



RFP (L)37 IP

SIP-DECT уличная базовая станция

Уличная базовая станция Aastra RFP 37 IP (класс защиты IP65) подключается напрямую в локальную сеть LAN, как IP устройство, используя при этом, все преимущества технологии DECT.

Это гарантирует полную совместимость с беспроводными терминалами DECT, которые доступны как системные телефоны и стандартными терминалами GAP. Базовые станции с литерой «L» поставляются уже лицензированными и предназначены для решений с количеством базовых станций до 20.

Целевое применение таких решений это филиалы, подключаемые к центральному офису компании IP каналами. Зарегистрированные беспроводные трубки представляются как телефоны стандартных абонентов, это означает, что сотрудники всегда могут быть доступны на своих телефонных номерах, независимо от того, где находятся, в центральном офисе или в филиалах компании.

Использование общих IP-соединений для передачи данных и голоса сокращает необходимость дополнительной инфраструктуры и снижает расходы.

RFP (L)37 IP предназначена для использования с внешними направленными антеннами. Внутри зданий может применяться для радиопокрытия длинных коридоров и лифтовых шахт. Вне зданий - для интеграции изолированных строений в единую беспроводную сеть.



RFP (L)37 IP



RFP (L)37 IP с дипольными антеннами

Особенности

DECT

- ✦ Все 120 DECT каналов доступны для максимального использования DECT возможностей
- ✦ 8 одновременных разговоров и 4 служебных канала на базовую станцию
- ✦ Поддержка стандарта GAP
- ✦ Поддержка handover в стандарте GAP
- ✦ Аутентификация по стандарту DSAA между базой и беспроводной трубкой
- ✦ Поддержка шифрования
- ✦ Внешние дипольные и направленные антенны
- ✦ Режим DECT XQ для минимизации интерференции в отражающих средах

Сервис и инсталляция

- ✦ Централизованное управление
- ✦ Централизованный системный журнал
- ✦ Централизованное администрирование кластера
- ✦ Подключение к базовой станции через разъем RJ-45
- ✦ Высота установки:
Чтобы избежать помех от других радио устройств, базовая станция должна быть установлена ниже края крыши.

Ethernet

- ✦ Ethernet 100/1000 BaseT
- ✦ Стандарт IEEE 802.3af (Power of Ethernet) class 3
- ✦ IPv4

VOIP

- ✦ Подключение по протоколам RTP/RTCP
- ✦ Используемые кодеки: G.711 / G.722 / G.729AB¹
- ✦ Качество обслуживания: Diffserv / ToS Flag
- ✦ Механизм адаптивной компенсации джиттера
- ✦ Механизм эхо подавления
- ✦ Механизм обнаружения активности голоса и генератор комфортного шума

Технические характеристики:

- ✦ Питание:
 - Стандарт IEEE 802.3af, class 3
- ✦ Температура: -25°C до +55°C
- ✦ Относительная влажность: 5 до 95% (без конденсата)
- ✦ Температура хранения: -5°C до +45°C
- ✦ Класс защиты: IP 65
- ✦ Огнестойкость: UL94 V0
- ✦ Монтаж на стену или мачту
- ✦ Цвет корпуса: светло серый
- ✦ Вес: 1015 г.
- ✦ Размеры: (ШхВхГ)
240 x 243 x 60 мм

Продукт номера для RFP (L)37 IP

RFP 37 IP без антенн	80-00001AAA-A
RFP L37 IP без антенн	80-00002AAA-A
Настенный монтажный комплект	4602286
Монтажный комплект на мачту диаметром до 65мм	4602437
Монтажный комплект на мачту диаметром более 65мм	4602285
Монтажный комплект для антенн	71061801
Антенный кабель 0,5 м	4604685
Дипольные антенны	4602421
Направленные антенны	4602422

(1) Требуется дополнительное лицензирование

Aastra Russia
117630, Москва,
ул. Обручева, д.23, корп. 3
Тел: +7 (495) 287-3035
Факс: +7 (495) 287-3036
www.aastra.com/ru

AASTRA