



## DECT VoIP базовая станция с большим радиусом действия DP750

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 5 одновременных вызовов, а так же 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.



**10 LINES**

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



DECT технология аутентификации и шифрования для защиты вызовов и аккаунтов



**3 WAY**

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.

<b>Беспроводной интерфейс</b>	<b>Стандарт:</b> DECT <b>Стандарт:</b> DECT <b>Частотные диапазоны:</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>Число каналов:</b> 10 (Европа), 5 (США, Бразилия или Япония), 3 (Корея), 8 (Тайвань) <b>Диапазон:</b> до 300 метров на улице и до 50 метров в помещении
<b>Периферия</b>	5 СИД индикаторов: Питание, Сеть, Регистрация, Вызов, DECT Кнопка сброса, Кнопка Сопряжение/Вызов Один 10/100 Мбит/с Ethernet порт с автоопределением и встроенным PoE
<b>Протокол/Стандарты</b>	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)
<b>Голосовые кодеки</b>	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
<b>Функции телефонии</b>	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
<b>Примеры приложений</b>	Погода, Курс валют (в ожидании)
<b>QoS</b>	Слой 2 QoS (802.1Q, 802.1P) и Слой 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Безопасность</b>	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
<b>Поддержка языков</b>	Китайский упрощенный, китайский традиционный, чешский, датский, голландский, английский, эстонский, финский, французский, немецкий, иврит, венгерский, японский, корейский, норвежский, португальский, румынский, испанский, шведский, турецкий
<b>Обновление/ Настройка</b>	Обновление прошивки по TFTP/HTTP/HTTPS, настройка по TR-069 или конфигурационному XML файлу с AES шифрованием
<b>SIP-аккаунты</b>	До (10) разных SIP-аккаунтов на систему <b>Каждую трубку</b> можно подключать к любому SIP-аккаунту(-ам) <b>Каждый SIP-аккаунт</b> можно подключать к любой трубке(-ам))
<b>Группа</b>	Гибкие возможности при подключении нескольких трубок к одному SIP-аккаунту <b>Кольцевой режим:</b> все телефоны звонят последовательно, начиная с телефона, следующего за тем, с которого отвечали последним <b>Линейный режим:</b> 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 <b>Общий режим:</b> все телефоны звонят одновременно и всегда делят между собой одну линию, подобно аналоговым телефонам
<b>Электропотребление и экологическая эффективность</b>	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
<b>Содержимое упаковки</b>	База, универсальный источник питания; Ethernet кабель; краткое руководство, заявление лицензии GPL
<b>Габариты</b>	28,5 x 130 x 90 мм
<b>Вес</b>	База: 143г; Универсальный источник питания: 50г; Упаковка: 360г
<b>Температура и влажность</b>	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
<b>Соответствие стандартам</b>	FCC: Часть 15D, Часть 15B CE: EN60950, EN301489-1-6, EN301406 RCM: AS/NZS60950 ANATEL: #2288-16-9452