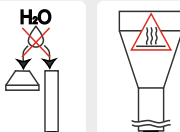
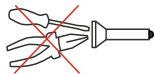




Предостережения



- 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 батареи, зарядных устройств, кнопок и соединительных разъемов, имеющих 2 года гарантии) с даты покупки при наличии документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие по причинам:

- Использования не по инструкции.
- Попыток модификации или ремонта не сертифицированным 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.



Tiara Magnet USB

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫЕ
ФОНАРИ В МИРЕ

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

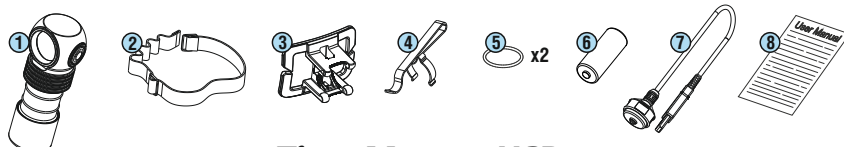
- Удивительно мощный мультифонарь яркостью 1050 LED люмен.
- Возможность перезарядки с помощью магнитного USB кабеля.
- TIR-оптика гарантирует широкий свет для эффективного освещения пространства.
- Простое управление и 6 удобных режимов яркости.
- Комфортное налобное крепление для надежной фиксации фонаря даже во время бега.
- Маленький и легкий, но в то же время надежный и многофункциональный мультифонарь.
- Длительное время работы – до 60 дней на одном элементе питания.
- Съемная клипса для крепления на карман и плоская задняя крышка для вертикальной установки.
- Полное соответствие самым высоким стандартам прочности и надежности: фонарь легко выдерживает падения, удары и тряску.
- Прочный корпус без длинных проводов, ненадежных резиновых соединителей и лишних блоков.
- Надежная защита от проникновения воды, грязи и пыли – фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров.

Наименование модели	Tiara C1 Magnet USB	
Светодиод / Тип оптики	Cree XP-L / TIR	
Стабилизация яркости	ЦИФРОВАЯ (процессорный контроль яркости)	
Световой поток, LED / OTF люмены*	1050 / 900	
Пиковая сила света, канделы	2830	
Центральное пятно / Боковая засветка	70° / 120°	
Дальность света*	106 метра	
Режимы, световой поток (OTF люмен) и время работы (испытания проводились на 18350 Li-Ion 900 мАч до падения яркости к 10% от первоначальной)	Турбо	900 лм / 30 мин
	Базовый3	220 лм / 2,4 ч
	Базовый2	90 лм / 6,5 ч
	Базовый1	34 лм / 15 ч
	Светлячок2	2,5 лм / 8 дней
Элементы питания	Светлячок1	0,4 лм / 60 дней
	Габариты и вес (без питания)	1x18350 Li-Ion
Длина 79 мм, диаметр тела 24,5 мм, диаметр головы 29 мм, вес 60г		

* 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



Tiara Magnet USB

В комплект поставки входят:

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 - Фонарь | 4 - Клипса | 7 - Магнитная зарядка |
| 2 - Налобное крепление | 5 - Уплотнительные кольца (2 шт.) | 8 - Инструкция |
| 3 - Пластиковый держатель | 6 - 18350 Li-Ion аккумулятор | |



- ✓ 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.

Фонарь готов к работе.

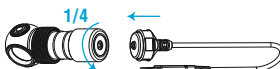


Не рекомендуется оставлять элементы питания (особенно, непреразряжаемые) внутри фонаря при длительном хранении, поскольку элементы питания при некоторых условиях хранения могут протечь и испортить внутренние части фонаря. Если Вы хранили фонарь в состоянии готовности с установленными элементами питания, 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.

Подключение магнитной зарядки:

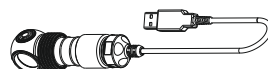
Открутить заднюю крышку фонаря на 1/4 и подключить магнитное зарядное устройство к задней части фонаря.

Примерное время заряда полностью разряженного аккумулятора 6-8 часов. Рекомендуем применять адаптеры с током более 1 А.



Цветная индикация зарядного устройства:

1. Горит красный – идет зарядка.
2. Горит зеленый – зарядка завершена.
3. Моргает красный – открутите на 1/4 заднюю крышку фонаря для начала зарядки.

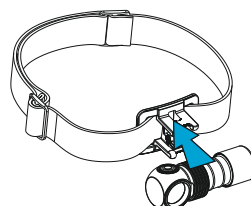


Для эксплуатации фонаря с налобным креплением:

1. Вставить ленту в первую пряжку.



3. Вставить ленту в прорези налобного крепления и зафиксировать в нем фонарь. Отрегулировать ленту по размеру головы.



2. Пропустить конец ленты через вторую пряжку и закрепить.



Управление

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 комфорта управления есть мгновенный доступ к следующим режимам:

Кликнуть 1 раз



Базовый

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

Нажать и Держать



Светлячок

ВЫКЛ → Светлячок1 → Светлячок2

Кликнуть 2 раза



Турбо

ВКЛ → Турбо
Турбо → Последний режим

Нажать и Держать



Перебор режимов

Базовый1 → Базовый2
Базовый2 → Базовый3

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



Светлячок



ВЫКЛ

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. 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.