

Дорогой покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением! Автоматические зарядные устройства ТМ GoPower сочетают в себе современные технологии и продуманный дизайн.

Основные преимущества зарядных устройств GoPower серии LiCharger

Удобство использования

Благодаря питанию от USB-порта 5В через шнур USB / Micro-USB (в комплекте) устройство легко использовать в любом месте и брать с собой

Технология Smart Tech+

- Процесс заряда в каждом слоте останавливается автоматически, когда аккумулятор будет полностью заряжен
- Ток заряда подбирается автоматически в зависимости от размера заряжаемых аккумуляторов 500 или 1000 мА.

Мульти-формат

Одно зарядное устройство для:

- Ni-Cd / Ni-MH аккумуляторов размера А, АА,

AAA, AAAA, С, SC;

- Li-ion IMR/INR/ICR аккумуляторов с напряжением 3,6В/ 3,7В размера 10440, 10500, 12650, 14500, 14650, 16340 (CR123A), 16500, 16650, 17500, 17650, 17670, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650;
- Заряд защищенных и незащищенных Li-ion аккумуляторов.

Встроенная защита Multi-protection выявляет неисправные аккумуляторы, предотвращает избыточный заряд, переполсовку и короткое замыкание, встроенный таймер для дополнительной безопасности.



Внимание! Прежде, чем начать пользоваться устройством изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Это поможет быстро настроить устройство и использовать его правильно и безопасно. Сохраните руководство для последующих справок.

1. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Устройство предназначено для хранения и эксплуатации в комнатных условиях (температура от +10 до +35 С, относительная влажность от 5 до 80%). Не храните и не эксплуатируйте устройство в пыльных, сырых и летних помещениях, гараже или около воды.
2. При обнаружении неисправностей, обратитесь в сервисную службу продавца.
3. Вмешательство в конструкцию устройства и/или использование дополнений, не рекомендованных производителем, может являться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
4. Для чистки устройства пользуйтесь хлопчатобумажной салфеткой, смоченной в слабом растворе моющего средства. Не используйте растворители и абразивные чистящие средства.
5. 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 устройств 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.
6. Устройство не должно находиться вблизи нагретых поверхностей.
7. Отключайте от электросети каждый раз перед началом чистки и прочих работ, описанных в данном руководстве.
8. Все ремонтные, профилактические и прочие работы, кроме описанных в данном руководстве, предназначены для проведения только специалистами. Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой.
9. Не заряжайте солевые, щелочные (алкалоновые) батарейки и аккумуляторы иных химических систем, кроме указанных в данном руководстве.



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

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 2.1. Подключите зарядное устройство к USB-выходу (адаптера, внешнего аккумулятора, компьютера или любого другого устройства с напряжением 5В) через шнур USB/ Micro-USB, поставляемый в комплекте.
- 2.2. Установите аккумуляторы в слот. После стадии тестирования светодиоды загорятся красным светом, обозначая процесса заряда.
- 2.3. Как только процесс заряда будет окончен, светодиоды загорятся зеленым светом, аккумулятор можно извлечь из зарядного устройства. Если аккумулятор останется в слоте, включится режим trickle-charge (поддержание заряда малым током), аккумулятор сможет набрать максимальную емкость.
- 2.4. Отключите зарядное устройство от сети, извлеките аккумулятор.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- 3.1. Если при установке аккумулятора светодиод мигает красным, то аккумулятор не исправен, вставлен неправильно или вставлен первичный элемент питания (батарейка). Светодиод также мигает красным в случае, когда активация глубоко-разряженного аккумулятора невозможна.
- 3.2. Если светодиод мигает часто, это означает, что ток, поступающий к зарядному устройству недостаточный. Подключите зарядное устройство к другому источнику питания 5 В 2000 мА.
- 3.3. В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети.

4. ПОКАЗАНИЯ СВЕТОДИОДОВ

РЕЖИМ/ СТАТУС	СВЕТОДИОД
Заряд	Красный
Готово	Зеленый
Неисправность	Мигает красный

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	DC 5 В / 2 А
Выход	4,2 В / 1,48 В 500 мА x 2/ 1000мА x 2
Зарядный ток	Для аккумуляторов длиной менее 60 мм – 500мА Для аккумуляторов длиной более 60мм – 1000мА
Заряжаемые аккумуляторы	1-2 Ni-Cd / Ni-MH аккумулятора размера А, АА, ААА, АААА, С, SC; 1-2 Li-ion IMR/INR/ICR аккумулятора 3,6В/ 3,7В размера 10440, 10500, 12650, 14500, 14650, 16340 (CR123A), 16500, 16650, 17500, 17650, 17670, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 25500, 26500, 26650
Тип устройства	Автоматическое
Размер	99,5 x 60 x 28 мм
Гарантийный срок на изделие	18 месяцев

6. 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-Бэттэрис" Россия, г. Москва, Пятницкое шоссе с.9 www.go-power.ru