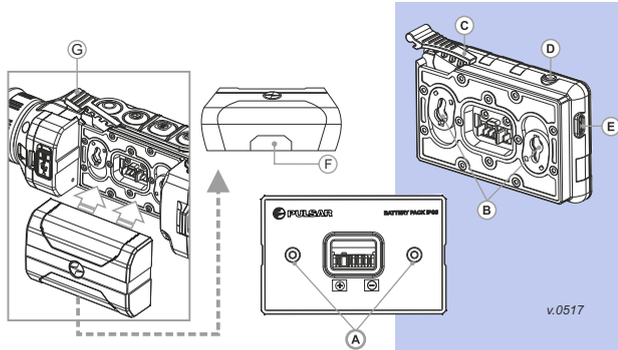


Модель / SKU	IPS5 (79114)	IPS10 (79115)
Тип	Li-Ion	Li-Ion
Емкость, мАч	5000	10000
Напряжение заряда, В	5	5
Номинальный ток заряда, А	1,3	1,3
Номинальное напряжение, В	3,7	3,7
Время полной зарядки, ч	4	8
Время полного разряда (I=250 мА) (при I=22 °С), час	20	40
Рабочий ток разряда, А	≤ 2	≤ 2
Темпер. диапазон заряда/разряда (отн. пл. 60±5%)	0... +45 °С / -20 °С... +60 °С	
Габариты, мм	73x47x30	73x47x50
Вес, кг	0,13	0,24



v.0517

RU

Описание:

Перезаряжаемые **литий-ионные источники питания IPS 5 / IPS10** позволяют увеличить время автономной работы цифровых и телевизионных приборов Pulsar нового поколения (тепловизоры Helion, тепловизионные прицелы Trail, цифровые прицелы Digsight Ultra и пр.).

Комплект поставки:

- Источник питания IPS 5 / IPS10 • Защитная крышка • Инструкция по эксплуатации • Гарантийный талон

Зарядка батареев:

- Поднимите рычаг (C) зарядного устройства.
- Снимите защитную крышку с аккумуляторной батареи.
- Установите аккумуляторную батарею в зарядное устройство, оставив штыри (A) батареи в пазах (B) зарядного устройства – логотип Pulsar на батарее должен находиться ближе к рычагу, зашелкните рычаг (C) (см. рис.).
- При установке на зарядном устройстве загорится индикатор (D) зеленого цвета и начнет кратко мигать с определенным интервалом:
 - один раз, если заряд батареи составляет от 0 до 50%;
 - два раза, если заряд батареи от 51 до 75%;
 - три раза, если заряд батареи от 76 до 100%.
- Если индикатор постоянно горит зеленым, значит, батарея полностью заряжена. Ее можно отключить от зарядного устройства, подняв рычаг (C).
- Если индикатор зарядного устройства при установке батареи постоянно горит красным, вероятно, уровень заряда ниже допустимого значения (батарея находилась длительное время в разряженном состоянии). Оставьте ее в зарядном устройстве на длительное время (до нескольких часов), извлеките и вставьте обратно. Если индикатор станет мигать зеленым цветом, значит батарея исправна, если будет продолжать гореть красным, тогда неисправна. **Не используйте эту батарею!**
- Подключите штекер micro USB кабеля USB (из комплекта поставки Вашего оптического прибора) к разъему (E) зарядного устройства.
- Подключите штекер кабеля USB к сетевому устройству.
- Включите сетевое устройство (не входит в комплект) в розетку 220В.

Установка батареев в прибор:

- Снимите защитную крышку с аккумуляторной батареи.
- Поднимите рычаг (G).
- Установите батарею в предназначенный для нее слот на корпусе прибора таким образом, чтобы элемент F (см. рис.) находился снизу.
- Зафиксируйте батарею, опустив рычаг.

Меры предосторожности:

- Для заряда всегда используйте зарядное устройство из комплекта поставки Вашего оптического прибора. Использование другого зарядного устройства может нанести непоправимый ущерб батарее или зарядному устройству и может привести к воспламенению батареи.
- При длительном хранении батареи должна быть частично заряжена – не должна быть полностью заряжена или полностью разряжена.
- Не заряжайте батарею непосредственно после перемещения батареи из холодных условий в теплую обстановку. Подождите 30-40 минут пока батарея нагреется.
- Во время зарядки не оставляйте батарею без присмотра.
- Не используйте зарядное устройство, если его конструкция была изменена или оно было повреждено.
- Зарядка батареи должна осуществляться при температуре воздуха 0 °С ... +45 °С.
- В противном случае ресурс батареи существенно снизится.
- Не оставляйте зарядное устройство с подключенной к сети батарей к сети более 24 часов после полной зарядки.
- Не подвергайте батарею воздействию высоких температур и открытого огня.
- Батарея не предназначена для погружения в воду.
- Не рекомендуется подключать сторонние устройства с током потребления больше допустимого.
- Батарея оснащена системой защиты от короткого замыкания. Однако следует избегать ситуаций, которые могут привести к короткому замыканию.
- Не разбирайте и не деформируйте батарею.
- Не подвергайте батарею ударам и падениям.
- При использовании батареи при отрицательных температурах емкость батареи уменьшается, это нормально и с дефектом не является.
- Не используйте батарею при температурах, превышающих указанные в таблице – это может сократить ресурс батареи.
- Храните батарею в месте, недоступном для детей.