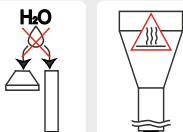
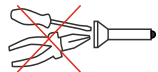




## Предостережения



- 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 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 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, 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](http://www.armytek.ru) E-mail: [service@armytek.ru](mailto:service@armytek.ru)

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.



# Tiara C1 Pro 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.**

- Удивительный свет яркостью 1050 LED люмен за счет мощной электроники.
- Перезаряжаемый аккумуляторный фонарь с магнитной USB зарядкой.
- Мультифонарь “10 в 1” для разной деятельности: автомобиль, рыбалка, охота, дом, работа, город, пикник, велосипед, поход, поездка.
- Эффективная TIR-оптика без эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Боковая кнопка для удобного управления одной рукой и простое переключение режимов с расширенным управлением.
- Цветная индикация состояния батареи и ультра низкий расход тока в выключенном состоянии – более 25 лет.
- Комфортное налобное крепление для надежной фиксации фонаря даже во время бега.
- Прочный корпус без длинных проводов, ненадежных резиновых соединителей и лишних блоков.
- Магнит в задней крышке, съемная клипса и возможность вертикальной установки
- Полная защита от проникновения воды, грязи и пыли – фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров.

Наименование модели	Tiara C1 Pro Magnet USB
Светодиод / Тип оптики	Cree XP-L / TIR
Стабилизация яркости	ПОЛНАЯ (постоянный свет)
Световой поток, LED / OTF люмены*	1050 / 900
Пиковая сила света, кандели	2830
Центральное пятно / Боковая засветка	70° / 120°
Дальность света*	106 метра
Режимы, световой поток (OTF люмены*) и время работы (испытания проводились на 18350 Li-Ion 900 мАч до падения яркости к 10% от первоначальной)	Турбо2 900 лм / 0,7 ч
	Турбо1 440 лм / 1,8 ч
	Базовый3 220 лм / 6,2 ч
	Базовый2 90 лм / 18 ч
	Базовый1 34 лм / 55 ч
	Светлячок3 6 лм / 2,5 дней
	Светлячок2 2,5 лм / 8 дней
	Светлячок1 0,4 лм / 90 дней
	Стр03 1 Гц / 90 лм / 90 ч
	Стр02 1 Гц / 900 лм / 3,3 ч
Стр01	10 Гц / 900 лм / 1,7 ч
Элементы питания	1x18350 Li-Ion
Габариты и вес (без питания)	Длина 79 мм, диаметр тела 24,5 мм, диаметр головы 29 мм, вес 60 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



### Tiara Pro 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.

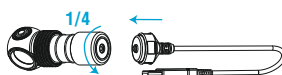
Фонарь готов к работе.

! Не рекомендуется оставлять элементы питания (особенно, неперезаряжаемые) 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:

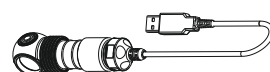
Открутить заднюю крышку фонаря на 1/4 и подключить магнитное зарядное устройство к задней части фонаря.

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.

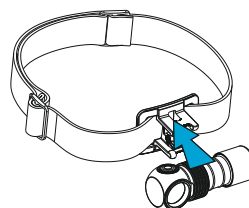


### Для эксплуатации фонаря с налобным креплением:

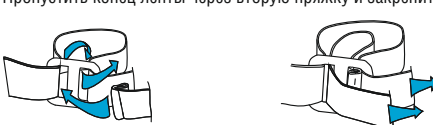
1. Вставить ленту в первую пряжку.



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

### Кликнуть 2 раза

Базовый → Светлячок  
Другое состояние → Базовый



### Светлячок

ВыКЛ → Светлячок1  
Светлячок1 → Светлячок2  
Светлячок2 → Светлячок3



### Кликнуть 3 раза

Любое состояние → Турбо  
Турбо1  
↓  
Турбо2



### Строб

Строб1 → Строб2  
↓  
Строб3



### Кликнуть 4 раза

Любое состояние → Стробоскоп  
Строб1  
↓  
Строб2  
↓  
Строб3



### Индикация состояния

Уровень батареи  
< 100%  
< 75%  
5сек



### Включение / выключение



### Индикация уровня батареи

Сигнальная  
Критическая



### Индикация температуры

Сигнальная  
Критическая



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.

**Постоянный свет.** Мощная электроника обеспечивает постоянную яркость света даже в режиме Турбо1, используя всю энергию питания. А режим Турбо2 дает максимальную яркость по аналогии с технологией Overboost в автомобилях, но до тех пор, пока температура фонаря и потребляемый от батареи питания ток не превышают критических значений.

**Система активного термоконтроля** постоянно измеряет температуру и предотвращает перегрев фонаря, снижая яркость и температуру до безопасного уровня. Свет восстанавливается, когда фонарь охлаждается. Это происходит не по таймеру, а используются реальные замеры температуры. В условиях хорошего охлаждения фонарь светит без падения яркости.

**Система безопасного софт-старта и цифровой стабилизации света** отслеживает напряжение батареи, включает фонарь на допустимой яркости или же ее ступенчато снижает, если напряжение начинает падать ниже разрешенного уровня. Данные действия позволяют увеличить время свечения, используя всю имеющуюся энергию, а также получить более длительный срок службы аккумулятора, не допуская его чрезмерного разряда или перегрева.

В фонаре присутствуют 4 секции режимов и два типа управления:

[1] – Светлячки [3] – Турбо режимы

[2] – Базовые режимы [4] – Стробоскопы

**Выключеноное состояние (ВыКЛ):**

1 клик: Включение последнего запомненного режима.

Нажатие и удержание: Включение Светлячка1 в Секции [1].

**Включеноное состояние (ВКЛ):**

1 клик: Выключение фонаря.

Нажатие и удержание: Циклический перебор режимов в Секции.

**Любое состояние (ВКЛ или ВыКЛ):**

2 клика: Включение Базового режима Секции [2]. Повторный двойной клик переключает между выбранными режимами в Секции [1] и Секции [2].

3 клика: Включение Турбо режима из Секции [3].

4 клика: Включение Строба из Секции [4].

**Фонарь имеет два типа управления:**

**1. Обычный** – включение/выключение фонаря одним кликом.

**2. Тактический** – включение одним кликом последнего режима только на время удержания кнопки. Данный тип управления используется для кратковременной подсветки и подачи сигналов.

Для выбора тактического типа: заднюю крышку открутить на 1/4, нажать кнопку и, удерживая ее нажатой – снова закрутить крышку. Для отмены: при закрученной крышке нажать кнопку и, удерживая ее нажатой – открутить крышку на 1/4.

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

**Функция блокировки.** Для предотвращения случайного включения фонаря открутите заднюю крышку на 1/4. Цветная индикация состояния также будет временно отключена.

**Цветная индикация состояния.** Краткие вспышки каждые 5 секунд показывают напряжение питания.

**Включение/отключение цветной индикации состояния.** По умолчанию она отключена в режимах Светлячок и в выключенном состоянии. Для включения/отключения нужно открутить заднюю крышку на 1/4, нажать кнопку и, удерживая ее, закрутить и открутить крышку. Состояние запоминается даже при смене элементов питания. Ультразвуковой расход тока позволяет работать цветной индикации более 25 лет.