



LBB 4560 Зарядные устройства



- ▶ Вмещают до 56 приемников
- ▶ Универсальная вилка питания позволяет использовать систему во всем мире
- ▶ Быстрая перезарядка в течение 1 часа 45 минут

Зарядные устройства используются для зарядки и хранения карманных приемников LBB 4540.

Функции

Элементы управления и индикаторы

- Выключатель питания
- Индикация состояния зарядки на приемнике

Принадлежности для подключения

- Сетевой вход с возможностью проходного подключения; пальчиковый и гнездовой евровыъем
- 56 зарядных контактов Совместимо с приемниками LBB 4540

Состав изделия

Количество	Компоненты
1	Зарядное устройство LBB 4560
1	Сетевой кабель

Техническое описание

Электрические характеристики

Напряжение питания сети	90 - 260 В, 50 - 60 Гц
Энергопотребление	270 Вт (зарядка 56 приемников)
Энергопотребление (режим ожидания)	17 Вт (без приемников зарядном устройстве)

Механические характеристики

Монтаж	
LBB 4560/50	Винты и штекеры для монтажа на стену входят в комплект
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	
LBB 4560/00	230 x 690 x 530 мм (9 x 27 x 21 in)
LBB 4560/50	130 x 680 x 520 мм (5 x 27 x 20 in)
Вес без приемников	
LBB 4560/00	15,5 кг
LBB 4560/50	11,2 кг
Вес, вкл. 56 приемников	
LBB 4560/00	22,3 кг
LBB 4560/50	18,0 кг
Цвет	Темно-серый



LBB 4560/50 Зарядное устройство

Информация для заказа

LBB 4560/00 Зарядное устройство для портативного использования	LBB4560/00
LBB 4560/50 Зарядное устройство для фиксированной установки	LBB4560/50
LBB 4560/00-JP Зарядное устройство (JP) Версия для Японии	LBB4560/00-JP
LBB 4560/50-JP Зарядное устройство (JP) Версия для Японии	LBB4560/50-JP
LBB 4560/00-US Зарядное устройство (US) Версия для США	LBB4560/00-US
LBB 4560/50-US Зарядное устройство (US) Версия для США	LBB4560/50-US

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

© Robert Bosch ООО 2010 | Данные могут изменяться без предварительного уведомления
T2295100939 | Cur: ru-RU, V7, 30 Apr 2010 | Src: en-US, V0, 15 Dec 2009

Represented by