



RFP L32 IP и L34 IP

» Базовые станции для решения DECToverIP™

Aastra представляет полную интеграцию беспроводной телефонии DECT в IP инфраструктуру. Базовые станции RFP IP L32 и RFP IP L34 подключаются непосредственно к локальной сети как любое другое устройство VoIP и используют преимущества технологии DECT для мобильных решений. Гарантируется полная совместимость с беспроводными терминалами DECT, которые доступны как системные телефоны, и стандартными GAP-совместимыми терминалами.

Решение DECToverSIP является особенно удобным для филиалов, которые взаимодействуют с центральным офисом компании через IP. Интегрированные мобильные телефоны работают как обычные абоненты компании - это означает, что сотрудники могут быть всегда доступны на своем номере, независимо от того, находятся ли они в настоящее время в главном офисе или в одном из филиалов компании. Использование общедоступных IP подключений для передачи данных и голоса сокращает потребность в дополнительной инфраструктуре и таким образом уменьшает затраты.

Базовая станция RFP IP L32 – это внутренняя версия, а RFP IP L34 является наружной версией.



RFP L34 IP



RFP L32 IP

Основные характеристики

DECT

- » Поддержка всех 120 каналов DECT для максимального использования емкости DECT
- » 8 одновременных голосовых каналов на базовую станцию DECT IP, 4 дополнительных канала для реализации handover
- » Поддержка стандарта GAP
- » Handover в соответствии со стандартом GAP
- » Аутентификация DSAA между базой и телефонной трубкой
- » Поддержка кодирования DECT
- » Интегрированная антенна DECT в RFP IP L32
- » Внешний диполь или направленная антенна в RFP IP L34

Инсталляция и обслуживание

- » 3 светодиода, сообщающие о текущем режиме: в RFP IP L32 снаружи, в RFP IP L34 внутри
- » Централизованное конфигурирование через Web-конфигуратор
- » Централизованный системный журнал
- » Централизованное кластерное администрирование
- » Базовая станция RFP IP L34 может быть подключена с помощью разъемов RJ 45 или IDC

Ethernet

- » BaseT connection через Ethernet 10/100 Мбит/с
- » Power supply in line with Power over Ethernet standard IEEE 802.3af, class 0
- » IPv4

VoIP

- » VoIP через протокол RTP/RTCP
- » Кодеки G.711/G.723.1*/G.729AB* (*дополнительная лицензия) в зависимости от требуемого качества голоса и полосы пропускания
- » QoS обеспечивается Diffserv/ToS Flag
- » Адаптивное компенсирование джиттера
- » Эхоподавление
- » Voice activity detection и comfort noise generator

Требования

- » DHCP
- » TFTP

Part Numbers RFP L32 IP

- » RFP L32 IP, Part no. 68883
- » AC adapter (global), Part no. 68744, для EMEA, NA, UK и Australia

Part Numbers RFP L34 IP

- » RFP L34 IP (без антенн), Part no. 68882
- » Дипольная антенна, Part no. 4602421
- » Направленная антенна, Part no. 4602422
- » Набор для монтажа на стену, Part no. 4602286
- » Набор для монтажа на мачту Ø 65 мм, Part no. 4602437
- » Набор для монтажа на мачту Ø > 65 мм, Part no. 4602285
- » Набор для монтажа антенны, Part no. 71061801
- » Антенный кабель, 0,5 м Part no. 4604685

RFP L32 IP (indoor)

- » Питание:
 - » Power over Ethernet IEEE 802.3af , class 0 или
 - » 230 V AC адаптер
- » Рабочая температура: -5°C до +45°C
- » Влажность: 5 до 95%
- » Температура хранения: -40°C до +70°C
- » Потребляемый ток: 120 мА
- » Мощность: 6 Вт
- » Тип защиты: IP 20
- » Пожаробезопасность UL94 V0- 5VB
- » Настенное крепление
- » Цвет: серый
- » Вес: 417 г (без AC адаптера)
- » Габариты: (Ш x В x Г): 195 x 200 x 32 мм

RFP L34 IP (outdoor)

- » Питание:
 - » Power over Ethernet IEEE 802.3af , class 0
- » Рабочая температура: -25°C до +55°C
- » Влажность: 5 до 95%
- » Температура хранения: -5°C до +45°C
- » Потребляемый ток: 120 мА
- » Мощность: 6 Вт
- » Тип защиты: IP 65
- » Пожаробезопасность UL94 V0
- » Настенное и мачтовое крепление
- » Цвет: светло-серый
- » Вес: 1006 г (без AC адаптера)
- » Габариты: (Ш x В x Г): 240 x 260 x 60 мм

Aastra RUS

Москва, Российская Федерация
Ул. Дубининская, д.53, стр. 5
www.aastra.com/ru