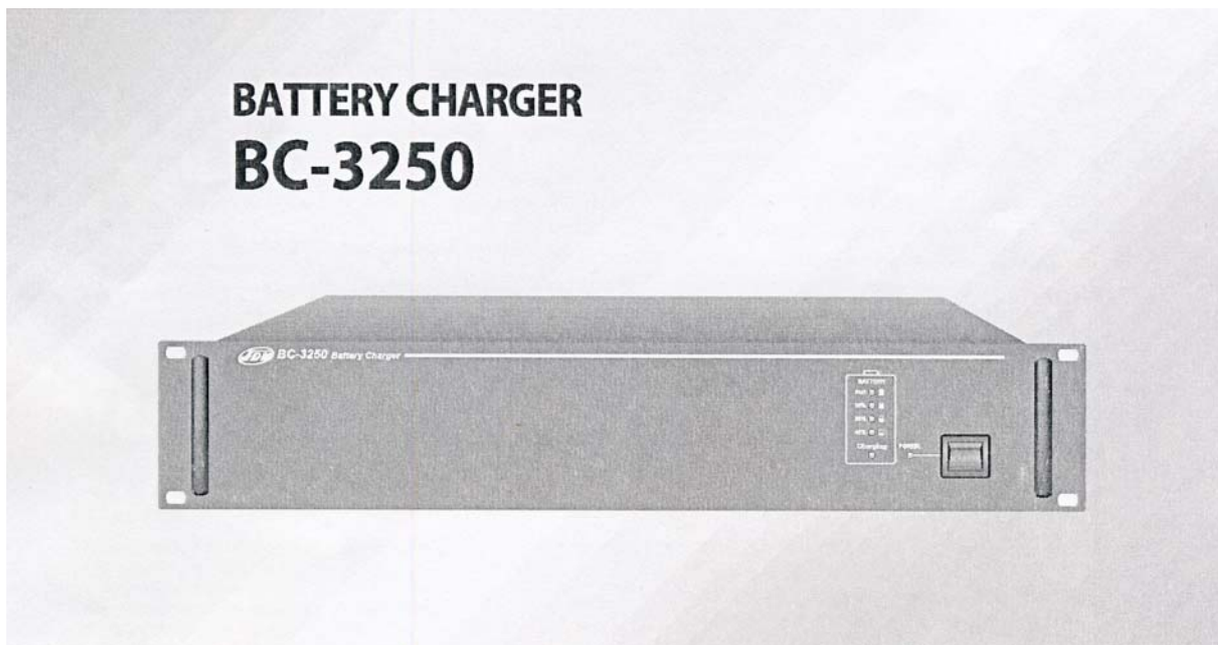


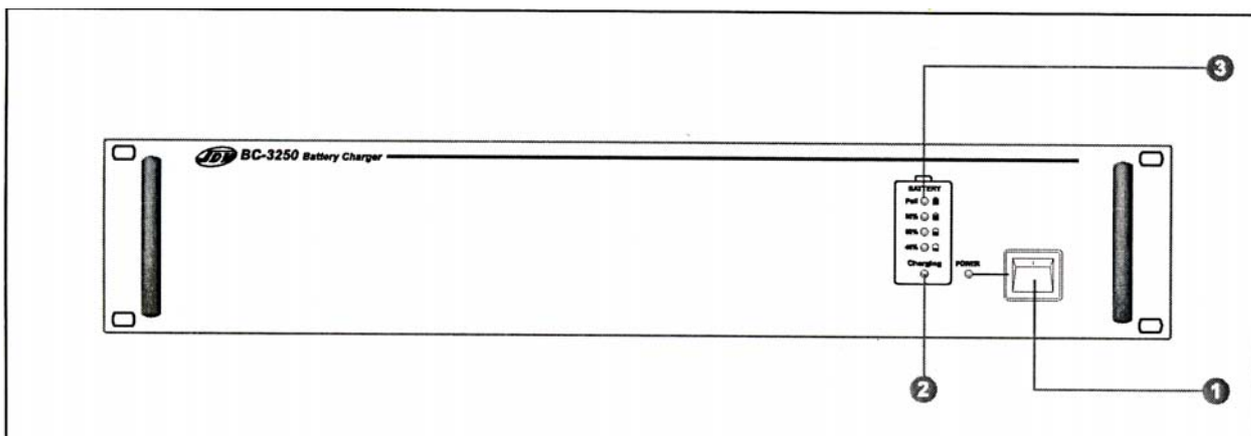
Руководство по эксплуатации блока зарядки аккумуляторных батарей BC-3250



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможность независимого использования для резервного питания
- Защита от перегрузки по току
- Защита от перегрузки по напряжению
- Автоматическая зарядка или разрядка батарей
- Светодиодный индикатор зарядки батарей
- Защита цепи от переплюсовки

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. Кнопка включения питания POWER

Для включения питания нажмите эту кнопку

2. Индикатор процесса зарядки

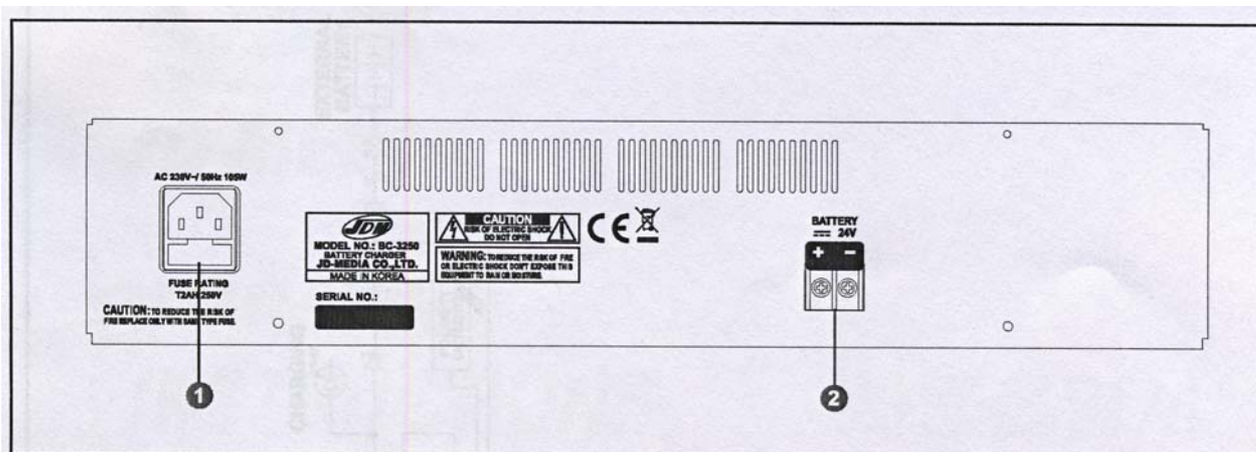
Данный индикатор светится во время зарядки батареи

3. Индикатор емкости зарядки

Отображается емкость заряженной батареи. В случае, если напряжение на выходе батареи 23-24В, то суммарный заряд составляет 80% или более.

Важное замечание! Для продления срока службы батарей рекомендуется заряжать их полностью.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. Вход сетевого питания

Этот вход является разъемом для подачи сетевого питания.

Питание необходимо включать после подключения сетевого кабеля. Предохранитель встроен в разъем.

220 – 240V: T2AH250V

2. Выходной терминал зарядки батарей

Это силовой терминал для зарядки батарей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отключение зарядки	Примерно 27,3В
Ток зарядки	2,5А
Потребляемая мощность	105В
Напряжение питания	120/220/230/240В 50/60Гц
Размеры, мм (ШхВхГ)	483х88х350
Вес (кг)	11,6

Примечание: Характеристики и дизайн могут изменяться без уведомления

БЛОК-СХЕМА

