

### *Дорогой покупатель!*

*Поздравляем с удачным приобретением! Автоматические зарядные устройства для свинцово-кислотных аккумуляторов ТМ GoPower сочетают в себе современные технологии и продуманный дизайн.*



**Внимание!** Прежде, чем начать пользоваться устройством изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Сохраните руководство для последующих справок.

## 1. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

2. Устройство предназначено для хранения и эксплуатации в комнатных условиях (температура от +10 до +35°C, относительная влажность от 5 до 80%). Не храните и не эксплуатируйте устройство в пыльных, сырых и летних помещениях, гараже или около воды.
3. При обнаружении неисправностей, обратитесь в сервисную службу продавца.
4. Вмешательство в конструкцию устройства и/или использование дополнений, не рекомендованных производителем, может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
5. Для чистки устройства пользуйтесь хлопчатобумажной салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
6. После окончания срока службы, устройство подлежит утилизации. Срок службы этого устройства – 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официально установленный. Устройство не относится к бытовым отходам. Пожалуйста, не выбрасывайте оборудование вместе с бытовыми отходами, для утилизации использованных элементов питания пользуйтесь действующими в вашей стране системами возврата и сбора для утилизации. Надлежащий раздельный сбор разобранных приборов, которые впоследствии отправятся на переработку, утилизацию и экологичное захоронение, способствует предотвращению возможных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье человека, а также позволяет повторно использовать материалы, из которых изготовлено устройство.
7. Устройство не должно находиться вблизи нагретых поверхностей.
8. Отключайте от электросети каждый раз перед началом чистки и прочих работ, описанных в данном руководстве.
9. Все ремонтные, профилактические и прочие работы, кроме описанных в данном руководстве, предназначены для проведения только специалистами.



**Внимание!** Данное устройство является технически сложным изделием. Внимательно прочитайте нижеприведенные инструкции прежде, чем приступать к установке.

## 2. ОПИСАНИЕ

Автоматическое зарядное устройство ProLab 6-12 заряжает свинцово-кислотные аккумуляторы 6В и 12В. Напряжение заряжаемого аккумулятора выбирается переключателем. Поддерживает заряд аккумуляторов емкостью 4,5Ач-14Ач. Выключается автоматически.

## 3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 3.1. 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.
- 3.2. Подключите зарядное устройство к сети, загорится красный светодиод и начнется процесс заряда.
- 3.3. Устройство заряжает аккумулятор сначала постоянным током, затем постоянным напряжением. Когда аккумулятор будет заряжен, светодиод загорится зеленым цветом,

включится режим поддержание заряда малым током. Аккумулятор может оставаться подключенным к зарядному устройству, чтобы набрать свою максимальную емкость.



**Внимание!** Соблюдайте указанную последовательность подключения и отключения зарядного устройства во избежание возможного искрения на разъемах.

#### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

4.1. Если при подключении зарядного устройства к сети красный светодиод не загорается или загорается, но тут же гаснет, аккумулятор уже заряжен. Если при этом аккумулятор работает слишком мало по времени, значит его ресурс исчерпан, например, аккумулятор обладает слишком низкой емкостью, в следствии чего он быстро заряжается и также быстро разряжается.

4.2. В случае переплюсовки или короткого замыкания светодиод на короткое время загорится красным цветом, а затем будет гореть зеленым. Отключите аккумулятор от зарядного устройства, устраните причину.

#### 5. ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДОВ

РЕЖИМ/ СТАТУС	СВЕТОДИОД
Батарея подключена к устройству	Зеленый
Заряд	Красный
Готово	Зеленый
Короткое замыкание	Мигает красный

#### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	100-240В ~ 50/60Гц
Зарядный ток	1000мА
Заряжаемые аккумуляторы	Свинцово-кислотные 6 и 12В
Тип устройства	Автоматическое
Ток в режиме поддержания заряда	<250мА
Тип клемм	Типа «крокодил»
Дополнительно	Защита от короткого замыкания, перегрузки и переплюсовки;
Гарантийный срок на изделие	18 месяцев

#### 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

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

По вопросам качества и комплектности устройства обращайтесь в уполномоченную организацию: "АБ-Бэттерис" Россия, г. Москва, Пятницкое шоссе с.9 [www.go-power.ru](http://www.go-power.ru)