



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.

Основные возможности

- Базовая станция DECT позволяет одновременно регистрировать до 5 трубок DECT и вести до 4 параллельных разговоров
- Если для нескольких трубок используется одна учетная запись SIP, Hunting Group поддерживает следующие режимы работы:
 - Линейный режим: все телефоны звонят последовательно в предварительно настроенном порядке;
 - Режим групповой линии: все телефоны звонят одновременно и используют одну линию по принципу аналоговых телефонов;
 - Параллельный режим: все телефоны звонят одновременно, и после того, как ответит один телефон, остальные свободные телефоны можно использовать для дальнейших звонков.
- Передовые функции телефонии, среди которых отражение номера вызывающего абонента, уведомление о поступившем вызове в режиме разговора, трехсторонняя конференц-связь, перевод звонка, переадресация звонка, запрет входящих звонков, индикация нового голосового сообщения, автоответчик, голосовые подсказки с поддержкой нескольких языков, гибкий порядок набора
- Поддержка комплексных голосовых кодеков, в том числе G.711, G.723.1, G.729A/B, G.726 и iLBC
- Безопасность связи благодаря использованию протоколов SIP через TLS и SRTP
- Автоматический провизионинг с использованием HTTP/HTTPS/TFTP/AES-256
- Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов

Grandstream Networks, Inc. www.grandstream.com

Штаб-квартира
1297 Beacon Street, 2F
Brookline, MA 02446
1-617-566-9300

Представительство в Далласе
2828 W. Parker Rd. Suite 102
Plano, TX 75075
1-469-241-0100

Представительство в Лос-Анджелесе
1208 John Reed Ct.
City of Industry, CA 91745
1-626-638-9172

Представительство в Китае
Bldg. #1, 2 Kefa Rd Science & Technology Park
(Central) Shenzhen, China 518057
86-755-2601-4600

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
Сетевой интерфейс	Один разъем Ethernet с автоопределением 10/100 Мбит/с (RJ45, только базовая станция)
Светодиодные индикаторы	На базовой станции. Питание, Сеть, регистрация, звонок
Дисплей трубки	ЖК-дисплей размером 1,7 дюйма 102x80 FSTN с синей подсветкой
Возможности пакета голосовой передачи	Буферная память базовой станции для борьбы с джиттером Телефонная трубка: Громкоговоритель с системой эхоподавления
Сжатие звука	G.711 с дополнением I (PLC) и дополнением II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32-AAL2, G.729A/B, iLBC
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 входящих звонков, трехсторонняя конференц-связь
QoS	Уровень 2 (802.1Q VLAN/802 1p), Уровень 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
IP-транспорт	RTP/RTCP
Метод DTMF	In-Audio, RFC2833 и/или SIP INFO
IP-сигнализация	SIP (RFC 3261)
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
Hunting Group	Линейный режим, Параллельный режим, Режим групповой линии
Провижининг	HTTP, HTTPS, TFTP, TR-069 (ожидается), безопасный и автоматический провизионинг
Безопасность	TLS, SRTP, HTTPS
Управление	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)	русский, английский, французский, немецкий, испанский, голландский, итальянский, чешский, датский, греческий, норвежский, польский, португальский, шведский, турецкий
Полифонические рингтоны	18 различных мелодий звонков для обозначения входящих вызовов (внутренний или внешний)
Источник питания	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)
Ресурс батареи	Продолжительность разговоров – 10 часов, время работы в режиме ожидания – 80 часов, время зарядки – 16 часов
Размеры (В x Ш x Г)	Базовая станция: 75 x 105 x 85 мм; трубка: 160 x 46 x 22 мм; зарядное устройство: 53 x 75 x 60 мм
Вес	Базовая станция: 95 г; трубка (с батареями): 104 г; зарядное устройство: 102 г
Характеристики окружающей среды	Эксплуатация: 0° - 40°C или 32° - 104°F; Хранение: -20° - 60°C или -4° - 140°F Влажность: максимум 85% без конденсации
Соответствие стандартам	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)

DP715:
Телефонная трубка + База



DP710:
Телефонная трубка + Зарядное устройство

