

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**LAC12-1000/II Автоматическое зарядное устройство для свинцово-кислотных аккумуляторов 6В**

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

- 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.
- Подключите зарядное устройство к сети, загорится красный светодиод и начнется процесс заряда.
- Устройство заряжает аккумулятор начиная 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 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.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заряжаемые аккумуляторы: свинцово-кислотные 12В

Вход: 100-240В ~ 50/60Гц 13Вт

Выход: 12В=1000mA

Конечное напряжение заряда: 14,5В - 14,8В

Ток в режиме поддержания заряда < 90mA

Тип клемм: T2/F2

ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДОВ

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимание! При подключении батареи соблюдайте полярность!
- 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием. Установка и эксплуатация допускается только в строгом соответствии с руководством по эксплуатации, и при соблюдении правил техники безопасности. Не разбирайте. Не подвергайте механическому воздействию, сильным вибрациям, воздействию влаги и пыли. Не устанавливайте вблизи источников тепла. **В случае загрязнения протрите сухой тканью. Установка и обслуживание блока питания должны производиться только квалифицированным персоналом.** В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

Хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при соблюдении рекомендованного диапазона температуры и влажности, избегая механических воздействий.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашин, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дата изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 50000 часов (не менее 10000 циклов включения при соблюдении установленных параметров устройства) с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.



Гарантийный талон

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэтэрис" 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: | | <p>M.P. Фирмы-продавца</p> |
| Фирма-продавец: | Адрес 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 заключения.
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 обозначки 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 вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. 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.