



## Базовая станция DECT VoIP с большим радиусом действия DP755

DP755 — это мощная базовая станция DECT VoIP, которая сопрягается с 10 DECT-трубками серии Grandstream DP и обеспечивает мобильность пользователей. В помещении радиус ее действия достигает 50 м, а на улице — 400 м для телефонов DP735/DP730/DP725 и 350 м — для DP722/DP720. Так пользователи могут свободно перемещаться дома или на работе, оставаясь на связи. К этой базовой станции можно подключить до 10 трубок и 20 SIP-аккаунтов. Она оснащена модулем PoE, отличается четким звуком и поддерживает аудиоконференции до трех участников. Все трубки можно подключить к одному SIP-аккаунту и получать все вызовы независимо от местоположения. DP755 поддерживает несколько способов автоматической настройки и шифрование TLS/SRTP/HTTPS. При сопряжении с трубками Grandstream эта базовая станция превращается в мощную беспроводную DECT-систему, которая подойдет для дома и офиса.



До 20 SIP-аккаунтов;  
до 20 линий на трубку



Аутентификация  
и шифрование DECT  
для защиты звонков  
и аккаунтов



Аудиоконференции  
(до трех участников) для  
удобной организации  
совместных звонков



Режим рации



Автоматическая настройка  
с помощью TR-069 и  
XML-файлов конфигурации



Настройка Zero Config при  
использовании с IP-ATC  
Grandstream серии UCM



Качественный и чистый  
звук; полнодуплексный  
спикерфон



Поддержка расширенных  
функций: перевода,  
переадресации и  
ожидания вызова,  
функции «Не беспокоить»,  
индикатора сообщений,  
подсказок на нескольких  
языках, гибкой настройки  
абонентских групп  
и многого другого.

<b>Радиоинтерфейс</b>	<p><b>Стандарты связи:</b> DECT</p> <p><b>Диапазоны 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, Япония), 3 (Корея), 8 (Тайвань)</p> <p><b>Зона покрытия вне помещений:</b> до 400 м (DP735/DP730/DP725), до 350 м (DP722/DP720)</p> <p><b>Зона покрытия в помещениях:</b> до 50 м</p>
<b>Внешние элементы</b>	<p>Три светодиодных индикатора: питание, сеть, кнопка пейджинга/сопряжения DECT</p> <p>Один порт Ethernet 10/100 Мбит/с с автосогласованием и PoE</p>
<b>Протоколы/стандарты</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A-запись, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
<b>Речевые кодеки</b>	G.711 μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, внутриполосный и внеполосный DTMF (в аудиосигнале RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
<b>Функции телефонии</b>	Удержание, перевод, переадресация, конференция с тремя участниками, загружаемая телефонная книга (XML, LDAP, до 3000 записей), ожидание вызова, журнал вызовов (до 1500 записей), автоответчик, гибкая настройка абонентских групп, переключение на резервный сервер при отказе
<b>Качество обслуживания</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) и Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Безопасность</b>	Контроль доступа на уровне пользователей и администраторов, аутентификация на базе MD5 и MD5-sess, файл конфигурации с 256-битным AES-шифрованием, TLS, SRTP, HTTPS, управление доступом к среде передачи на основе 802.1x, аутентификация и шифрование DECT
<b>Несколько языков</b>	Английский, чешский, немецкий, испанский, французский, иврит, итальянский, голландский, польский, португальский, русский, турецкий, арабский, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, словацкий, сербский
<b>Обновление/настройка</b>	Обновление микропрограммы по TFTP/HTTP/HTTPS или через локальную загрузку HTTP, массовая настройка с помощью TR-069 или XML-файла конфигурации с шифрованием AES
<b>Несколько SIP-аккаунтов</b>	<p>До 20 отдельных SIP-аккаунтов на систему</p> <p><b>Каждую трубку</b> можно связать с 20 SIP-аккаунтами</p> <p><b>Каждый SIP-аккаунт</b> можно связать с любыми трубками</p>
<b>Группы вызова</b>	<p>Широкие возможности настройки нескольких трубок в одном SIP-аккаунте.</p> <p><b>Параллельный режим:</b> все телефоны звонят одновременно; когда один телефон отвечает, с остальных можно делать новые вызовы.</p> <p><b>Режим трубки:</b> к одному аккаунту привязаны несколько трубок, но все входящие звонки направляются на одну трубку.</p>
<b>Питание и энергоэффективность</b>	<p>Универсальный источник питания: вход: 100–240 В переменного тока, 50/60 Гц; выход: 5 В постоянного тока, 1 А;</p> <p>разъем Micro-USB;</p> <p>PoE: IEEE802.3af, класс 1; 0,44–3,84 Вт</p>
<b>Содержимое упаковки</b>	Базовый модуль, универсальный источник питания, кабель Ethernet, краткое руководство, лицензия GLP
<b>Размеры (В × Ш × Г)</b>	140,31 × 64,98 × 105 мм
<b>Вес</b>	Базовый модуль: 140 г; универсальный источник питания: 50 г; упаковка: 370 г
<b>Температура и влажность</b>	Эксплуатация: –10...+45 °С; хранение: –20...+60 °С Влажность: 10–90 % (без конденсации)
<b>Соответствие</b>	FCC, CE, RCM, IC