



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
SBC-3250

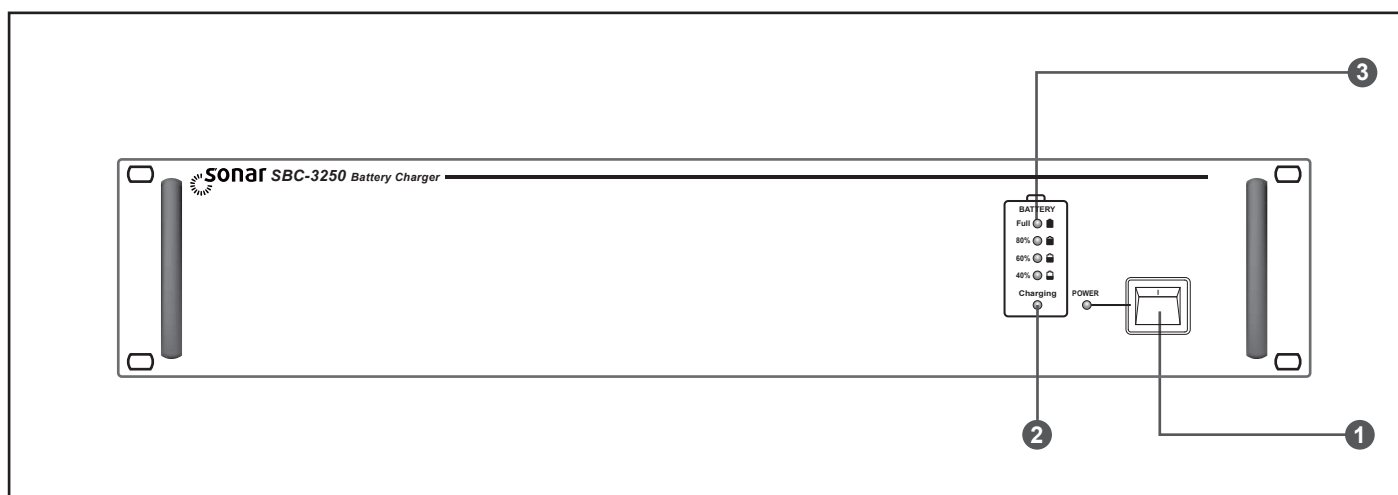
Зарядное устройство

A decorative background element consisting of numerous thin, light grey curved lines that originate from the bottom left and fan out towards the right side of the page.

www.SonarPro.ru

A thick grey horizontal bar located in the lower right quadrant of the page.

СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ



1. Кнопка включения питания POWER

Для включения питания нажмите эту кнопку

2. Индикатор процесса зарядки

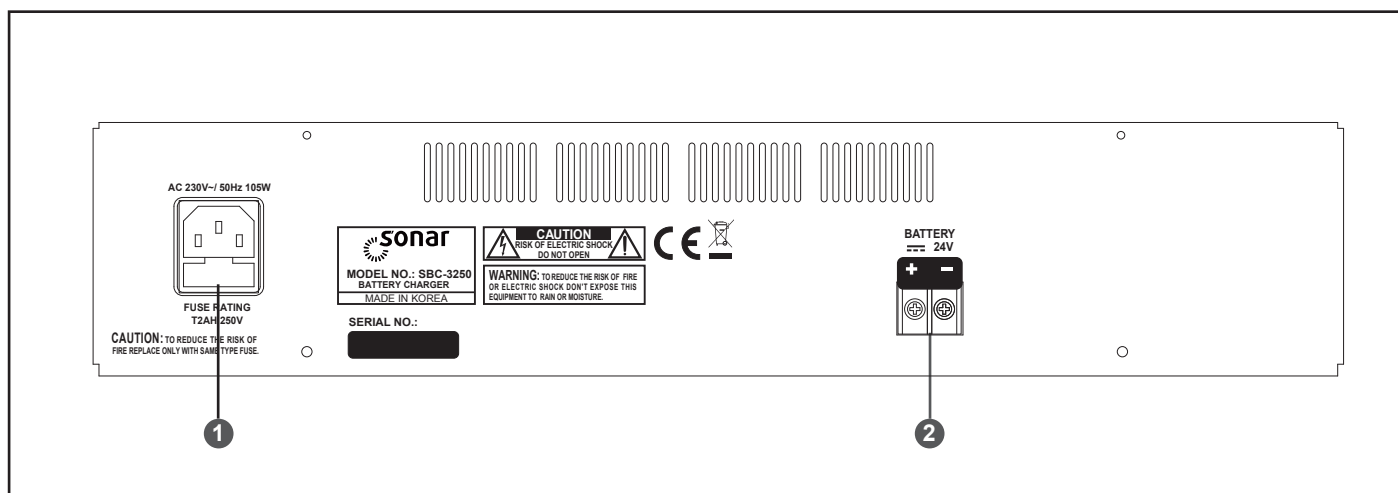
Данный индикатор светится во время зарядки батареи

3. Индикатор емкости заряда

Отображается емкость заряда 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 – 240В: T2AH250V

2. Выходной терминал для подключения батарей

Это силовой терминал для подключения 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

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

Примечание: Характеристики и дизайн могут изменяться без уведомления

БЛОК-СХЕМА

