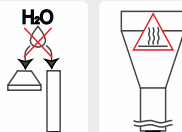


## Предостережения



- 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) 100-4715 (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.

# Prime PRO Magnet 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.**

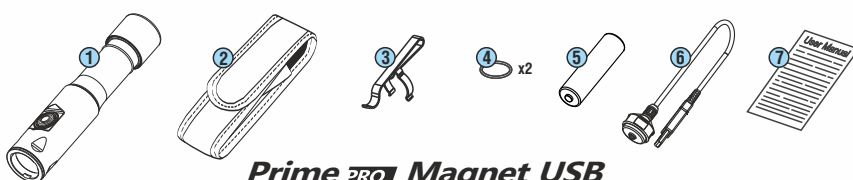
- Превосходный свет с постоянной яркостью благодаря мощной электронике и активному температурному контролю без таймеров.
- Возможность перезарядки с помощью магнитного USB кабеля.
- Эффективная TIR-оптика без эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Цветная предупредительная индикация низкого уровня заряда и активный контроль температуры.
- Боковая кнопка для удобного управления одной рукой и простое переключение режимов с расширенным управлением.
- Цветная информационная индикация и ультра низкий расход тока в выключенном состоянии – более 25 лет.
- Магнит, крепкий чехол, съемная клипса и возможность вертикальной установки для универсального использования.
- Прочный корпус без длинных проводов, ненадежных резиновых соединителей и лишних блоков.
- Полная защита от проникновения воды, грязи и пыли – фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров.

| Наименование модели  | Prime C1 Pro Magnet USB   | Prime C2 Pro Magnet USB  |
|--|---|--|
| Светодиод / Тип оптики   | Cree XP-L / TIR   | Cree XHP35 / TIR   |
| Стабилизация яркости   | ПОЛНАЯ (постоянный свет)  |  |
| Световой поток, LED / OTF лumenы*  | 1050 / 970  | 2100 / 1700  |
| Пиковая сила света, кандэлы  | 6770  | 9200   |
| Центральное пятно / Боковая засветка   |   | 20° / 80°  |
| Дальность света*   | 165 метр  | 192 метра  |
|  | Турбо2 970 лм / 0,7 ч   | 1700 лм / 1 ч  |
|  | Турбо1 470 лм / 1,8 ч   | 950 лм / 1,7 ч   |
| Режимы, световой поток (OTF лumenы*) и время работы (испытания проводились на 18350 Li-Ion 900 мАч / 18650 Li-Ion 3400 мАч до падения яркости к 10% от первоначальной) | Базовый3 230 лм / 6,2 ч   | 420 лм / 4 ч   |
|  | Базовый2 90 лм / 18 ч   | 180 лм / 10,5 ч  |
|  | Базовый1 34 лм / 55 ч   | 35 лм / 50 ч   |
|  | Светлячок3 6 лм / дней  | 6 лм / 12 дней   |
|  | Светлячок2 2,5 лм / 13 дней   | 1,7 лм / 40 дней   |
|  | Светлячок1 0,4 лм / 140 дней  | 0,15 лм / 200 дней   |
|  | Строб3 1 Гц / 90 лм / 90 ч  | 1 Гц / 180 лм / 52ч  |
|  | Строб2 1 Гц / 970 лм / 3,3 ч  | 1 Гц / 1700 лм / 5ч  |
|  | Строб1 10 Гц / 970 лм / 1,7 ч                                       | 10 Гц / 1700 лм / 2ч   |
| Элементы питания   | 1x18350 Li-Ion  | 1x18650 Li-Ion   |
| Габариты и вес (без питания)   | Длина 91 мм, диаметр тела 24,5 мм, диаметр головы 24,5 мм, вес 58 г | Длина 122 мм, диаметр тела 24,5 мм, диаметр головы 24,5 мм, вес 62 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



### Prime Magnet USB

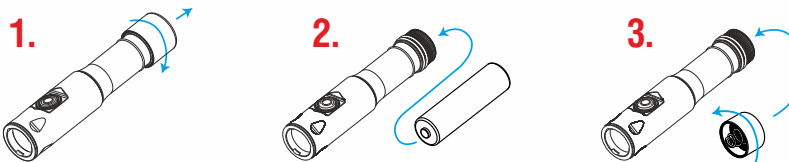
В комплект поставки входят:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1 - Фонарь                        | 5 - 18650 Li-Ion аккумулятор (Prime C2 Pro Magnet USB) |
| 2 - Чехол                         | 18350 Li-Ion аккумулятор (Prime C1 Pro Magnet USB)     |
| 3 - Клипса                        | 6 - Магнитная зарядка                                  |
| 4 - Уплотнительные кольца (2 шт.) | 7 - Инструкция   |



- ✓ 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.

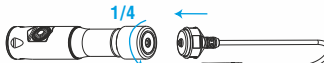


Не рекомендуется оставлять элементы питания (особенно, неперезаряжаемые) внутри фонаря при длительном хранении, поскольку элементы питания при некоторых условиях хранения могут протечь и испортить внутренние части фонаря. Если Вы храните фонарь в состоянии готовности с установленными элементами питания,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

Открутите заднюю крышку фонаря на 1/4 и подключите магнитное зарядное устройство к задней части фонаря.

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



**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.



## Управление

### Кликнуть 2 раза

- Базовый → Светлячок  
Другое состояние → Базовый

### Нажать и держать

- Базовый1 → Базовый2  
Базовый2 → Базовый3

### Базовый



### Светлячок

- Светлячок  
↑↓  
Базовый

### Кликнуть 2 раза

- ВыКЛ → Светлячок1  
Светлячок1 → Светлячок2  
Светлячок2 → Светлячок3

### Светлячок



### Кликнуть 3 раза

- Любое состояние → Турбо  
Турбо1  
↓  
Турбо2

### Нажать и держать

- Турбо  
Турбо1  
↓  
Турбо2

### Турбо

### Кликнуть 4 раза

- Любое → Стробоскоп  
Строб1  
↓  
Строб2  
↓  
Строб3

### Нажать и держать

- Строб  
Строб1  
↓  
Строб2  
↓  
Строб3

### Строб

### Уровень батареи



### Включение / выключение



### Индикация состояния

### Индикация уровня батареи



### Индикация температуры



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 питления 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 soft-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 из 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 открните 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.