

**PARD**

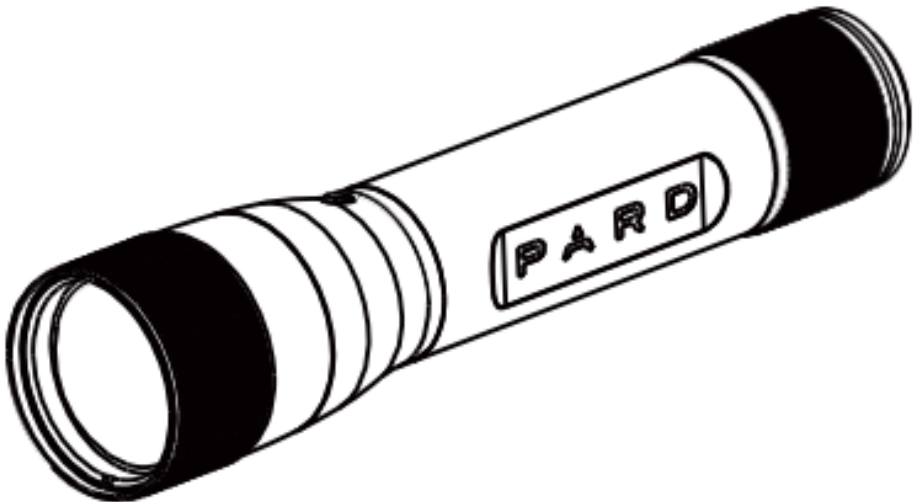
Инфракрасный осветитель

**TL3 Серия**

Модели:

**TL3-850 ; TL3-940**

**Краткое руководство  
пользователя**



# Комплектация

	Содержание	Количество
	Инфракрасная подсветка	1
	Аккумулятор 3,7 В 18650 мАч Литий-ионный аккумулятор	1
	Шестигранный ключ	3
	Быстродействующий адаптер	1
	Инструкция по эксплуатации	1
	Гарантийный талон	1

## КОМПОНЕНТЫ И ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

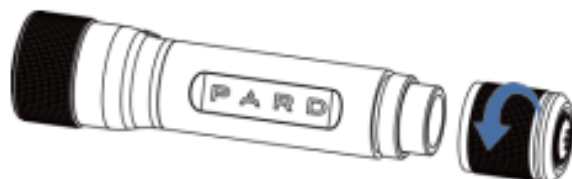


# УСТАНОВКА

**Установка и ввод в эксплуатацию аккумуляторной батареи**

**Этапы установки аккумулятора следующие.**

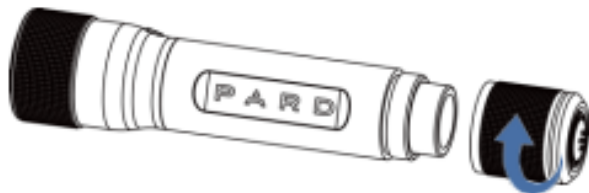
**Открутите крышку батарейного отсека против часовой стрелки.**



1.2 Снимите изоленту.

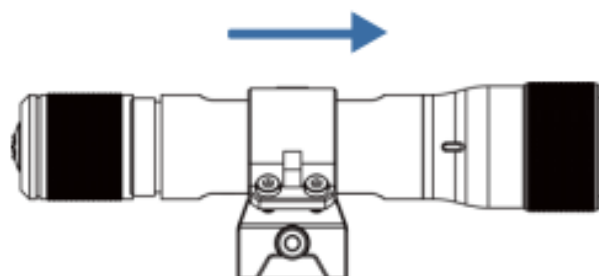


1.3 Затяните аккумуляторную батарею, следя за тем, чтобы положительная (+) сторона вошла первой, и затяните крышку аккумулятора по часовой стрелке.



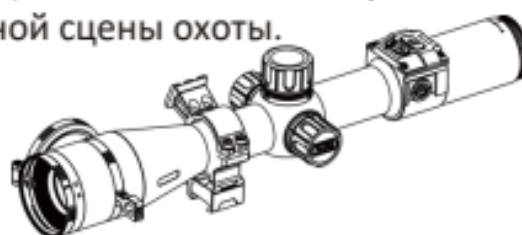
## 2. Быстрая установка адаптера

- 1 Установите нижнюю часть инфракрасного осветителя на быстросъемный переходник сверху вниз в положение наполовину и затяните винты для его фиксации.
- При этом, взявшись за образец прицел ночного видения DS35, после установки верхней обоймы DS35 в соответствующее положение.

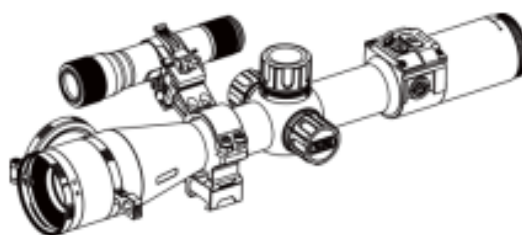


- 3 Закрепите зажим быстрого адаптера, оснащенный инфракрасным осветителем, на верхнем зажиме DS.

Затем пользователь может регулировать направление инфракрасного осветителя вперед и назад в соответствии с потребностями реальной сцены охоты.



2



3

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Однократное нажатие: нажмите кнопку 1 для включения/выключения устройства.

Примечания: При включении питания красный индикатор будет мигать каждые 3 секунды; Если он продолжает мигать, это означает, что он находится в состоянии низкого энергопотребления.



## 2. Работа с уровнем освещенности

В состоянии включения быстро нажмите кнопку 1 дважды, чтобы переключить уровень освещенности IR.



- 1 IR I уровень: индикатор IR мигает один раз.
- 2 IR II level: индикатор IR мигает дважды.
- 3 Уровень IR III: индикатор IR мигает 3 раза.

#### Ключевые особенности

- 1 Маленький корпус, портативная конструкция
- 2 Регулируемый в направлении IR
- 3 Дополнительный фонарь 850 нм/940 нм IR
- 4 сменных и аккумуляторных батареи емкостью 18650 мАч
- 5 Высокая емкость, долговечность
- 6 Устойчивость к отдаче 6 6000J
- 7 IP67 водонепроницаемость и пыленепроницаемость

## ПРОФИЛАКТИКА

- Перед первым использованием снимите изоляционную ленту с аккумулятора.
- Рекомендуется использовать полностью заряженный литий-ионный аккумулятор с номинальным напряжением 3,7 В. Пожалуйста, выключите устройство и извлеките батарею, если она не используется более 10 дней, и храните устройство и батарею в сухом и безопасном месте. Будьте особенно осторожны и обращайтесь с устройством с осторожностью во время использования или транспортировки.
- При транспортировке рекомендуется использовать заводскую упаковку. Не используйте устройство для прямой фокусировки на сильных источниках света, таких как солнце или электросварка.
- Устройство может быть повреждено, что приведет к аннулированию гарантии. Избегайте царапин и повреждений объектива, вызванных масляным или химическим загрязнением объектива. Не снимайте крышку объектива, когда она не используется.

- Устройство должно быть размещено в прохладном, сухом и проветриваемом помещении без сильных электромагнитных полей, а температура окружающей среды не должна быть ниже (-20°C/-4°F) или выше (50°C/122°F).
- Не стоит разбирать устройство без разрешения. Если у вас возникнут какие-либо проблемы, пожалуйста, свяжитесь с нашей командой послепродажного обслуживания и сообщите о них на нашем официальном сайте.
- Невыполнение этого требования приведет к аннулированию гарантийного обслуживания и пустота.
- Внимание! Не используйте устройство для стрельбы непосредственно в любую часть человеческого тела.
- Внимание! Не используйте устройство для облучения объектов на близком расстоянии.
- Внимание! Все приборы ночного видения и тепловизионные приборы PARD требуют лицензии при экспорте за пределы вашей страны.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	<b>TL3 (TL3-850; TL3-940)</b>
Тип ИК	LED/VCSEL
Длина волны ИК-диапазона (нм)	850/940
Мощность ИК (Вт)	5
ИК-расстояние (м)	350
ИК-характеристика	Регулируемый
Тип батареи (мАч)	Литий-ионный 18650*1
Время работы(ч)	в состоянии уровня IR, ≤6 часа в состоянии уровня IR, ≤3 часа в состоянии уровня IR, ≤2 часа
Монтажное приспособление	Быстрое крепление и отсоединение
Водонепроницаемый	IP67
Рабочая температура (°C / °F)	-20~50/-4~122