



## DECT VoIP базовая станция большого радиуса действия DP752

DP752 - это мощная DECT VoIP базовая станция, объединяющая до 5 DECT телефонов серии DP от компании Grandstream, обеспечивающая мобильность для корпоративных и частных пользователей. Радиус действия до 400 метров на улице при использовании с DP730 или до 350 метров с DP722 / DP720, а также до 50 метров внутри помещений, что даёт пользователям свободу передвижения по офису или дому. Эта DECT VoIP базовая станция поддерживает до 10 SIP-аккаунтов и 5 одновременных вызовов, а также предлагает 3-стороннюю голосовую конференц-связь, Full HD качество аудио и интегрированный PoE адаптер. Общий SIP-аккаунт для всех трубок обеспечит единые унифицированные функции, которые дают пользователям возможность отвечать на все вызовы независимо от местоположения в режиме реального времени. Модель DP752 поддерживает различные методы автоматической настройки и TLS / SRTP / HTTPS шифрование. В сочетании с трубками DP720, DP722 или DP730 от компании Grandstream, модель DP752 предлагает мощное беспроводное DECT решение для любого корпоративного или частного пользователя.



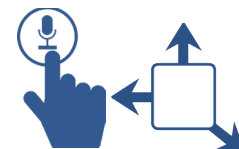
До 10 SIP аккаунтов на систему; до 10 линий на трубку



DECT аутентификация и шифрование для защиты вызовов и аккаунтов



Поддержка 3-сторонних аудио конференций



Поддержка Push-to-Talk и датчик приближения и акселерометр



Опции автоматической настройки, включая TR-069 и XML конфиг файлы



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 телефона, 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</p> <p><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)</p> <p><b>Количество каналов:</b> 10 (Европа), 5 (США, Бразилия или Япония), 3 (Корея), 8 (Тайвань)</p> <p><b>Зона покрытия на улице:</b> до 400 метров (DP730) или до 350 метров (DP722/DP720)</p> <p><b>Зона покрытия в помещении:</b> до 50 метров</p>
<b>Периферия</b>	<p>3 СИД индикатора: Power, Network, DECT</p> <p>Кнопка Сопряжение/Пейджинг</p> <p>Один 10/100 Мбит/с Ethernet порт с автоопределением со встроенным PoE адаптером</p>
<b>Протоколы/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
<b>Речевые кодеки</b>	G.711µ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (по спец заказу), in-band и out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNQ, PLC, AJB
<b>Функции телефонии</b>	Удержание, перевод, переадресация, 3-сторонняя конференция, загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 3000 записей), ожидание вызова, журнал вызовов (до 750 записей), авто ответ, гибкий номерной план, резервный сервер
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) и Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Безопасность</b>	Контроль уровня доступа на уровне пользователя и администратора, аутентификация на основе MD5 и MD5-sess, файл конфигурации с 256-битным AES шифрованием, TLS, SRTP, HTTPS, 802.1x контроль доступа к среде, DECT аутентификация и шифрование
<b>Языковая поддержка</b>	Английский, чешский, немецкий, испанский, французский, иврит, итальянский, голландский, польский, португальский, русский, турецкий, арабский, китайский упрощённый, китайский традиционный, японский, корейский, словацкий, сербский
<b>Обновление/Настройка</b>	Обновление прошивки по TFTP/HTTP/HTTPS, массовая настройка при помощи TR-069 или XML конфигурационного файла с AES шифрованием
<b>SIP-аккаунты</b>	<p>До десяти (10) отдельных SIP-аккаунтов на систему</p> <p><b>Каждую трубку</b> можно подключить к любому SIP-аккаунту(-ам)</p> <p><b>Каждый SIP-аккаунт</b> можно подключить к любой трубке(-ам)</p>
<b>Группы вызовов</b>	<p>Гибкие возможности при использовании одной и той же учётной записи SIP на нескольких трубках:</p> <p><b>Циркулярный режим:</b> все трубки звонят последовательно, начиная с трубки, следующей за той, с которой ответили последней</p> <p><b>Линейный режим:</b> все трубки звонят последовательно в заданном порядке</p> <p><b>Параллельный режим:</b> все трубки звонят одновременно, и после ответа с одной трубки оставшиеся доступные трубки доступны для совершения новых вызовов</p> <p><b>DID группа вызовов:</b> несколько трубок могут вызывать одну и ту же учетную запись, но все входящие вызовы направляются на одну трубку</p>
<b>Энергоэффективность и экологичность</b>	<p>Универсальный источник питания Вход: AC 100-240В 50/60Гц; Выход: 5BDC 1A; подключение через Micro-USB;</p> <p>PoE: IEEE802.3af Класс 1, 0.44Вт–3.84Вт</p>
<b>Содержимое упаковки</b>	Устройство, Универсальный источник питания; Ethernet кабель; инструкция по началу работы, GPL заявление
<b>Размеры (В x Ш x Г)</b>	140,31 x 64,98 x 105мм
<b>Вес</b>	Base unit: 140g; Universal power supply: 50g; Package: 370g
<b>Температура и влажность</b>	<p>Operation: -10 to 50°C (14 to 122°F); Storage: -20° to 60°C (-4 to 140°F)</p> <p>Humidity: 10% to 90% non-condensing</p>
<b>Соответствие</b>	<p>FCC: FCC Часть 15B; FCC Часть 15D; MPE; FCC ID</p> <p>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 50385; RED NB Серт</p> <p>RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1</p> <p>ANATEL: ANATEL, EAC, UL (адаптер)</p>