

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

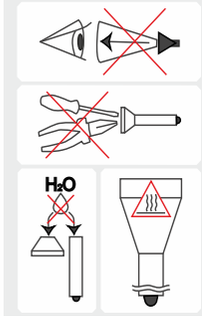
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.armytek.nt-rt.ru](http://www.armytek.nt-rt.ru) | | [amy@nt-rt.ru](mailto:amy@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на фонари светодиодные Barracuda Pro, Barracuda компании **ARMYTEK**

## Предостережения



1. Всегда следуйте данной инструкции и рекомендациям по эксплуатации элементов питания.
2. Используйте только рекомендованные элементы питания.
3. Не нарушайте полярность элементов питания.
4. Не используйте совместно разные элементы питания, в т.ч. старые с новыми, разряженные с заряженными, и элементы питания разных типов, т.к. при этом батарея с наименьшей емкостью может быть повреждена.
5. Не пытайтесь переделать или модифицировать фонарь или его компоненты, это лишит Вас гарантии на него.
6. Не допускайте попадания воды или других жидкостей внутрь фонаря.
7. Не направляйте включенный фонарь в глаза людям или животным — это может вызвать кратковременное ослепление.
8. Не разрешайте детям использовать фонарь без Вашей помощи.



Компания не несет ответственности за любой вред, причиненный пользователю в результате неправильной эксплуатации.

## Уход и хранение

Рекомендуется 1–2 раза в год очищать от грязи и старой смазки резьбу и уплотнительные кольца фонаря. Помните, что надежная защита фонаря от воды и пыли не может быть обеспечена изношенными уплотнителями, а загрязнения и отсутствие смазки приводят к быстрому износу уплотнителей и резьбы.

### Для очистки резьбы необходимо:

1. Открутить заднюю крышку и снять уплотнительное кольцо, аккуратно подцепив его зубочисткой (применение металлических острых предметов может повредить кольцо).
2. Тщательно протереть уплотнительное кольцо мягкой салфеткой (можно бумажной) без применения растворителей. Если уплотнительное кольцо изношено или повреждено, его необходимо заменить на новое.
3. Металлическую резьбу очистить с помощью щетки с применением этилового спирта. Однако, следует следить за тем, чтобы используемая для очистки резьбы жидкость (спирт) не попала внутрь фонаря или задней крышки, т.к. это может привести к нарушению функционирования фонаря.

По завершении очистки резьбу и установленное на место уплотнительное кольцо следует заново смазать силиконовой смазкой на основе полиальфаолефина (polyalphaolefin), например, Nuogel 760G. Применение автомобильных и других неподходящих смазок может привести к разбуханию и повреждению уплотнителей. При активной эксплуатации или эксплуатации в особо пыльных условиях рекомендуется выполнять очистку и смазку по мере необходимости.

В случае повреждения резинового колпачка кнопки должна быть произведена его замена. Таким же образом Вы можете заменить кнопку с пружиной. Для этого необходимо:

1. Открутить заднюю крышку.
2. Открутить первую шайбу для замены кнопки. Для этого следует взять длинногубцы (круглогубцы или иной инструмент, наиболее удобным является съемник стопорных колец). Воспользуйтесь инструментом как показано на рисунке. Для замены резиновой накладки открутите вторую шайбу под кнопкой.
3. Заменить резиновую накладку и соберите заднюю крышку в обратной последовательности.



**!** Разборной в фонаре является только задняя крышка – для замены колпачка кнопки и самой кнопки. За работоспособность фонаря после некорректной смены кнопки пользователем компания ответственности не несет.

## Гарантия и сервис

Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется в течение 10 лет (кроме батарей, зарядных устройств, кнопок и соединительных разъемов, имеющих 2 года гарантии) с даты покупки при наличии документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на повреждения при:

1. Использовании не по инструкции.
2. Попытках модификации или ремонта не сертифицированным мастером.
3. Длительном использовании в хлорированной или других загрязненных жидкостях..
4. Воздействии высокой температуры или химических веществ, в т.ч. жидкости из протекавших элементов питания.
5. Применении некачественных элементов питания.

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

# Barracuda

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор продукции компании Armytek Optoelectronics Inc., Canada.  
Перед использованием фонаря внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации.

## Спецификация

Armytek Optoelectronics Inc. — это канадский производитель, создающий мощные и надежные фонари именно под Ваши нужды с применением компонентов США и Японии. **Полная гарантия 10 лет.**

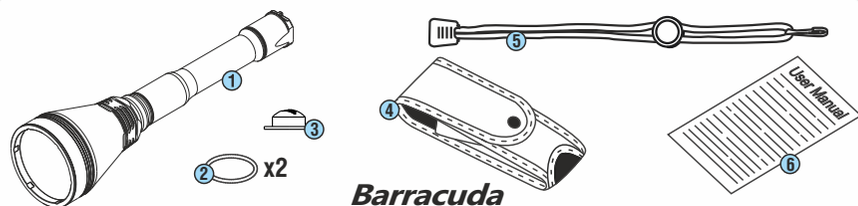
- Исключительная яркость 1450 LED люмен.
- Беспрецедентная дальность до 775 метров для эффективного освещения больших территорий.
- Ультрпрочные материалы и тщательно продуманная конструкция гарантирует абсолютную защиту от ударов или вибраций.
- Легкий и надежный поисковый фонарь с постоянной яркостью.
- Простое управление и продолжительное время работы – 1.5 часа в максимальном режиме и почти 17 часов в среднем режиме.
- Постоянная яркость света даже при -25°C и при почти разряженном аккумуляторе.
- Высший стандарт пыле- и водонепроницаемости IP68 – более 5 часов работы на глубине 50 метров.
- Гарантированная надежность – выдерживает отдачу любого оружия и падения с высоты 30 метров.

Наименование модели	Barracuda XP-L HI	Barracuda XP-L	
Светодиод	Cree XP-L High Intensity	Cree XP-L	
Оптика	Гладкий рефлектор		
Стабилизация яркости	ПОЛНАЯ (постоянный свет)		
Световой поток, LED / OTF люмен*	1350 / 1150	1450 / 1200	
Пиковая сила света, кандели	150000	114000	
Центральное пятно / Боковая засветка	5° / 40°		
Дальность света*	775 метров	675 метров	
Режимы, световой поток (OTF люмен*) и время работы (испытания проводились на 18650 Li-Ion 3400 мАч до падения яркости к 10% от первоначальной)	Турбо	1150 лм / 1,7 ч	1200 лм / 1,7 ч
	Базовый3	370 лм / 6 ч	440 лм / 6 ч
	Базовый2	170 лм / 17 ч	200 лм / 17 ч
	Базовый1	28 лм / 70 ч	35 лм / 70 ч
	Светлячок	1,7 лм / 30 дней	2 лм / 30 дней
Строб	15 Гц / 1150 лм / 3,3 ч	15 Гц / 1200 лм / 3,3 ч	
Элементы питания	2x18650 Li-Ion / 4x18350 Li-Ion / 4xRCR123 Li-ion / 4xCR123A		
Габариты и вес (без питания)	Длина 245 мм, диаметр тела 25,4 мм, диаметр головы 64 мм, вес 259 г		

\* Световой поток для фонарей с теплым светом приблизительно на 7% меньше, дальность света приблизительно на 3%.

**!** НЕ РЕКОМЕНДУЕМ использовать низкокачественные батарейки CR123A, потому что при высоких нагрузках они способны взорваться. Для стабильной работы Турбо режима необходимо применение аккумуляторов 18650 Li-Ion с платой защиты, обеспечивающей разрядный ток 7А.

## Комплектация



**Barracuda**

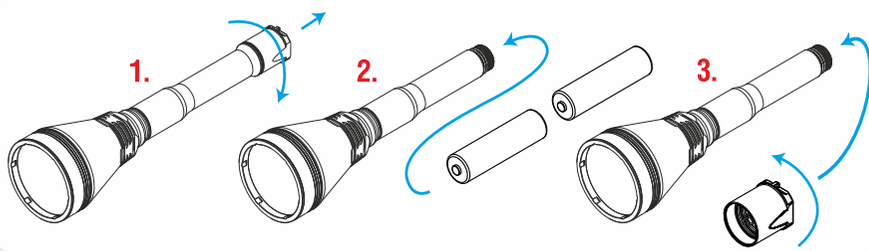
В комплект поставки входят:

- 1 - Фонарь
- 2 - Запасные уплотнительные кольца – 2 шт.
- 3 - Запасной колпачок кнопки
- 4 - Чехол
- 5 - Ремешок на руку
- 6 - Инструкция по эксплуатации



- ✓ Фонарь и комплектующие могут незначительно отличаться от изображений в данной инструкции.
- ✓ Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию по своему усмотрению, не внося изменений в инструкцию.

## Подготовка к работе



Для установки/замены элементов питания:

1. Открутите заднюю крышку фонаря.
2. Вставьте элементы питания положительным контактом (+) к головной части фонаря.
3. Установите на место заднюю крышку фонаря и закрутите ее до упора.



**НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** оставлять элементы питания (особенно, неперезаряжаемые) внутри фонаря при длительном хранении, поскольку элементы питания при некоторых условиях хранения могут протечь и испортить внутренние части фонаря. Если Вы храните фонарь в состоянии готовности с установленными элементами питания, то перед длительным хранением установите новые и заряженные элементы питания, храните фонарь при допустимой для элементов питания температуре и проверяйте их состояние хотя бы раз в месяц. Если Вы заметили какие-либо признаки повреждений элементов питания, то немедленно извлеките их из фонаря и выведите их из эксплуатации. Также рекомендуется заменить разряженные батарейки новыми перед хранением, так как шанс протечки разряженных батареек выше.

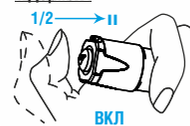
## Управление

Фонарь имеет 2 варианта работы:

**Турбо** – постоянное свечение максимальной яркости (включается кликом при закрученной голове). Данный режим отлично подходит для простого и удобного использования на охоте, особенно при использовании выносной кнопки.

**Дополнительный** – постоянное или прерывистое свечение в одном из дополнительных режимов по выбору пользователя (включается кликом при голове, открученной на 1/8 оборота). **Дополнительные режимы:** Светлячок, Базовый1, Базовый2, Базовый3, Строб (скрытый).

**Нажать на 1/2 (без щелчка) и Держать**



ВКЛ

**Мгновенное включение**

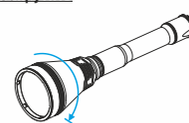
Отпустить



ВЫКЛ

**Мгновенное включение** – любой режим, включенный на время удержания кнопки не полностью нажатой. В **Турбо** режиме кратким нажатием кнопки удобно подавать сигналы. В **Дополнительном** режиме быстрые полунажатия могут быть использованы для переключения режимов.

**Закрутить**



**Кликнуть 1 раз**

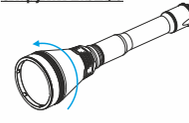


**Турбо**

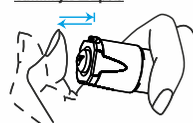
**Турбо.**

Если голова фонаря откручена, закрутите её до упора. Первое нажатие кнопки (полное, до щелчка) включит фонарь на максимальную яркость. Второе такое же нажатие кнопки – выключит его.

**Открутить на 1/8**



**Кликнуть 1 раз**



**Дополнительный**

**Дополнительные режимы (Светлячок + 3 Базовых режима + Строб (если активирован)).**

Если голова фонаря закручена, открутите её примерно на 1/8 оборота. Первое нажатие кнопки (полное до щелчка) – включит фонарь в последнем использованном **Дополнительном** режиме.

**Нажать на 1/2 (без щелчка) и Отпустить**



**Светлячок**  
**Базовый1**  
**Базовый3**  
**Базовый2**  
\* если активирован

**Циклический перебор Дополнительных режимов.**

Для переключения режима выключите и включите фонарь (полным нажатием кнопки или полунажатием). Режимы переключаются по циклу: **Светлячок – Базовый1 – Базовый2 – Базовый3 – Строб (если активирован)**.

**Добавление Строба в Дополнительные режимы**

**Открутить и Закрутить 10 раз**



x10

**Добавление Строба в Дополнительные режимы.**

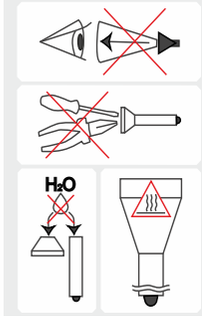
**Строб** – это скрытый режим, который можно активировать или снова отключить по своему выбору. Для активации (деактивации) **Строба** выполните следующее: открутите и закрутите голову включенного фонаря не менее 10 раз (при вращении будут меняться режимы). Пауза между движениями должна быть не более 1 сек.

**Автозапоминание.** После выключения фонаря последний режим запоминается для быстрого доступа 1 кликом при следующем включении.

**Функция блокировки.** Открутите заднюю крышку на 1/4 для защиты от случайного включения.

**Индикация низкого уровня заряда батареи.** Когда яркость станет <25% от номинальной – диод моргнет дважды (через 30 сек после включения). Если Вы не уверены, моргнул фонарь или нет, выключите его и включите снова: в случае низкого уровня заряда вспышки повторяются. При критическом уровне заряда яркость снижается до режима **Светлячок**.

## Предостережения



1. Всегда следуйте данной инструкции и рекомендациям по эксплуатации элементов питания.
2. Используйте только рекомендованные элементы питания.
3. Не нарушайте полярность элементов питания.
4. Не используйте совместно разные элементы питания, в т.ч. старые с новыми, разряженные с заряженными, и элементы питания разных типов, т.к. при этом батарея с наименьшей емкостью может быть повреждена.
5. Не пытайтесь переделать или модифицировать фонарь или его компоненты, это лишит Вас гарантии на него.
6. Не допускайте попадания воды или других жидкостей внутрь фонаря.
7. Не направляйте включенный фонарь в глаза людям или животным — это может вызвать кратковременное ослепление.
8. Не разрешайте детям использовать фонарь без Вашей помощи.



Компания не несет ответственности за любой вред, причиненный пользователю в результате неправильной эксплуатации.

## Уход и хранение

Рекомендуется 1–2 раза в год очищать от грязи и старой смазки резьбу и уплотнительные кольца фонаря. Помните, что надежная защита фонаря от воды и пыли не может быть обеспечена изношенными уплотнителями, а загрязнения и отсутствие смазки приводят к быстрому износу уплотнителей и резьбы.

### Для очистки резьбы необходимо:

1. Открутить заднюю крышку и снять уплотнительное кольцо, аккуратно подцепив его зубочисткой (применение металлических острых предметов может повредить кольцо).
2. Тщательно протереть уплотнительное кольцо мягкой салфеткой (можно бумажной) без применения растворителей. Если уплотнительное кольцо изношено или повреждено, его необходимо заменить на новое.
3. Металлическую резьбу очистить с помощью щетки с применением этилового спирта. Однако, следует следить за тем, чтобы используемая для очистки резьбы жидкость (спирт) не попала внутрь фонаря или задней крышки, т.к. это может привести к нарушению функционирования фонаря.

По завершении очистки резьбу и установленное на место уплотнительное кольцо следует заново смазать силиконовой смазкой на основе полиальфаолефина (polyalphaolefin), например, Nuogel 760G. Применение автомобильных и других неподходящих смазок может привести к разбуханию и повреждению уплотнителей. При активной эксплуатации или эксплуатации в особо пыльных условиях рекомендуется выполнять очистку и смазку по мере необходимости.

В случае повреждения резинового колпачка кнопки должна быть произведена его замена. Таким же образом Вы можете заменить кнопку с пружиной. Для этого необходимо:

1. Открутить заднюю крышку.
2. Открутить первую шайбу для замены кнопки. Для этого следует взять длинногубцы (круглогубцы или иной инструмент, наиболее удобным является съемник стопорных колец). Воспользуйтесь инструментом как показано на рисунке. Для замены резиновой накладки открутите вторую шайбу под кнопкой.
3. Заменить резиновую накладку и соберите заднюю крышку в обратной последовательности.



**!** Разборной в фонаре является только задняя крышка – для замены колпачка кнопки и самой кнопки. За работоспособность фонаря после некорректной смены кнопки пользователем компания ответственности не несет.

## Гарантия и сервис

Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется в течение 10 лет (кроме батарей, зарядных устройств, кнопок и соединительных разъемов, имеющих 2 года гарантии) с даты покупки при наличии документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на повреждения при:

1. Использовании не по инструкции.
2. Попытках модификации или ремонта не сертифицированным мастером.
3. Длительном использовании в хлорированной или других загрязненных жидкостях..
4. Воздействии высокой температуры или химических веществ, в т.ч. жидкости из протекавших элементов питания.
5. Применении некачественных элементов питания.

# Barracuda PRO

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор продукции компании Armytek Optoelectronics Inc., Canada.  
Перед использованием фонаря внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации.

## Спецификация

Armytek Optoelectronics Inc. — это канадский производитель, создающий мощные и надежные фонари именно под Ваши нужды с применением компонентов США и Японии. **Полная гарантия 10 лет.**

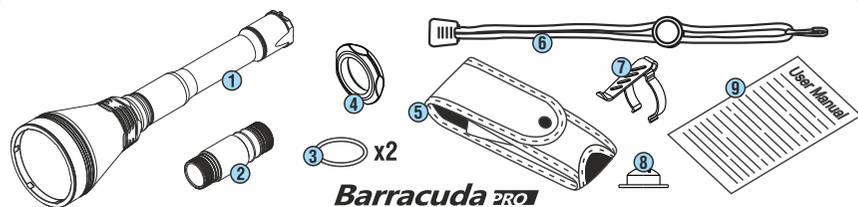
- Исключительная яркость 1850 LED люмен.
- Беспрецедентная дальность до 800 метров для эффективного освещения больших территорий.
- Ультрпрочные материалы и тщательно продуманная конструкция гарантирует абсолютную защиту от ударов и вибраций.
- Легкий и надежный поисковый фонарь с постоянной яркостью.
- Простое управление и продолжительное время работы – 1 час в максимальном режиме и 22 часа в среднем режиме.
- Постоянная яркость света даже при -25°C и при почти разряженном аккумуляторе.
- Высший стандарт пыле- и водонепроницаемости IP68 – более 5 часов работы на глубине 50 метров.
- Гарантированная надежность – выдерживает отдачу любого оружия и падения с высоты 30 метров.

Наименование модели	Barracuda Pro XHP35 HI	Barracuda Pro XP-L HI	
Светодиод	Cree XHP35 High Intensity	Cree XP-L High Intensity	
Оптика	Гладкий рефлектор		
Стабилизация яркости	ПОЛНАЯ (постоянный свет)		
Световой поток, LED / OTF люмен*	1850 / 1500	1350 / 1150	
Пиковая сила света, кандели	160000	150000	
Центральное пятно / Боковая засветка	5° / 40°		
Дальность света*	800 метров	775 метров	
Режимы, световой поток (OTF люмены*) и время работы (измерения проводились для 2x18650 Li-Ion 3400 мАч до падения яркости к 10% от первоначальной)	Турбо2	1500 лм / 1 ч	1150 лм / 1,7 ч
	Турбо1	800 лм / 2,8 ч	670 лм / 3,3 ч
	Базовый3	350 лм / 8 ч	370 лм / 6 ч
	Базовый2	150 лм / 22 ч	170 лм / 17 ч
	Базовый1	30 лм / 100 ч	28 лм / 70 ч
	Светлячок2	1,7 лм / 85 дней	1,7 лм / 30 дней
Светлячок1	0,15 лм / 500 дней	0,15 лм / 200 дней	
Элементы питания	Стробо2	15 Гц / 1500 лм / 2 ч	15 Гц / 1150 лм / 3,3 ч
	Стробо1	15 Гц / 150 лм / 44 ч	15 Гц / 170 лм / 34 ч
	Тело 2x18650	2x18650 Li-Ion**	2x18650 Li-Ion** / 4x18350 Li-ion** / 4xRCR123 Li-ion** / 4xCR123A
Тело 1x18650	1x18650 Li-Ion	1x18650 Li-Ion / 2x18350 Li-ion** / 2xRCR123 Li-ion** / 2xCR123A	
Габариты и вес (без питания)	Длина 245 мм, диаметр тела 25,4 мм, диаметр головы 64 мм, вес 259 г		

\* Световой поток для фонарей с теплым светом приблизительно на 7% меньше, дальность света приблизительно на 3%.

\*\* Разрешается использовать только защищенные Li-Ion аккумуляторы.

## Комплектация



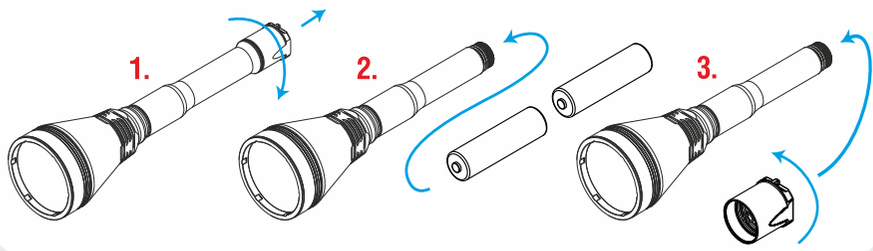
В комплект поставки входят:

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1 - Фонарь                                 | 6 - Ремешок на руку          |
| 2 - Тело 1x18650                           | 7 - Клипса                   |
| 3 - Запасные уплотнительные кольца – 2 шт. | 8 - Запасной колпачок кнопки |
| 4 - Резиновый грип-упор                    | 9 - Руководство пользователя |
| 5 - Чехол                                  |                              |



- ✓ Фонарь и комплектующие могут незначительно отличаться от изображений в данной инструкции.
- ✓ Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию по своему усмотрению, не внося изменений в инструкцию.

## Подготовка к работе



Для установки/замены элементов питания:

1. Открутите тите заднюю заднюю крышку крышку фонаря.
2. Вставьте те элементы элементы питания питания положительным положительным контактом онтактом (+) (+) к к головной головной части части фонаря.
3. Установите е на а место о заднюю ю крышку у фонаря я и и закрутите е ее е до о упора.

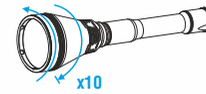


- ✓ **НЕ РЕКОМЕНДУЕМ** использовать низкокачественные батарейки CR123A, потому что при высоких нагрузках они способны взорваться. Для стабильной работы Турбо режима необходимо применение аккумуляторов 18650 Li-Ion с платой защиты, обеспечивающей разрядный ток 7А.
- ✓ **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** оставлять элементы питания внутри фонаря при длительном хранении, поскольку элементы питания при некоторых условиях хранения могут протечь и испортить внутренние части фонаря. Если Вы храните фонарь в состоянии готовности с установленными элементами питания, то перед длительным хранением установите новые и заряженные элементы питания, храните фонарь при допустимой для элементов питания температуре и проверяйте их состояние хотя бы раз в месяц. Если Вы заметили какие-либо признаки поврежденных элементов питания, то немедленно извлеките их из фонаря и выведите их из эксплуатации. Также рекомендуется заменить разряженные батарейки новыми перед хранением, так как шанс протечки разряженных батареек выше.

## Управление

Выбор настройки Охотничья / Тактическая

Открутить и Закрутить 10 раз



Постоянный свет

Закрутить



Турбо

Кликнуть 1 раз



Строб

Открутить на 1/8



Дополнительные режимы

Кликнуть 1 раз



Циклический перебор Дополнительных режимов

Нажать на 1/2 (без щелчка) и Отпустить



Выбор режимов Постоянного света

Открутить и Закрутить

Турбо  
↑↓  
Базовый2



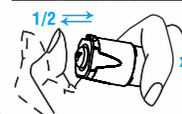
Выбор Строб режимов

Закрутить и Открутить

Строб2  
↑↓  
Строб1



Нажать на 1/2 (без щелчка) 15 раз и Кликнуть 1 раз



**Мгновенное включение** – это любой режим, включенный на время удержания кнопки (не полностью нажатой). Таким образом удобно подавать сигналы. Нажмите кнопку со щелчком для постоянного включения.

**Охотничья настройка** – удобные режимы для охоты. Эта настройка выбрана по умолчанию. Турбо режим (когда голова закручена) и Дополнительные режимы (переключаются полунажатием при голове, открученной на 1/8 оборота). Выносная кнопка подходит для работы в Турбо режиме.

**Тактическая настройка** – создана для спецназа и страйкбола. Постоянный свет (когда голова закручена) и Строб (когда частично откручена). Есть 2 вида Строба и 2 режима Постоянного света. Выносная кнопка подходит для работы в ЛЮБОМ режиме.

**Как сменить одну настройку на другую** – открутить и закрутить голову включенного фонаря не менее 10 раз (при вращении будут меняться режимы). Пауза между движениями должна быть не более 1 сек.

**Охотничья настройка:**

**Турбо.** Если голова фонаря откручена, закрутите её до упора. Первое полное нажатие кнопки со щелчком включит Турбо режим. Второе такое же нажатие кнопки выключит его.

**Дополнительные режимы.** Если голова фонаря закручена, открутите её примерно на 1/8 оборота. Полное нажатие кнопки до щелчка включит фонарь в последнем использованном режиме.

**Циклический перебор Дополнительных режимов.** Для переключения режима выключите и включите фонарь (полунажатием без щелчка). Режимы меняются по циклу: Светлячок1 – Светлячок2 – Базовый1 – Базовый2 – Базовый3 – Строб (если активирован).

**Как добавить / исключить Строб в Дополнительных режимах.** Не менее 20 раз включите фонарь полунажатием без щелчка. Последнее включение фонаря должно быть полным, со щелчком. Фонарь моргнёт 1 раз, подтверждая действие.

**Тактическая настройка:**

**Постоянный свет.** Если голова фонаря откручена, закрутите её до упора. Первое полное нажатие кнопки со щелчком включит Постоянный свет. Второе нажатие выключит его. Также возможно включение полунажатием без щелчка.

**Выбор режимов Постоянного света.** Голова закручена: открутите её на 1/8 и снова закрутите за 1 сек – режимы Турбо и Базовый2 будут сменяться циклически.

**Строб.** Если голова фонаря закручена, открутите её на 1/8. Первое полное нажатие кнопки со щелчком включит Строб. Второе нажатие выключит его. Также возможно включение полунажатием без щелчка.

**Выбор Строб режимов.** Голова откручена на 1/8: закрутите её и снова открутите на 1/8 за 1 сек – режимы Строб1 и Строб2 будут сменяться циклически.

**Как установить Турбо1 и Турбо2.** Включите фонарь быстрыми полунажатиями не менее 15 раз. Последнее включение фонаря должно быть полным, со щелчком. Фонарь моргнёт 1 раз (подтверждая выбор Турбо1) или 2 раза (подтверждая выбор Турбо2).

**Функция блокировки.** Открутите заднюю крышку на 1/4 для защиты от случайного включения.

**Автозапоминание.** После выключения фонаря последний режим запоминается для быстрого доступа 1 кликом при следующем включении.

**Индикация низкого уровня заряда батареи.** Когда яркость станет <25% от номинальной – диод моргнет дважды (через 30 сек после включения). Если Вы не уверены, моргнул фонарь или нет, выключите его и включите снова: в случае низкого уровня заряда вспышки повторяются. При критическом уровне заряда яркость снижается до режима Светлячок.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

[www.armytek.nt-rt.ru](http://www.armytek.nt-rt.ru) | | [amy@nt-rt.ru](mailto:amy@nt-rt.ru)