

Инструкция по эксплуатации

Автоматическое зарядное устройство для свинцово-кислотных аккумуляторов 12В

LAC12-1000/II

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 LAC12-1000/II предназначено для заряда свинцово-кислотных аккумуляторов 12В. Данное устройство обеспечивает защиту от короткого замыкания, перегрузки и переполюсовки. Выключается автоматически.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1. Подсоедините разъемы зарядного устройства к клеммам аккумулятора с номинальным напряжением 12В. Красный разъем должен быть подсоединен к плюсу аккумулятора. черный - к минусу. Светодиод на зарядном устройстве загорится зеленым цветом.
- 2. Подключите зарядное устройство к сети, загорится красный светодиод и начнется процесс заряда.
- 3. 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
- 4. 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 емкость, например, испорчен глубоким разрядом или уже выработал свой жизненный ресурс, то напряжение на нем поднимается мгновенно и зарядное устройство будет сразу сообщать об окончании заряда, красный светодиод загораться не будет или будет загораться на непродолжительное время.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заряжаемые аккумуляторы: свинцово-кислотные 12В

Вход: 100-240В ~ 50/60Гц 13Вт

Выход: 12В --- 1000А 12ВА

Конечное напряжение заряда: 14,5В - 14,8В Ток в режиме поддержания заряда < 90мА

Тип клемм: Т2/F2

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттэрис" 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:		
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	М.П. Фирмы-продавца
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		

- 1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- 2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- 3. 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
- 4. 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.
- 5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
- 6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
- изделие имеет следы постороннего вмещательства:
- 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. 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.