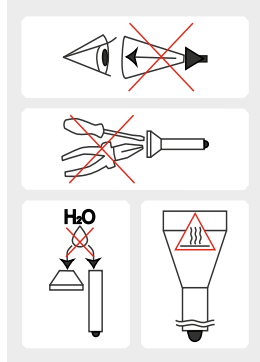




Предостережения

В Турбо режимах тело фонаря способно быстро нагреваться или разряжать батарею высоким током. Нельзя оставлять фонарь в Турбо режиме без присмотра, так как мощный свет способен сильно разогревать близлежащие предметы, вплоть до их возгорания.



- Всегда следуйте данной инструкции и рекомендациям по эксплуатации элементов питания.
- Используйте только рекомендованные элементы питания.
- Не нарушайте полярность элементов питания.
- 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.
- Не пытайтесь переделать или модифицировать фонарь или его компоненты, это лишит Вас гарантии на него.
- Не допускайте попадания воды или других жидкостей внутрь фонаря.
- Не направляйте включенный фонарь в глаза людям или животным — это может вызвать кратковременное ослепление.
- 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:

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

По завершении очистки резьбы и установленного на место уплотнительное кольцо следует заново смазать силиконовой смазкой на основе полиальфаолефина (polyalphaolefin), например, Nyogel 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.

Гарантия и сервис

Бесплатный гарантый ремонт осуществляется в течение 10 лет со дня покупки.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие по причинам:

- Использования не по инструкции.
- Попыток модификации или ремонта несертифицированным мастером.
- Длительного использования в хлорированной или других загрязненных жидкостях.
- Воздействия высокой температуры или химических веществ, в т.ч. жидкости из протекших элементов питания.
- Применения некачественных элементов питания.

Представительство в России:
129085, Москва, пр.Мира, 95, стр.1, офис 708 (150м от метро Алексеевская)
8 (499) 340-7715 или 8 (800) 100-7715 (по России звонок бесплатный)
Web: www.armytek.ru E-mail: service@armytek.ru

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.



Prime

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ
ФОНАРИ В МИРЕ

— 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 из США и Японии. **Полная гарантия 10 лет.**

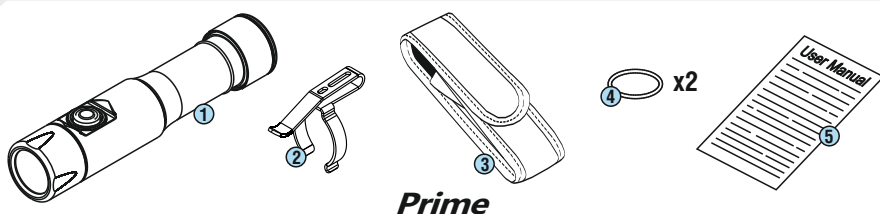
- Великолепный свет с постоянной яркостью благодаря мощной электронике и активному температурному контролю без таймеров
- Эффективная TIR-оптика без эффекта "туннельного зрения" даже после длительного использования.
- Предупредительная индикация низкого уровня заряда.
- Боковая кнопка для удобного управления одной рукой и простая смена режимов.
- Ультра низкий расход тока в выключенном состоянии — более 25 лет.
- Съемная клипса, удобный чехол и возможность вертикальной установки для многофункционального использования.
- Полная защита от проникновения воды, грязи и пыли — фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров.

Наименование модели	Prime A1	Prime A2	Prime C1	Prime C2	
Светодиод / Тип оптики	Cree XP-L или XM-L2 / TIR				
Стабилизация яркости	ПОЛНАЯ (постоянный свет)		ЦИФРОВАЯ (процессорный контроль яркости)		
Световой поток, LED / OTF люмены*	600 / 500	850 / 700	800 / 650	1250 / 1050	
Пиковая сила света, кандэлы	3280	5080	4320	7560	
Центральное пятно / Боковая засветка	20° / 80°				
Дальность света*	115 метров	143 метра	131 метр	174 метра	
Режимы, световой поток (OTF люмены*) и время работы (время замерзанию на Sanyu Eneloop AA 2000 mAh / Armytek CR123A 1500 mAh / Armytek 18650 Li-Ion 3400 mAh до падения яркости к 10% от первоначальной)	Турбо Базовый3 Базовый2 Базовый1 Светлячок2 Светлячок1	500 лм / 0.8 ч 95 лм / 4.2 ч 34 лм / 11.7 ч 10 лм / 35 ч 2 лм / 8 дней 0.15 лм / 90 дней	700 лм / 0.8 ч 95 лм / 8.3 ч 34 лм / 25 ч 10 лм / 75 ч 2 лм / 17 дней 0.15 лм / 200 дней	650 лм / 0.7 ч 95 лм / 6.2 ч 34 лм / 18 ч 10 лм / 55 ч 2 лм / 13 дней 0.15 лм / 140 дней	1050 лм / 1.5 ч 410 лм / 3.8 ч 190 лм / 9 ч 32 лм / 48 ч 2.5 лм / 18 дней 0.24 лм / 100 дней
Элементы питания	1xAA / 1x14500 Li-Ion	2xAA	1x18350 Li-Ion / 1xR123 Li-Ion / 1xCR123A	1x18650 Li-Ion / 2xCR123A / 2xR123 Li-Ion	
Габариты и вес (без питания)	Длина 103мм, диаметр тела 24.5мм, диаметр головы 24.5мм, вес 54 г	Длина 149мм, диаметр тела 24.5мм, диаметр головы 24.5мм, вес 58 г	Длина 87мм, диаметр тела 24.5мм, диаметр головы 24.5мм, вес 52 г	Длина 118мм, диаметр тела 24.5мм, диаметр головы 24.5мм, вес 56 г	

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

! Мы НЕ РЕКОМЕНДУЕМ использовать литиевые батареи CR123A для частого и продолжительного применения фонаря. Напоминаем, что старые или низкокачественные неперезаряжаемые батареи могут повредиться при больших нагрузках и даже взорваться.

Комплектация



Prime

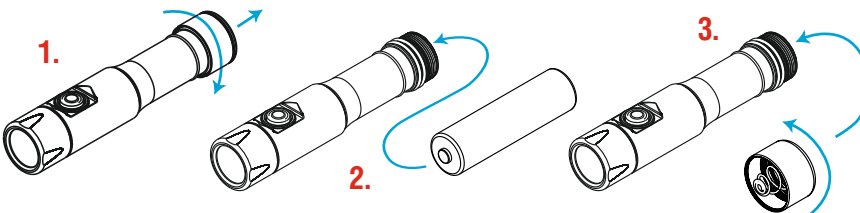
В комплект поставки входят:

- 1 - Фонарь
- 2 - Клипса
- 3 - Чехол
- 4 - Уплотнительные кольца – 2 шт
- 5 - 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, храним 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 — 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 выключен (OFF):

Клик: Включение последнего режима.

Нажатие и удержание: Включение перебора Светлячков. Дальнейшее удержание активирует циклический перебор Базовых режимов.

Фонарь включен (ON):

Клик: Выключение фонаря.

Нажатие и удержание: Переход к циклическому перебору Базовых режимов.

Двойной клик: Включение Турбо. Повторный двойной клик — возврат в последний режим.

Для комфорта управления есть мгновенный доступ к следующим режимам:

Кликнуть 1 раз



Базовый

ВЫКЛ ➔ Базовый (если использовался последним)

Нажать и Держать



Светлячок

ВЫКЛ ➔ Светлячок1 ➔ Светлячок2

Кликнуть 2 раза



Турбо

Любой режим ➔ Турбо
Турбо ➔ Последний режим

Нажать и Держать



Перебор режимов

Базовый1 ➔ Базовый2
Базовый2 ➔ Базовый3
Базовый3 ➔ Базовый1

Базовый. Краткий клик из выключенного состояния включает Базовый режим, если он был последним.

Светлячок. При выключенном фонаре нажать и удерживать кнопку до включения одного из 2 Светлячков, и сразу ее отпустить после выбора. Дальнейшее удержание кнопки запустит перебор Базовых режимов.

Турбо. Включается двойным кликом из любого режима. Для возврата в последний режим — повторить двойной клик.

Перебор Базовых режимов. При включенном фонаре нажатие и удержание кнопки из любого режима — активирует циклический перебор 3 Базовых режимов. Отпустить кнопку для выбора. В Турбо стартует перебор Базовых режимов.

Автозапоминание. После выключения фонаря последний режим запоминается, чтобы в следующий раз его включить сразу.

Функция блокировки. Заднюю крышку открутить на 1/4 для защиты от случайного включения.

Индикация уровня батареи

Сигнальная Критическая



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

Активный температурный контроль (только Prime C2). В Турбо режиме фонарь способен быстро нагреваться, и когда температура достигает +60°C — яркость незначительно снижается. После охлаждения (и при достаточном напряжении) яркость восстанавливается до обычного уровня. Этот процесс идет циклически для сохранения безопасности пользователя и работоспособности фонаря. В условиях хорошего обдува воздухом фонарь способен светить без падений яркости даже в максимальном режиме. Яркость снижается не по таймеру, а используются реальные замеры температуры.