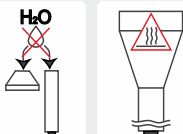
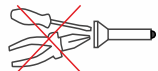




Предостережения



- 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 установленное 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 разрушению и повреждению уплотнителей. При активной эксплуатации или эксплуатации в особо пыльных условиях рекомендуется выполнять очистку и смазку по мере необходимости.

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:

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

Представительство в России:

129085, Москва, пр.Мира, 95, стр.1, офис 708
8 (499) 340-7715 или 8 (800) 100-4715 (по России звонок бесплатный)
Web: www.armytek.ru E-mail: service@armytek.ru

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.



Elf Micro-USB

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

— Руководство пользователя —

Спасибо за выбор продукции компании Armytek Optoelectronics Inc., Canada.
Перед использованием фонаря внимательно прочтите 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.

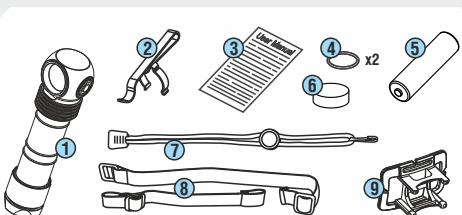
- Удивительно мощный мультифонарь яркостью до 1050 LED люмен, работающий всего на одном аккумуляторе.
- Возможность перезарядки с помощью Micro-USB кабеля.
- TIR-оптика с углом света 70°:120° для широкого освещения без эффекта «туннельного зрения».
- Надежное крепление для удобной фиксации фонаря на голове.
- Простое управление и 6 удобных режимов яркости.
- Благодаря боковой кнопке фонарем удобно управлять одной рукой, не смещая фонарь в сторону.
- Магнит в задней крышке, съемная клипса и возможность вертикальной установки для многофункционального использования.
- Компактный и легкий, но в то же время надежный и многофункциональный мультифонарь.
- Рекордное время работы – до 200 дней на одном элементе питания.
- Надежная защита от проникновения воды, грязи и пыли – фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров.
- Прочный корпус без длинных проводов, недорогих резиновых соединителей и лишних блоков.
- Цветная индикация состояния батареи с ультразвуковым расходом тока – работает более 25 лет.

Наименование модели	Elf C1 Micro-USB	Elf C2 Micro-USB
Светодиод / Тип оптики	Cree XP-L / TIR	ЦИФРОВАЯ (процессорный контроль яркости)
Стабилизация яркости	1050 / 900	2830
Световой поток, LED / OTF люмены*	70° / 120°	106 метров
Пиковая сила света, кандлы	900 лм / 40 мин	900 лм / 2 ч
Центральное пятно / Боковая засветка	340 лм / 1 ч	340 лм / 4 ч
Дальность света*	150 лм / 2,5 ч	150 лм / 10,5 ч
Режимы, световой поток (OTF люмен)* и время работы (испытания проводились на 18350 Li-Ion 900 мАч / 18650 Li-Ion 3400 мАч до падения яркости к 10% от первоначальной)	30 лм / 15 ч	30 лм / 55 ч
Светлячок2	2,3 лм / 7 дней	2,3 лм / 25 дней
Светлячок1	0,4 лм / 54 дня	0,4 лм / 200 дней
Элементы питания	1x18350 Li-Ion	1x18650 Li-Ion
Габариты и вес (без питания)	Длина 83 мм, диаметр тела 24,5 мм, диаметр головы 29 мм, вес 62 г	Длина 112 мм, диаметр тела 24,5 мм, диаметр головы 29 мм, вес 65 г

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

! Напоминаем, что старые или низкокачественные батареи могут повредиться при больших нагрузках и даже взорваться.

Комплектация



Elf Micro-USB

- ! ✓ 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 (+) головной части фонаря.
3. Установите ее на место заднюю крышку фонаря и закрутите ее до упора.

Фонарь готов к работе.

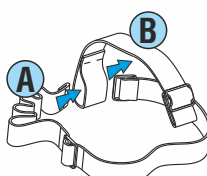
! Не рекомендуется оставлять элементы питания (особенно, неперезаряжаемые) внутри фонаря при длительном хранении, поскольку элементы питания при некоторых условиях хранения могут протечь и испортить внутренние части фонаря. Если Вы храните фонарь в состоянии готовности с установленными элементами питания, то перед длительным хранением установите новые и заряженные элементы питания, храните фонарь при допустимой для элементов питания температуре и проверяйте их состояния, 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.

Для эксплуатации фонаря с наплобным креплением:

1. Пропустить конец ленты **B** через пряжку.
(для Elf C2 Micro-USB)



2. Пропустить ленту **A** через петлю ленты **B**.
(для Elf C2 Micro-USB)



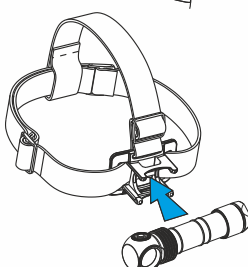
3. Вставить ленту **A** в первую пряжку.



4. Пропустить конец ленты **A** через вторую пряжку и закрепить.



5. Вставить ленты в прорези наплобного крепления и зафиксировать в нем фонарь. Отрегулировать ленты по размеру головы.



Управление



Базовый

ВыКЛ → Базовый (если использовался последним)



Светлячок

ВыКЛ → Светлячок1 → Светлячок2



Турбо

ВКЛ → Турбо
Турбо → Последний режим



Перебор режимов

Базовый1 → Базовый2
Базовый3



Сигнальная



< 25%
2 сек

Индикация уровня батареи



< 10%
1 сек

Сигнальная



ТЕПЛЫЙ
2 сек

Критическая



ГОРЯЧИЙ
1 сек



Зарядка фонаря

ВыКЛ

Зарядка фонаря. Для подключения зарядки выключите фонарь и подключите кабель. Цветная индикация кнопки отображает стадию зарядки: красный – фонарь заряжается, зеленый – фонарь заряжен. Если индикация отсутствует – аккумулятор извлечен или установлен в неправильной полярности. Примерное время заряда полностью разряженного аккумулятора 6-8 часов. Рекомендуем применять адAPTERы с током более 1 А.

Режим лампы. Фонарь может работать в режиме лампы без аккумулятора, в режимах Светлячок1, Светлячок2, Базовый1 и Базовый2. Для этого подключите кабель и достаньте аккумулятор. В данном режиме перебор яркости осуществляется удержанием кнопки. Включение и выключение – кликом. В режиме лампы отсутствует цветовая индикация.

Фонарь выключен (ВыКЛ):

Клик: Включение последнего режима.

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

Фонарь включен (ВКЛ):

Клик: Выключение фонаря.

Нажатие и удержание: Переход к циклическому перебору Базовых режимов.

Двойной клик: Включение Турбо. Повторный двойной клик – возврат в последний режим. Для комфортного управления есть мгновенный доступ к следующим режимам:

Базовый. Краткий клик из выключеного 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 включеного состояния. 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 для быстрого доступа 1 кликом при следующем включении.

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

Предупредительная индикация показывает напряжение питания и температуру фонаря.

Низкий уровень заряда. Когда уровень заряда станет <25%, то цветной диод начнет показывать сигнальный уровень предупреждения – оранжевым 1 раз в 2 секунды. При дальнейшем падении напряжения начнется ступенчатое снижение яркости для обеспечения безопасности питания и пользователя. Если яркость режима упадет ниже 25% от обычного уровня, то основной диод моргнет 2 раза. При критическом уровне заряда <10% цветной диод моргает красным 1 раз в секунду.

Высокая температура. Когда она увеличивается до сигнального уровня предупреждения – цветной диод моргает оранжевым 3 раза каждые 2 секунды. При критическом уровне цветной диод моргает красным 3 раза каждую секунду, и яркость начинает снижаться. После охлаждения яркость возрастает до обычного уровня.