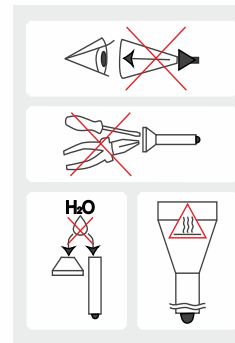


## Предостережения

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 взрываания.



- 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).
- Тщательно 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 резьбу и установленное на место уплотнительное кольцо следует заново смазать силиконовой смазкой на основе полипарафин (polyparaolefin), например, Nuogel 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.

**!** 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 повреждений элементов питания – немедленно извлеките их из фонаря и выведите из эксплуатации. Также рекомендуется заменить разряженные батареи новыми перед хранением, так как шанс протечки разряженных батареек выше.

## Гарантия и сервис

Бесплатный гарантый 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.

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

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.



# Wizard PRO Magnet USB

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ НАИБОЛЕЕ СОВЕРШЕННО

## — 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 США и Японии. Полная гарантия 10 лет.

- Яркий свет с постоянной яркостью благодаря мощной и эффективной электронике.
- 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 и отсутствие эффекта «туннельного зрения» даже после длительного использования.
- Цветная предупредительная индикация низкого уровня заряда и система активного контроля температуры без таймера.
- Боковая кнопка для удобного управления одной рукой и простое переключение режимов с расширенным управлением.
- Цветная индикация состояния батареи сультранзисторным расходом тока – работает более 25 лет.
- Прочный корпус без длинных проводов, недородных резиновых соединителей и лишних блоков.
- Магнит на задней крышке, съемная клипса и возможность вертикальной установки для многофункционального использования.
- Надежная защита от проникновения воды, грязи и пыли – фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров.

Наименование модели	Wizard Pro XHP50 Magnet USB
Светодиод / Тип оптики	Cree XHP50 / TIR
Стабилизация яркости	ПОЛНАЯ (постоянный свет)
Световой поток, LED / OTF люмен*	2300 / 1800
Пиковая сила света, кандлы	4200
Центральное пятно / Боковая засветка	70° / 120°
Дальность света*	130 метров
Режимы, световой поток (OTF люмен*) и время работы (испытания проводились на 18650 Li-Ion 3400 мАч до падения яркости к 10% от первоначальной)	Турбо2 1800 лм / 1 ч
	Турбо1 900 лм / 1,7 ч
	Базовый3 390 лм / 4 ч
	Базовый2 165 лм / 10,5 ч
	Базовый1 30 лм / 50 ч
	Светлячок3 5,5 лм / 12 дней
	Светлячок2 1,5 лм / 40 дней
	Светлячок1 0,15 лм / 200 дней
	Строб3 10 Гц / 1800 лм / 2 ч
Элементы питания	Строб2 1 Гц / 1800 лм / 5 ч
	Строб1 1 Гц / 165 лм / 52 ч
Габариты и вес (без питания)	1x18650 Li-Ion
	Длина 108 мм, диаметр тела 24,5 мм, диаметр головы 29 мм, вес 65 г

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

**!** Для стабильной работы Турбо режима необходимо применение аккумуляторов 18650 Li-Ion без платы защиты либо с платой защиты, обеспечивающей разрядный ток 7A.

## Комплектация

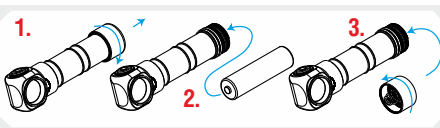


**В комплект поставки входят:**

1 - Фонарь	7 - Магнитная зарядка
2 - Клипса	8 - Пластиковый держатель
3 - Инструкция	9 - 18650 Li-Ion аккумулятор
4 - Крепление на руку	
5 - Налобное крепление	
6 - Уплотнительные кольца (2)	

- ! ✓ 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.

**Подключение магнитной зарядки:**  
 Открутить заднюю крышку фонаря на 1/4 и подключить магнитное зарядное устройство к задней части фонаря.



**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. Пропустить конец ленты **B** через пряжку.



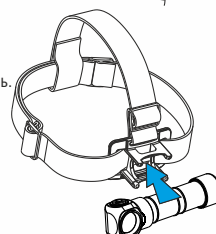
3. Вставить ленту **A** в первую пряжку.



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



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



## Управление

**Кликнуть 2 раза**

Базовый → Светлячок  
Другое состояние → Базовый

**Нажать и держать**

Базовый1 → Базовый2  
Базовый2 → Базовый3

**Базовый**



**Кликнуть 2 раза**

Светлячок  
↓  
Базовый

**Нажать и держать**

ВыКЛ → Светлячок1  
Светлячок1 → Светлячок2  
Светлячок2 → Светлячок3

**Светлячок**



**Кликнуть 3 раза**

Любое состояние → Турбо

**Нажать и держать**

Турбо1  
↓  
Турбо2

**Турбо**



**Кликнуть 4 раза**

Любое состояние → Стробоскоп

**Нажать и держать**

Строб1 → Строб2  
Строб2 → Строб3

**Строб**



**Индикация состояния**

**Уровень батареи**

<100%  
<75%  
5сек

**Включение / выключение**

1  
2  
+  
Нажать и держать

**Индикация состояния**

**Уровень батареи**

<25%  
2сек

**Индикация уровня батареи**

Сигнальная  
Критическая  
2сек

**Индикация температуры**

Сигнальная  
Критическая  
1сек

допустимой яркости или же ее ступенчато снижает, если напряжение начинает падать ниже разрешенного уровня. Даные действия позволяют увеличить время свечения, используя всю имеющуюся энергию, а также получить более длительный срок службы аккумулятора, не допуская его чрезмерного разряда или перегрева.

**Цветная индикация состояния.** Краткие вспышки каждые 5 секунд показывают напряжение питания даже при выключенном фонаре. Так же это позволяет заметить фонарь, оставленный в темноте.

**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. Ультранизкий расход тока позволяет работать цветной индикацией более 25 лет.

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

**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 температуры цветной диод моргает красным 3 раза каждую секунду, и яркость начинает снижаться. После охлаждения яркость возрастает до обычного уровня.

**В фонаре присутствуют 4 секции режимов и два типа управления:**

[1] – Светлячки [3] – Турбо режимы

[2] – Базовые режимы [4] – Стробоскопы

**Выключенное состояние (ВыКЛ):**

**1 клик:** Включение последнего запомненного режима.

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

**Включенное состояние (ВыКЛ):**

**1 клик:** Выключение фонаря.

Нажатие и удержание: Циклический перебор режимов в Секции.

**Любое состояние (ВКЛ или ВыКЛ):**

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

**3 клик:** Включение Турбо режима из Секции [3].

**4 клик:** Включение Строба из Секции [4].

**Фонарь имеет два типа управления:**

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

2. **Тактический** – включение одним кликом последнего режима из любой времи удержания кнопки. Даный 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.

**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 soft-старта и цифровой стабилизации света** мониторит напряжение батареи, стартует фонарь на