



# DP715/710

## Беспроводной IP-DECT телефон

DP715/710 – это новое поколение мощного, недорогого, высококачественного и простого в эксплуатации беспроводного IP-DECT телефона для небольших предприятий и домашнего использования. Он компактен, обеспечивает высочайшее качество звука, имеет огромный набор функций, обладает лучшим на рынке соотношением цены и качества, а также широким диапазоном действия радиосигнала, благодаря чему пользователи могут за невысокую цену пользоваться преимуществами мобильности и передачи голоса через IP-протокол. DP715/710 полностью соответствует стандарту SIP/DECT и обладает подтвержденными характеристиками для гибкого развертывания.



**5 LINES**  
 Базовая станция DECT позволяет одновременно регистрировать до 5 трубок DECT и вести до 4 параллельных разговоров



Безопасность связи благодаря использованию протоколов SIP через TLS и SRTP



**3 WAY**  
 трехсторонняя конференц-связь



**SIP**  
 DP715/710 полностью соответствует стандарту SIP/DECT



Автоматический провижининг с использованием HTTP/HTTPS/TFTP/AES-256



**zero CONFIG**  
 автоматическое обнаружение и подготовка DP715/710 через ZeroConfig (UCM IP ATC)



Отображение или блокирование номера вызывающего абонента, уведомление о поступившем вызове в состоянии разговора, перевод звонка (Blind, Attendant), повтор вызова, переадресация, удержание звонка, запрет входящих звонков, трехсторонняя конференц-связь

<b>Эфирный интерфейс</b>	Стандарты телефонии: DECT / GAF (диапазон частот: 1880 - 1900 МГц (Европа), 1920 - s1930 МГц (США), Количество каналов: 120 (Европа) или 60 дуплексных каналов (США), Мощность излучения: 10 мВт (средняя мощность на канал), Радиус действия: до 300 метров вне помещения и 50 метров в помещении
<b>Сетевой интерфейс</b>	Один разъем Ethernet с автоопределением 10/100 Мбит/с (RJ45, только базовая станция)
<b>Светодиодные индикаторы</b>	На базовой станции. Питание, Сеть, регистрация, звонок
<b>Дисплей трубки</b>	ЖК-дисплей размером 1,7 дюйма 102x80 FSTN с синей подсветкой
<b>Возможности пакета голосовой передачи</b>	Буферная память базовой станции для борьбы с джиттером, Телефонная трубка: Громкоговоритель с системой эхоподавления
<b>Сжатие звука</b>	G.711 с дополнением I (PLC) и дополнением II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32-AAL2, G.729A/B, iLBC
<b>Функции телефонии</b>	Отображение или блокирование номера вызывающего абонента, уведомление о поступившем вызове в состоянии разговора, перевод звонка (Blind, Attendant), повтор вызова, переадресация, удержание звонка, запрет входящих звонков, трехсторонняя конференц-связь
<b>QoS</b>	Уровень 2 (802.1Q VLAN/802 1p), Уровень 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>IP-транспорт</b>	RTP/RTCP
<b>Метод DTMF</b>	In-Audio, RFC2833 и/или SIP INFO
<b>IP-сигнализация</b>	SIP (RFC 3261)
<b>Количество учетных записей SIP на базовой станции</b>	До пяти (5) разных учетных записей SIP на систему; независимая учетная запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP
<b>Hunting Group</b>	Линейный режим, Параллельный режим, Режим групповой линии
<b>Провиджининг</b>	HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069 (ожидается), безопасный и автоматический провиджининг
<b>Безопасность</b>	TLS, SRTP, HTTPS
<b>Управление</b>	Веб-интерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой AES) файл конфигурации через TFTP, HTTP или HTTPS для массового развертывания
<b>Телефонная книга (в трубке)</b>	200 записей, максимум 24 цифры и 16 символов; история на последние 10 набранных и 30 входящих вызовов
<b>Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки)</b>	русский, английский, французский, немецкий, испанский, голландский, итальянский, чешский, датский, греческий, норвежский, польский, португальский, шведский, турецкий
<b>Полифонические рингтоны</b>	18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренний или внешний)
<b>Источник питания</b>	Вход: 100-240 В AC, 50-60 Гц, 0,15 А; Выход: 6 В DC., 500 мА (для базовой станции); 7 В DC, 420 мА (для зарядного устройства)
<b>Ресурс батареи</b>	Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов
<b>Размеры (В x Ш x Г)</b>	Базовая станция: 75 x 105 x 85 мм; трубка: 160 x 46 x 22 мм; зарядное устройство: 53 x 75 x 60 мм
<b>Вес</b>	Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г
<b>Характеристики окружающей среды</b>	Эксплуатация: 0° - 40°C или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°C или -4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации
<b>Соответствие стандартам</b>	FCC Часть 15B/15D, CE: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN 301 406-1 V2.1.1, ETSI EN 301 406 V1.5.1, EN60950-1; RoHs; UL (электропитание)