

Инструкция по эксплуатации

Автоматическое зарядное устройство для свинцово-кислотных аккумуляторов 6В

LAC6-1000

www.robiton.ru

ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДОВ

Режим / состояние	Светодиод
Батарея подключена к устройству	Зеленый
Заряд	Красный
Готово	Зеленый
Короткое замыкание	Красный мигает

Благодарим за выбор продукции ROBITON®!

Зарядное устройство ROBITON LAC6-1000 предназначено для заряда свинцово-кислотных аккумуляторов 6В. Данное устройство обеспечивает защиту от короткого замыкания, перегрузки и переполюсовки. Выключается автоматически.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Подсоедините разъемы зарядного устройства к клеммам аккумулятора с номинальным напряжением 6В. Красный разъем должен быть подсоединен к плюсу аккумулятора, черный – к минусу. Светодиод на зарядном устройстве загорится зеленым цветом.
- Подключите зарядное устройство к сети, загорится красный светодиод и начнется процесс заряда.
- Устройство заряжает аккумулятор сначала постоянным током, затем постоянным напряжением. Когда аккумулятор будет заряжен, светодиод загорится зеленым цветом, включится режим trickle charge (поддержание заряда малым током). Аккумулятор может оставаться подключенным к зарядному устройству, чтобы набрать свою максимальную емкость.
- Отключите зарядное устройство от сети, затем отсоедините разъемы зарядного устройства от клемм аккумулятора.

Примечание

- Соблюдайте указанную последовательность подключения и отключения зарядного устройства во избежание возможного искрения на разъемах.
- Если аккумулятор уже заряжен или имеет слишком низкую ёмкость, например, испорчен глубоким разрядом или уже выработал свой жизненный ресурс, то напряжение на нем поднимается менновено и зарядное устройство будет сразу сообщать об окончании заряда, красный светодиод загораться не будет или будет загораться на непродолжительное время.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте зарядное устройство только для заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.
- Используйте устройство только в помещении, берегите от влаги.
- Во время заряда аккумулятор должен находиться в хорошо проветриваемом месте.
- Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
- Не включайте в сеть в случае повреждения, не разбирайте устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заряжаемые аккумуляторы: свинцово-кислотные 6В
Вход: 100-240В ~ 50/60Гц 6Вт
Выход: 6В---1000А 6ВА
Конечное напряжение заряда: 7,3В - 7,45В
Ток в режиме поддержания заряда < 90mA
Тип клемм: T2/F2

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттери" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		М.П. Фирмы-предавца
Фирма-предавец:	Адрес фирмы-предавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
- Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязательства снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.