

USB - Li-ion ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

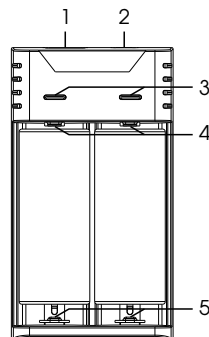
6 ВЫМПЕЛ-01

1. ОСОБЕННОСТИ

- Микропроцессорный контроллер заряда позволяет производить независимый заряд одновременно 2-х АКБ. Каждая батарея имеет независимое управление зарядом и соответствующую 2-х цветную светодиодную индикацию состояния.
- Максимальные габариты заряжаемой АКБ: диаметр 26 мм, высота 34-72 мм.
- Автоматический алгоритм заряда.
- Вход питания micro USB.
- Выход USB 2.0 (5B/2A) позволяет использовать ЗУ в качестве мобильного источника питания «Power Bank», (аккумуляторные батареи должны быть установлены в слотах для зарядки). Без подключения внешней нагрузки ЗУ автоматически переходит в спящий режим, при этом установленные в нем АКБ не разряжаются.
- Встроенная электронная защита от «переполюсовки» и от короткого замыкания.
- Автоматическая активация Li-ion батарей с платой защиты от короткого замыкания и «нулевого напряжения».

4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

2-слотовое зарядное устройство со светодиодными индикаторами.



- Выход USB 2.0 (5B/2A). Возможно использовать для заряда цифровых гаджетов при подключенном АКБ.
- Вход питания micro USB (5B/2A).
- 2-х цветные светодиодные индикаторы заряда:
зеленый - заряд окончен
красный - идет заряд
мигающий красный - неправильное подключение или короткое замыкание АКБ.
- Контакты «+» подключения к АКБ.
- Контакты «-» подключения к АКБ.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Заряд Li-ion аккумуляторов

- Установите заряжаемую АКБ в один из слотов зарядного устройства соблюдая полярность, «+» контакт вверху, «-» внизу.
- Подключите кабель USB - micro USB (из комплекта) в разъем **2** micro USB. Другой конец кабеля подключите к блоку питания 5B/2A (в комплект не входит).
- Аккумулятор будет заряжаться в автоматическом режиме. Светодиодный индикатор над установленной АКБ отображает состояния заряда: красный - идет заряд, зеленый - заряд окончен (или АКБ не подключена). Мигающий красный цвет индикатора сигнализирует о неправильном подключении или коротком замыкании в АКБ.

5.2 Автономный источник питания «Power Bank»

- Установите заряженную АКБ в один из слотов зарядного устройства соблюдая полярность, «+» контакт вверху, «-» внизу.
- Подключите кабель для зарядки Вашего устройства в разъем **1** USB 2.0 (5B/2A). Другой конец кабеля подключите к заряжаемому

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Зарядное устройство предназначено для заряда только Li-ion аккумуляторов, с номинальным напряжением 3,7 В. Не используйте зарядное устройство для заряда АКБ других типов, это может привести к выходу его из строя и взрыву заряжаемой батареи.
- Устройство предназначено для использования только внутри помещений. Не подвергайте его воздействию дождя или снега.

ВНИМАНИЕ!

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход питания	micro USB 5B / 2A
Выход USB 2.0	5B / 2A
Напряжение и ток заряда	4,2В / 1A x2
Совместимость с Li-ion 3,7В АКБ (типоразмеры)	26650, 22650, 21700, 20700, 18650, 18500, 18490, 18350, 17670, 17500, 16340, 14650, 14500, 14430, 10440.
Индикатор заряда	2-х цветный светодиод
Электронная защита	от короткого замыкания, от обратной полярности
Габаритные размеры	110x60x39 мм
Масса	70 гр
Температура эксплуатации	от 0°C до +35°C

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Зарядное устройство 1 шт.
Кабель USB - micro USB 1 шт.
Инструкция по эксплуатации 1 шт.

устройству. Если заряжаемое устройство имеет micro USB разъем для заряда, Вы можете использовать кабель USB - micro USB из комплекта.

Без подключения внешней нагрузки ЗУ автоматически переходит в спящий режим, при этом установленные в нем АКБ не разряжаются.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации устройства 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно производит ремонт изделия.

Претензии к качеству работы устройства не принимаются и гарантитный ремонт не производится в случаях, если:

- отсутствует гарантитный талон
- присутствуют механические повреждения прибора
- нарушена целостность заводской пломбы
- неисправность вызвана неправильной эксплуатацией прибора
- не сохранен товарный вид устройства, имеются загрязнения, а также следы любых других внешних воздействий
- на приборе имеются посторонние надписи и наклейки

В случае неисправности, при соблюдении всех требований, гарантитный ремонт (обмен) прибора производится по месту продажи.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора и выходные характеристики.

Организация _____

Дата продажи _____



Сделано в Китае по заказу:
ООО "НПП "ОРИОН СПБ"
192283, Санкт-Петербург,
Загребский бульвар, дом 33
orion@orionspb.ru www.orionspb.ru