты	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6 (Pending)
Голосовые кодеки	G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (спец. заказ), внутри- и внеполосный DTMF (в аудио, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Функции телефонии	Удержание, переадресация, передача, 3-сторонняя конференция, загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 3000 записей), ожидание вызова, журнал вызовов (до 300 записей), автоответ, гибкий номерной план, мелодия на удержании, резервный сервер
Примеры приложений	Погода, Курс валют (в ожидании)
QoS	Слой 2 QoS (802.1Q, 802.1P) и Слой 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Безопасность	Разграничение пользовательского и административного доступа, MD5 и MD5-sess аутентификация, конфигурационный файл с 256-битным AES шифрованием TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x доступ к медиа данным, DECT аутентификация и шифрование
Поддержка языков	Китайский упрощенный, китайский традиционный, чешский, датский, голландский, английский, эстонский, финский, французский, немецкий, иврит, венгерский, японский, корейский, норвежский, португальский, румынский, испанский, шведский, турецкий
Обновление/ Настройка	Обновление прошивки по TFTP/HTTP/HTTPS, настройка по TR-069 или конфигурационному XML файлу с AES шифрованием
SIP-аккаунты	До (10) разных SIP-аккаунтов на систему Каждую трубку можно подключать к любому SIP-аккаунту(-ам) Каждый SIP-аккаунт можно подключать к любой трубке(-ам))
Группа	Гибкие возможности при подключении нескольких трубок к одному SIP-аккаунту Кольцевой режим: все телефоны звонят последовательно, начиная с телефона, следующего за тем, с которого отвечали последним Линейный режим: все телефоны звонят последовательно в заданном порядке Параллельный режим: все телефоны звонят одновременно и после ответа с одного телефона, с остальных свободных телефонов можно совершать новые вызовы Общий режим: все телефоны звонят одновременно и всегда делят между собой одну линию, подобно аналоговым телефонам
Электропотребление и экологическая эффективность	Универсальный источник питания переменного тока 100-240В 50/60Гц; Выход 5В постоянного тока 1А; подключение по Micro-USB; PoE: IEEE802.3af Класс 1, 0.44Вт–3.84Вт
Содержимое упаковки	База, универсальный источник питания; Ethernet кабель; краткое руководство, заявление лицензии GPL
Габариты	28.5 x 130 x 90 мм
Вес	База: 143г; Универсальный источник питания: 50г; Упаковка: 360г
Температура и влажность	Работа: от -10 до 50°C (от 14 до 122°F); Хранение: от -20° до 60°C (от -4 до 140°F) Влажность: от 10% до 90% без конденсата
Соответствие стандартам	FCC: Часть 15D, Часть 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452