



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 DP730 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 DP720, DP722 или DP730 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.

Радиоинтерфейс	<p>Стандарты связи: DECT</p> <p>Диапазоны частот: 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>Количество каналов: 10 (Европа), 5 (США, Бразилия, Япония), 3 (Корея), 8 (Тайвань)</p> <p>Зона покрытия вне помещений: до 400 м (DP730), до 350 м (DP722/DP720)</p> <p>Зона покрытия в помещениях: до 50 м</p>
Внешние элементы	<p>Три светодиодных индикатора: питание, сеть, кнопка пейджинга/сопряжения DECT</p> <p>Один порт Ethernet 10/100 Мбит/с с автосогласованием и PoE</p>
Протоколы/стандарты	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
Речевые кодеки	G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, G.726-32, iLBC, G.722, OPUS, G.722.2/AMR-WB (спец.), внутриполосный и внеполосный DTMF (в аудиосигнале RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, PLC, AJB
Функции телефонии	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
Качество обслуживания	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1P) и Layer 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Безопасность	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
Несколько языков	Английский, чешский, немецкий, испанский, французский, иврит, итальянский, голландский, польский, португальский, русский, турецкий, арабский, китайский упрощенный, китайский традиционный, японский, корейский, словацкий, сербский
Обновление/настройка	Обновление микропрограммы по TFTP/HTTP/HTTPS или через локальную загрузку HTTP, массовая настройка с помощью TR-069 или XML-файла конфигурации с шифрованием AES
Несколько SIP-аккаунтов	<p>До 20 отдельных SIP-аккаунтов на систему</p> <p>Каждую трубку можно связать с 20 SIP-аккаунтами</p> <p>Каждый SIP-аккаунт можно связать с любыми трубками</p>
Группы вызова	<p>Широкие возможности настройки нескольких трубок в одном SIP-аккаунте.</p> <p>Параллельный режим: все телефоны звонят одновременно; когда один телефон отвечает, с остальных можно делать новые вызовы.</p> <p>Режим трубки: к одному аккаунту привязаны несколько трубок, но все входящие звонки направляются на одну трубку.</p>
Питание и энергоэффективность	<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>
Содержимое упаковки	Базовый модуль, универсальный источник питания, кабель Ethernet, краткое руководство, лицензия GLP
Размеры (В × Ш × Г)	140,31 x 64,98 x 105 мм
Вес	Базовый модуль: 140 г; универсальный источник питания: 50 г; упаковка: 370 г
Температура и влажность	Эксплуатация: –10...+45 °С; хранение: –20...+60 °С Влажность: 10–90 % (без конденсации)
Соответствие	FCC: FCC, часть 15B; FCC, часть 15D; MPE; FCC ID 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; сертификация RED NB RCM: AS/NZS 32; AS/NZS 60950.1 ANATEL: ANATEL, EAC, UL (адаптер)