

## IP-DECT шлюз (IPBL)



### Характеристики

- Подключение к IP-АТС через LAN
- Роуминг и хэндовер
- Протокол H.323 или SIP через IP
- Защищенный SIP через TLS и SRTP
- Подключение до 16 DECT базовых станций (связь и источник питания)
- Синхронизация между IP-DECT базовыми станциями и IP-DECT шлюзами
- Веб-интерфейс для настройки и обновления программного обеспечения
- Устанавливается в 19-дюймовую стойку
- 110/230 В перем. тока или 48В пост тока источник питания
- Индикация внешнем светодиоде
- Сообщения, сигналы тревоги и интерактивные сообщения
- Широковещательная и многоадресная рассылка сообщений
- Одновременная обработка до 40 вызовов

### Технические данные

Исполнение

- IPBL IP-DECT шлюз (110/230В перем. тока / 48В пост тока)
- IPBL IP-DECT шлюз (48В пост тока)

### Конструкция

Размеры (В x Ш x Д):	43,6 × 483 × 352 мм
Вес:	4,7 кг
Материал:	сталь
Цвет:	светло-серый
Внешние разъемы	2 × RJ45, 10BASE-T/100BASE-T Ethernet интерфейс 2 × RJ45, Sync Ring I/O интерфейс 2 × RJ45, Reference Sync I/O интерфейс 16 × RJ45, ISDN U <sub>PN</sub> DECT интерфейс для базовых станций
Электропитание	
Напряжение питания:	110/230 VAC (100 - 240 В переменного тока) 48 VDC (42 - 56 В постоянного тока)
Потребляемая мощность:	Max 210 Вт (В переменного тока) Max 250 Вт (В постоянного тока)
Сеть	
Ethernet:	2 x 10/100baseT

### DECT базовые станции

Поддерживаемые модели DECT базовые станции:

- DB1 A3
- DB1 A4
- KRCNB 301 03
- KRCNB 301 04
- KRCNB 302 01
- KRCNB 201 03

### Voice over IP

Voice over IP:

- H.323 version 4 incl. H.225, H.235, H.245
- H.450 with H.450.1, H.450.2, H.450.3, H.450.4, H.450.6, H.450.7, H.450.8 and H.450.9
- SIP with RFC 2327, RFC 3261, RFC 3264, RFC 3265, RFC 3420, RFC 3515, RFC 3842, RFC 3892 and RFC 3891
- draft-ietf-sip-privacy
- draft-levy-sip-diversion

Голосовые кодеки:

- G.711 A-law /  $\mu$ -law (64kbps)
- G.723.1 (5.3 kbps)
- G.729A and AB (8 kbps)
- G.726 (32 kbps)

### Условия эксплуатации

Рабочая температура: 0°C ... +40°C

Температура хранения: -40°C ... +85°C

Рабочая относительная влажность: 15 до 90%, без образования конденсата

Относит. влажность при хранении: 5 до 95%, без образования конденсата

Устойчивость к электромаг. полям: 10В/м (EN61000-4-3)

Устойчивость к электростат. разряду: 6 кВ, контакт; 8 кВ, воздушный зазор; (EN61000-4-2)

### Соответствие Европейским нормам и стандартам

Директивы EU: 1999/5/EC (R&TTE)

Безопасность: EN 60950-1

Радиоизлучение: EN 301406, TBR10 and TBR22

Электромагнитная совместимость: EN 300386-2, EN 301489-1, EN 301489-6, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 61000-4-11 and EN 61000-4-29

Маркировка продукта: CE

Ascom Wireless Solutions  
Grimbodalen 2  
402 76 Gothenburg, Швеция  
+46 31 55 93 00  
www.ascom.com/ws

**ascom**

Официальный дистрибьютор в России  
АО «ДеТеВе-Сервис»  
e-mail: info@detewe.ru  
+7 (495) 825-1025  
www.detewe-service.ru

**DeTeWe**  
Service