



RFP (L)35 IP

Базовая станция SIP-DECT для помещений

Базовая станция Aastra RFP 35 IP 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)35 IP



Разъемы RFP (L)35 IP

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
- ✦ Интегрированные дипольные антенны
- ✦ Режим DECT QX для минимизации интерференции в отражающих средах

Сервис и инсталляция

- ✦ 3 светодиодных (LED) индикатора для отображения режима базовой станции
- ✦ Централизованное управление
- ✦ Централизованный системный журнал
- ✦ Централизованное администрирование кластера
- ✦ Flash память и локальная загрузка ПО базовых станций
- ✦ Возможность подключения кабеля как снизу, так и сверху
- ✦ Подключение к базовой станции через разъем RJ-45

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
 - 230 V AC адаптер (опционально)
- ✦ Температура: -5°C до +45°C
- ✦ Относительная влажность: 5 до 95% (без конденсата)
- ✦ Температура хранения: -40°C до +70°C
- ✦ Потребляемый ток: 120 mA
- ✦ Класс защиты: IP 20
- ✦ Огнестойкость: UL94 V0-5VB VPN
- ✦ Монтаж на стену
- ✦ Цвет корпуса: светло серый
- ✦ Вес: 417 г. (без адаптера питания)
- ✦ Размеры: (ШxВxГ)
195 x 200 x 30 мм

Продукт номера для RFP (L)35 IP

RFP 35 IP	68637
RFP L35 IP	68622
AC адаптер	87-00002AAA-A

(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