

# LBB 4540 Карманные приемники Integrus

www.bosch.ru



**BOSCH**

Разработано для жизни



В этих эргономичных карманных приемниках применяются новейшие достижения электронных технологий, включая специально спроектированную ИС, для обеспечения высокой производительности и долгого срока службы батарей. Карманные приемники могут использоваться для передачи как речи, так и музыки.

## Функции

- Аудиосигнал автоматически приглушается при низком уровне сигнала, что дает возможность пользователю принимать только высококачественный звук
- Может использоваться с одноразовыми батарейками (2 щелочных батарейки AA, не входят в комплект) или с гибридными никелевыми перезаряжаемыми батареями LBB 4550/10 (не входят в комплект)
- Не потребляет питание при отсоединенных наушниках
- Застежка для удобства ношения
- Режим измерения для проверки покрытия излучателя

- ▶ Специально сконструированная ИС для обеспечения максимальной производительности и увеличения срока службы батарей
- ▶ Встроенная в схему зарядная электроника, обеспечивающая оптимальную зарядную производительность
- ▶ Двухсимвольный жидкокристаллический дисплей, сигнализирующий о состоянии приема и батареи
- ▶ Количество доступных каналов всегда совпадает с количеством используемых каналов в системе, что исключает необходимость просматривать неиспользуемые каналы.

- Привлекательный элегантный дизайн
- До 200 часов работы на щелочных батарейках
- До 75 часов работы на аккумуляторных батареях
- Зарядка до полной емкости в течение 1 часа 45 минут

## Элементы управления и индикаторы

- Двухсимвольный жидкокристаллический дисплей, сигнализирующий о состоянии приема и батареи, а также указывающий номер канала
- Кнопка выключения
- Регулятор громкости
- Кнопки выбора каналов
- Светодиодный индикатор зарядки

## Подключения

- 3,5-миллиметровый стереоразъем для подключения наушников
- Контакты для подключения щелочных батареек AA
- Разъем для подключения аккумуляторных батарей LBB 4550/10
- Зарядные контакты на левой стороне карманного приемника для обеспечения совместимости с зарядными устройствами LBB 4560

**Техническое описание****Электрические характеристики**

Уровень инфракрасного излучения	4 мВ/м <sup>2</sup> на несущую
Угол половинной интенсивности	± 50°
Выходной уровень наушников при 2,4 В	450 mVrms (при максимальной громкости речи, 32 Ом)
Диапазон частот выхода наушников	от 20 Гц до 20 кГц
Сопротивление на выходе для наушников	от 32 Ом до 2 кОм
Макс. отношение сигнал/шум	80 дБ(А)
Напряжение питания	1,8 - 3,6 В, номинальное 2,4 В
Энергопотребление при 2,4 В (от батарей)	15 мА (при максимальной громкости речи, 32 Ом)
Энергопотребление (режим ожидания)	< 1 мА

**Механические характеристики**

Размеры (В x Ш x Г)	155 x 45 x 30 мм
Масса	
без батарей	75 г
с батареями	125 г
Цвет	Темно-серый с серебристым

**Информация для заказа****LBB 4540/04 Карманный приемник**

4-канальный карманный приемник Integrus.  
номер для заказа **LBB4540/04**

**LBB 4540/08 Карманные приемники**

8-канальный карманный приемник Integrus.  
номер для заказа **LBB4540/08**

**LBB 4540/32 Карманный приемник**

32-канальный карманный приемник Integrus.  
номер для заказа **LBB4540/32**

**Дополнительные аксессуары****LBB 4550/10 Гибридные литиевые аккумуляторные батареи Integrus (10 шт.)**

Гибридные литиевые аккумуляторные батареи Integrus для карманных приемников (10 штук).  
номер для заказа **LBB4550/10**

**LBB 4550/00 Гибридные литиевые аккумуляторные батареи**

Гибридная литиевая аккумуляторная батарея Integrus для карманных приемников.  
номер для заказа **LBB4550/00**

**LBB 4560/00 Зарядное устройство**

Зарядное устройство Integrus для карманных приемников для портативного использования.  
номер для заказа **LBB4560/00**

**LBB 4560/50 Зарядное устройство**

Зарядное устройство Integrus для карманных приемников для стационарной установки.  
номер для заказа **LBB4560/50**

**Представлен (кем/чем):**

**Russia:**  
Robert Bosch ООО  
Security Systems  
13/5, Akad. Korolyova str.  
129515 Moscow, Russia  
Phone: +7 495 937 5361  
Fax: +7 495 937 5363  
Info.bss@ru.bosch.com  
ru.securitysystems@bosch.com  
www.bosch.ru