

# IP-телефон Grandstream DP715/DP710

Снят с производства

Производитель: [Grandstream](#)

Тип оборудования: [IP-телефон](#)



Новые модели



[IP телефон Grandstream GXP1610](#)

Код: 158997

Узнать цену и наличие

Производитель: Grandstream



[IP телефон Grandstream GXP1620/1625](#)

Код: 158999

[Узнать цену и наличие](#)

Производитель: Grandstream



[IP-телефон Grandstream GXP2140](#)

Код: 159002

[Узнать цену и наличие](#)

Производитель: Grandstream



[IP-телефон Grandstream GXP2160](#)

Код: 159003

[Узнать цену и наличие](#)

Производитель: Grandstream



[Модуль расширения Grandstream GXP2200EXT](#)

Код: 159004

[Узнать цену и наличие](#)

Производитель: Grandstream

## Описание

Grandstream DP715/DP710 представляет собой новое поколение мощных, доступных, высококачественных и простых в настройке VoIP DECT телефонов для малого бизнеса и домашних пользователей. Их компактный размер, превосходное качество звука, богатым набором функций, лидирующие на рынке отношение цена-качество и широкий охват радиодиапазона позволяют потребителям максимально использовать преимущества IP приложений голосовой связи и мобильности при минимальных инвестициях. Grandstream DP715/DP710 - это SIP DECT совместимый телефон, который проверен на практике для гибкого развертывания.

## Основные особенности:

- **Модель DP715**, которая включает трубку DECT и базовую станцию VoIP со встроенным зарядным устройством, поддерживает до 5 разных учетных записей SIP и предусматривает расширение на 5 трубок с возможностью приема 4 параллельных звонков.
- **Модель DP710** или дополнительная трубка, включает телефон DECT и зарядное устройство, используется совместно с базовой станцией DP715 и устанавливается для удобства пользователя в жилом или офисном помещении. Каждая отдельная трубка поддерживает подключение к 4 базовым станциям.
- Расширенные возможности телефонии, включая АОН, ожидание вызова, 3-х сторонняя конференция, переадресация, безусловная переадресация, режим не беспокоить, индикация входящего сообщения (Stutter Tone), автоответчик, многоязычные голосовые подсказки, гибкий план набора.
- Безопасность и провизионинг с использованием HTTP/HTTPS/Telnet/TFTP, несколько учетных записей SIP, SIP через TCP/TLS, SRTP

## Характеристики

Беспроводной интерфейс	Стандарты телефонии: DECT / GAP Диапазон частот: 1880 - 1900 MHz (Europe), 1920 - 1930 MHz (US) Номер каналов: 120 (Europe), 60 duplex (US) Модуляция: GFSK Кодирование речевого сигнала: 32 kbit/s Мощность излучения: 10 mW (средняя мощность на канал) Диапазон: до 300 метров на улице и 50 метров в здании
Сетевой интерфейс	Один 10/100Mbps порт (RJ45) с автоматическим распознаванием Ethernet (только на базовом блоке DP715)
LED индикатор	Базовая станция: питание (Power), сеть (Network), регистрация (Register), вызов (Call)
Дисплей телефонной трубки	1.7" 102x80 FSTN цветной LCD с подсветкой
Кнопка сброса на заводские настройки	Да (только на базовой станции DP715)
Аудио интерфейс	Хендс-фри (только на телефонных трубках)
Возможности пакета голосовой передачи	Базовая станция : Динамический буфер базовой станции при нестабильности сигнала (Dynamic Jitter Buffer) Телефонная трубка : Громкоговоритель с акустическим эхо подавлением

Компрессия голоса	G.711 с Annex I (PLC) и Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.726-32 AAL2, G.729A/B, iLBC
Функции телефонии	Отображение или блокирование номера вызывающего абонента, удержание вызова (call waiting), уведомление о поступившем вызове в состоянии разговора, переадресация вызова (blind or attended transfer), безусловная переадресация, удержание вызова (hold), режим не беспокоить (do not disturb), трех сторонняя конференция (3-way conference)
QoS	Layer 2 (802.1Q VLAN/802.1p), Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
IP транспорт	RTP/RTCP
DTMF метод	In-audio, RFC2833 и/или SIP Info
IP вызов	SIP (RFC 3261)
Многочисленные SIP аккаунты посредством базовой станции	до 5 различных SIP аккаунтов в системе; независимые SIP аккаунты в телефонной трубке; несколько телефонных трубок на один SIP аккаунт
Группа абонентов	линейный режим (Linear mode); параллельный режим (Parallel mode); групповая абонентская линия (Shared Line mode)
Provisioning	HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069 (ожидается), secure and automated provisioning
Безопасность	SIP через TLS и SRTP.
Управление устройством	Веб-интерфейс или посредством конфигурационного файла (шифруется AES) для массового развертывания Поддержка конфигурации устройства через встроенный IVR, веб-браузер или конфигурационный файл передаваемый через TFTP, HTTP или HTTPS Auto/manual provisioning system Обновление программного обеспечения за firewall/NAT Поддержка syslog
Телефонная книга	200 номеров (до 24 цифр) связанных с именами (до 16 символов); 10 записей исходящих вызовов; 30 записей входящих звонков
Многоязычный интерфейс	Базовая станция Web UI: Английский; Голосовая подсказка: английский, испанский; Язык интерфейса телефонной трубки: английский, французский, немецкий, испанский, голландский, итальянский, чешский, Датский, греческий, норвежский, польский, португальский, русский, шведский, турецкий.
Язык ввода	Английский язык, латинский, греческий, русский
Полифонический рингтон	18 различных мелодий для звонка