

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.



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



DP715/710 полностью соответствует стандарту SIP/DECT



Безопасность связи благодаря использованию протоколов SIP через TLS иSRTP



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



трехсторонняя конференц-связь



втоматическое 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









Сетевой интерфейс Спанции) Светодиодные индикаторы На базовой станции. Питание, Сеть, регистрация, звонок Дисплей трубки ЖК-дисплей размером 1.7 дюйма 102х80 FSTN с синей подсветкой Возможности пакета руферная память базовой станции для борь-бы с джиттером, Телефонная голосовой передачи трубка: Громкоговориятель с системой эхоподавленой эхоподав	Эфирный интерфейс	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
Возможности пакета голосовой передачи Буферная память базовой станции для борьбы с джитгером, Телефонная грубка: Громкоговоритель с системой эхоподавлении грубка: Громкоговоритель голосирование и помера вызывающего абонента, запрат вызывающего абонента, запрат грубка: Громкоговорительного поступившем вызове в состоянии разговора, перевод звонка (Віпід. Антелфан), повтор вызова, переводрассация, удержание звонка, запрет эхоподавление грубка: Громкоговорительноговор	Сетевой интерфейс	
Возможности пакета голосовой передачи трубка: Громкоговоритель с системой экоподавления трубка: Громкоговоритель с системой экоподавления трубка: Громкоговоритель с системой экоподавления (РСС) и дополнением II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32-AAL2, G.729A/B, ILBC Отображение или блокирование номера вызывающего абогонента, комерением (Blind, Attendant), повтор вызова, переадресация, удержание эвонка, запрет входящих звонков, трехсторонняя конфренцевазь QoS Уровень 2 (802.1Q VLAN/802 1p), Уровень 3 (ТоS, DiffServ, MPLS) IP-транспорт RTP/RTCP Metroq DTMF In-Audio, RFC2833 и/или SIP INFO IP-сигнализация SIP (RFC 3261) Количество учетных записей SIP на систему; независимая учетная записей SIP на базовой станции Hunting Group Провижиннин Птр, HTTP, HTTP, TFT, FTR-069 (ожидается), безопасный и автоматический провижининг Безопасность ILS, SRTP, HTTPs Управление Ве-онтерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой АЕS) файл конфигурации через TFTP, HTTP или HTTPS для массового развертывания Телефонная книга (в трубке) Меногоязычный дисплей (мено на ЖК-дисплеи трубки), английский, французский, немецкий, испанский, голландский, португальский, шведский, гурецкий Полифонические рингтоны (внутренний или внешний), вход; пор-240 в АС, 50-60 Гц, 0,15 А; Выход; 6 В DC, 500 мА (для базовой станции); 7 в DC, 420 мА (для зарядного устройство) Ресурс батареи Вазовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 102 г Характерискамие среды бажность: маскомум 85% без конфенсации: -20° -60°C или-4° - 140°F, Бажность: маскомум 85% без конфенсации: -20° -60°C или-4° - 140°F, Бажность: маскомум 85% без конфенсации: -20° -60°C или-4° - 140°F, Бажность: маскомум 85% без конфенсации: -20° -60°C или-4° - 140°F, Бажность: маскомум 85% без конфенсации: -20° -60°C или-4° - 140°F, Бажность: маскомум 85% без конфенсации: -20° -60°C или-4° - 140°F, Бажность: маскомум 85% без конфенсации: -20° -60°C или-4° - 140°F, Бажность: маскомум 85% без конфенсации: -20° -60°C или-4° - 140°F, Бажность: мас	Светодиодные индикаторы	На базовой станции. Питание, Сеть, регистрация, звонок
Сжатие звука G.711 с дополнением I (PLC) и дополнением II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32-AL2, G.729AB, LBC Отображение или блокирование номера вызывающего абочента, офинкции телефонии функции телефонии Функции телефонии Функции телефонии Ображение или блокирование номера вызывающего абочента, обращих звонков, трехсторонняя конференц-связь QoS Уровень 2 (802.10 VLAN/802 1р), Уровень 3 (ТоS, DiffServ, MPLS) IP-транспорт RTP/RTCP Metod DTMF In-Audio, RFC2833 и/или SIP INFO IP-сигнализация SIP (RFC 3261) Количество учетных Записей SIP на базовой станции Провижининг Провижининг Провижининг Провижининг Провижининг Безопасность ТLS, SRTP, HTTPS Веб-интерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой АЕS) файл конфигурации через ТFIP, НТТР или НТТР Улра и на конфигурации через ТFIP, НТТР или НТТР Улра и на конфигурации через ТFIP, НТТР или НТТР Улра массового развертывания Телефонная книга (в трубке) Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее турбки) Полифонические ринттоны 18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (енутренний или внешний) Источник питания Ресурс батареи Размеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 102 г Характеристика в заксимум 85% без конфенсации: 104 г, зарядное устройство: 102 г Характеристика окружающей среды Вкс Базовая станция: 95 г, трубка (с батареями): 104 г, зарядное устройство: 102 г Характеристика окружающей среды Важность: максимум 85% без конфенсации: 104 г, зарядное устройство: 102 г Карактеристика окружающей среды Вкс Базовая станция: 95 г, трубка (с батареями): 104 г, зарядное устройство: 102 г Карактеристика окружающей среды Вкс Базовая станция: 95 г, трубка (с батареями): 104 г, зарядное устройство: 102 г Карактеристика окружающей среды Вкс Базовая станция: 95 г, трубка (с батареями): 104 г, зарядное устройство: 102 г Карактеристика окружающей среды Вкс Базовая станция: 95 г, трубка (с батареями): 104 г, зарядное устройство: 102 г Карактеристима окружающей с	Дисплей трубки	ЖК-дисплей размером 1,7 дюйма 102x80 FSTN с синей подсветкой
функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии телефония функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефонии функции телефония функции телефонительной функции телефонительной функции телеф		
Функции телефонии Отображение или блокирование номера вызывающего абонента, уведомление о поступившем вызове в состоянии разговора, перевод звонка, запрет входящих звонков, трехсторонняя конференц-связь QoS Уровень 2 (802.1 Q VLAN/802 1 р), Уровень 3 (ТоS, DiffServ, MPLS) IP-транспорт RTP/RTCP Metrog DTMF In-Audio, RFC2833 м/или SIP INFO IP-curнализация SIP (RFC 3261) Количество учетных записей SIP на базовой станции До пяти (S) разных учетных записей SIP на систему; независимая учетная записе SIP на базовой станции Hunting Group Линейный режим, Параллельный режим, Режим групповой линии Провижининг НТТР, НТТРS, TFTP, TR-069 (ожидается), безопасный и автоматический провижининг Безопасность TLS, SRTP, HTTPS Веб-интерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой АЕS) файл конфигурация через TFTP, HTTP или HTTPS для массового развертывания Телефонная книга (в трубке) Веб-интерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой АЕS) файл конфигурация через TFTP, HTTP или HTTPS для массового развертывания Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки) уский, английский, французский, темецкий, испанский, голландский, итальянский, счиский, атский, грецкий, польский, польский, португальский, швешший) Полифонические рингтоны 18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренный извешший) Исто	Сжатие звука	G.711 с дополнением I (PLC) и дополнением II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32- AAI 2. G.729A/B. iI BC
IP-транспорт RTP/RTCP Meroq DTMF In-Audio, RFC2833 w/wnu SIP INFO IP-сигнализация SIP (RFC 3261) KOличество учетных записей SIP на базовой станции Hunting Group Линейный режим, Параллельный режим, Режим групповой линии ITP, HTTPS, TFIP, TR-069 (ожидается), безопасный и автоматический провижининг Безопасность TLS, SRTP, HTTPS Ynpaвление AES) файл конфитурации через TFIP, HTTP или HTTPS для массового развертывания Tелефонная книга (в трубке) MHoгоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки) MHOГОЯЗЫЧНЫЙ ДИСПЛЕЙ (меню на ЖК-дисплее трубки) Отолифонические ринттоны Uсточник питания Pecypc батареи Pecypc батареи Paзмеры (В х Ш х Г) Sasoвая станция: 75 x 105 x 85 мм; трубка: 160 x 46 x 22 мм; зарядное устройство: 53 x 75 x 60 мм (для арадного устройство: 102 г Xарактеристики окружающей среды ACOMERTICERE (STANDARM STANDARM STAND	Функции телефонии	Отображение или блокирование номера вызывающего абонента, уведомление о поступившем вызове в состоянии разговора, перевод звонка (Blind, Attendant), повтор вызова, переадресация, удержание звонка, запрет
ПР-сигнализация SIP (RFC 3261)	QoS	Уровень 2 (802.1Q VLAN/802 1p), Уровень 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
IP-сигнализация SIP (RFC 3261)	ІР-транспорт	RTP/RTCP
Количество учетных записей SIP на базовой станции до пяти (5) разных учетных записей SIP на систему; независимая учетная запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP на каждой трубок на одну учетную запись SIP	Метод DTMF	In-Audio, RFC2833 и/или SIP INFO
записей SIP на базовой станции Нипting Group Линейный режим, Параллельный режим, Режим групповой линии Провижининг Безопасность Управление Веб-интерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой АЕS) файл конфигурации через ТFTP, HTTP ули HTTPS для массового развертывания Телефонная книга (в трубке) Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки) Полифонические рингтоны Источник питания Ресурс батареи Резововая станции: 7 в разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания Ресурсйство: 53 х 75 х 60 мм Вес Характеристики окружающей среды Влажность: максимум 85% без конденсации Костраматалама РСС Часть 15В/15D, СЕ: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	IP-сигнализация	SIP (RFC 3261)
Провижининг Безопасность ТLS, SRTP, HTTPS Веб-интерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой AES) файл конфигурации через ТFTP, HTTP или HTTPS для массового развертывания 200 записей, максимум 24 цифры и 16 символов; история на последние 10 набранных и 30 входящих вызовов Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки) Полифонические рингтоны 18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренний или внешний) Мсточник питания Ресурс батареи Размеры (В х Ш х Г) Всс Таразаранных трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики окружающей среды РСС Часть 15В/15D, СЕ: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN РСС Часть 15В/15D, СЕ: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	записей SIP на базовой	До пяти (5) разных учетных записей SIP на систему; независимая учетная запись SIP на каждой трубке; несколько трубок на одну учетную запись SIP
Безопасность TLS, SRTP, HTTPS Веб-интерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой AES) файл конфигурации через TFTP, HTTP или HTTPS для массового развертывания Телефонная книга (в трубке) 200 записей, максимум 24 цифры и 16 символов; история на последние 10 набранных и 30 входящих вызовов Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки) 200 записей, максимум 24 цифры и 16 символов; история на последние 10 набранных и 30 входящих вызовов (меню на ЖК-дисплее трубки) усский, английский, французский, немецкий, испанский, голландский, португальский, шведский, турецкий норвежский, польский, польский, португальский, шведский, турецкий Полифонические рингтоны 18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренний или внешний) Источник питания Вход: 100-240 в Ас, 50-60 Гц, 0,15 A; Выход: 6 в DC., 500 мА (для базовой станции); 7 в DC, 420 мА (для зарядного устройства) Ресурс батареи - 80 часов, время зарядки – 16 часов время работы в режиме ожидания Резмеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 53 х 75 х 60 мм Вес Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики окружающей среды Эксплуатация: 0° - 40°С или 3	Hunting Group	Линейный режим, Параллельный режим, Режим групповой линии
Управление Веб-интерфейс, встроенное голосовое меню или безопасный (с кодировкой AES) файл конфигурации через ТFTP, HTTP или HTTPS для массового развертывания Телефонная книга (в трубке) 200 записей, максимум 24 цифры и 16 символов; история на последние 10 набранных и 30 входящих вызовов Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки) русский, английский, французский, немецкий, испанский, голландский, итальянский, чешский, датский, грецкий, норвежский, польский, португальский, шведский, турецкий Полифонические рингтоны 18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренний или внешний) Вход: 100-240 В АС, 50-60 Гц, 0,15 А; Выход: 6 В DC., 500 мА (для базовой станции); 7 В DC, 420 мА (для зарядного устройства) Ресурс батареи Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов Размеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 53 х 75 х 60 мм Вес Базовая станция: 9° - 40°C или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°C или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации Ксплуатация: 0° - 40°C или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°C или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации Ксплуатация: 0° - 40°C или 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	Провижининг	
Управление AES) файл конфигурации через ТFTP, HTTP или HTTPS для массового развертывания Телефонная книга (в трубке) 200 записей, максимум 24 цифры и 16 символов; история на последние 10 набранных и 30 входящих вызовов Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки) русский, английский, французский, немецкий, испанский, голландский, польский, португальский, шведский, турецкий Полифонические рингтоны 18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренний или внешний) Вход: 100-240 В АС, 50-60 Гц, 0,15 А; Выход: 6 В DC., 500 мА (для базовой станции); 7 В DC, 420 мА (для зарядного устройства) Ресурс батареи Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов Размеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 53 х 75 х 60 мм Вес Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики окружающей среды Эксплуатация: 0° - 40°С или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°С или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации Соотретстивае стандатам FCC Часть 15В/15D, CE: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	Безопасность	
Многоязычный дисплей (меню на ЖК-дисплее трубки) русский, английский, французский, немецкий, испанский, голландский, итальянский, чешский, датский, грецкий, норвежский, польский, португальский, шведский, турецкий Полифонические рингтоны 18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренний или внешний) Источник питания Вход: 100-240 В АС, 50-60 Гц, 0,15 А; Выход: 6 В DС., 500 мА (для базовой станции); 7 В DС, 420 мА (для зарядного устройства) Ресурс батареи Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов Размеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 53 х 75 х 60 мм Вес Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики окружающей среды Эксплуатация: 0° - 40°С или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°С или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации Соотратителе станцальтам FCC Часть 15В/15D, CE: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	Управление	AES) файл конфигурации через TFTP, HTTP или HTTPS для массового
(меню на ЖК-дисплее трубки) итальянский, чешский, датский, грецкий, норвежский, польский, португальский, шведский, турецкий Полифонические рингтоны 18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренний или внешний) Источник питания Вход: 100-240 В АС, 50-60 Гц, 0,15 А; Выход: 6 В DС., 500 мА (для базовой станции); 7 В DС, 420 мА (для зарядного устройства) Ресурс батареи Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов Размеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 53 х 75 х 60 мм Вес Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики окружающей среды Эксплуатация: 0° - 40°С или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°С или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации FCC Часть 15В/15D, CE: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	Телефонная книга (в трубке)	
Полифонические рингтоны (внутренний или внешний) Источник питания Вход: 100-240 В АС, 50-60 Гц, 0,15 А; Выход: 6 В DС., 500 мА (для базовой станции); 7 В DС, 420 мА (для зарядного устройства) Ресурс батареи Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов Размеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 53 х 75 х 60 мм Вес Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики окружающей среды Эксплуатация: 0° - 40°С или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°С или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации Гоотретствие стандалам FCC Часть 15В/15D, CE: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	(меню на ЖК-дисплее	итальянский, чешский, датский, грецкий, норвежский, польский,
Ресурс батареи Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов Размеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 53 х 75 х 60 мм Вес Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики окружающей среды Висплуатация: 0° - 40°С или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°С или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации РСС Часть 15В/15D, СЕ: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	Полифонические рингтоны	
— 80 часов, время зарядки — 16 часов Размеры (В х Ш х Г) Базовая станция: 75 х 105 х 85 мм; трубка: 160 х 46 х 22 мм; зарядное устройство: 53 х 75 х 60 мм Вес Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики окружающей среды Вксплуатация: 0° - 40°С или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°С или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации РСС Часть 15В/15D, СЕ: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	Источник питания	
Вес Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г Характеристики	Ресурс батареи	
Характеристики окружающей среды Эксплуатация: 0° - 40°С или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°С или-4° - 140°F, Влажность: максимум 85% без конденсации Соотратствие стандартам FCC Часть 15В/15D, CE: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	Размеры (В х Ш х Г)	
окружающей среды Влажность: максимум 85% без конденсации FCC Часть 15B/15D, CE: ETSI EN 301 489-1 V1.8.1, ETSI EN 301 489-6 V1.3.1, ETSI EN	Вес	Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г
	Соответствие стандартам	





