

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SKU	79110
Тип	Li-Ion
Емкость, мАч	5000
Напряжение заряда, В	5
Номинальный ток заряда, А	1,5
Номинальное напряжение, В	5
Время полного заряда, ч	ок. 6
Время полного разряда (I=250 мА)(при t=22 °С), час	ок. 20
Рабочий ток разряда, А	≤ 2
Температурный диапазон заряд / разряд, при отн.влажности 60±5%	0 ... 45 °С / -20 ... +45 °С
Класс защиты, код IP (IEC60529)	IPX7
Габариты, мм	30x75x80
Вес, кг	0,2

1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Внешний аккумулятор **Pulsar PB81**
- Инструкция по эксплуатации
- Кабель microUSB
- Гарантийный талон

2

ОПИСАНИЕ

Внешний аккумулятор **Pulsar PB81** позволяет увеличить время автономной работы цифровых и тепловизионных приборов Pulsar, оснащенных разъемом microUSB (Signal RT, Photon RT, Trail, Helion, Digsight Ultra, Digiforce RT и др.).

3

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Для проверки уровня заряда нажмите и удерживайте кнопку (2). Зеленые светодиоды на индикаторе заряда (3) указывают уровень заряда:
- Кол-во светящихся светодиодов (1-5); Уровень заряда (20-100%)
1-20% / 2-40% / 3-60% / 4-80% / 5-100%
- Подключите штекер кабеля microUSB (в комплекте) к разъему (1) аккумулятора. Второй штекер - к разъему USB (6) Вашего компьютера или сетевого адаптера USB.
- На индикаторе заряда (3) загорятся светодиоды, отображающие уровень заряда.
- После того, как аккумулятор зарядится до 100%, все пять светодиодов будут гореть зеленым.

4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ОПТИЧЕСКИМ ПРИБОРОМ:

- Подключите штекер кабеля microUSB (4) аккумулятора к разъему USB (7) Вашего оптического прибора.
- Для включения аккумулятора кратко нажмите кнопку (2), начнет мигать один светодиод - аккумулятор находится в режиме ожидания (в течение трех минут).
- Включите оптический прибор - в строке статуса появится пиктограмма питания от внешнего источника. Питание от встроенных батарей (или аккумулятора) отключится. Светодиоды на индикаторе заряда перестанут мигать и погаснут.

5

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если Ваш оптический прибор оборудован планкой Weaver, Вы можете установить на нее аккумулятор с помощью крепежного механизма. Зафиксируйте аккумулятор, закрутив ручку (5) до упора.
- После отключения оптического прибора аккумулятор переходит в режим ожидания (мигает один светодиод). В течение трех минут Вы можете повторно подключить оптический прибор.
- При длительном хранении аккумулятор должен быть частично заряжен - не должен быть полностью заряжен или полностью разряжен.**
- Не заряжайте аккумулятор непосредственно после его перемещения из холодных условий в теплую обстановку. Подождите 30-40 минут пока батарея нагреется.
- Во время зарядки не оставляйте аккумулятор без присмотра.
- Зарядка аккумулятора должна осуществляться при температуре воздуха 0 °С ... +45 °С.
- В противном случае ресурс аккумулятора существенно снизится.
- Не оставляйте подключенный к компьютеру аккумулятор более 24 часов после полной зарядки.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур и открытого огня.
- Не рекомендуется подключать сторонние устройства с током потребления больше допустимого.
- Аккумулятор оснащен системой защиты от короткого замыкания. Однако следует избегать ситуаций, которые могут привести к короткому замыканию. Не разбирайте и не деформируйте аккумулятор.
- Не подвергайте аккумулятор ударам и падению.
- При использовании аккумулятора при отрицательных температурах емкость аккумулятора уменьшается, это нормально и дефектом не является.
- Не используйте аккумулятор при температурах, превышающих указанные в таблице - это может сократить его ресурс.
- Храните аккумулятор в месте, недоступном для детей.

