

Эксплуатация и уход

Не разбирайте головную часть фонаря – это нарушит герметизацию и повредит фонарь, а также будет потеряна гарантия на фонарь.

Не храните длительное время фонарь вместе с элементами питания. А также извлекайте их, если истек срок хранения. Некачественные элементы питания могут дать течь и повредить фонарь.

Своевременно замените резиновые кольца, если они повреждены. Регулярно смазывайте их, а также резьбовые части фонаря – это позволит предотвратить преждевременный износ деталей и обеспечит водонепроницаемость корпуса.

Время от времени очищайте контакты от грязи и окисла. Особенно когда есть нерегулярное мерцание света или когда фонарь не включается.

Возможные причины некорректной работы:

Причина А: Необходима замена батареек

Решение: Замените батарейки, соблюдая поляр-

ность

Причина Б: Резьба, контакты в головной части, торцы корпуса или контакты кнопки загрязнены.

Решение: Бережно очистите контакты ватным тампоном, смоченным в растворе спирта.

Если вышеописанные случаи не решают проблему, пожалуйста, обратитесь к продавцу в вашем регионе.

Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. Детали с производственным дефектом подлежат замене в течение 15 дней со дня покупки. Гарантия не распространяется при использовании фонаря не по прямому назначению. При необходимости ремонта спустя 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

Регистрация продукта

Вы можете зарегистрировать гарантийный талон на официальном сайте производителя Fenixlight Limited и дополнительно получить 6 месяцев гарантийного обслуживания. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

Предостережение

Внимание! Фонарь содержит источник света повышенной яркости. Избегайте попадания прямого света в глаза.

При длительной работе в Турбо режиме фонарь накапливает тепло. Не прикасайтесь к металлическим частям головной части фонаря во избежание травм.

FENIX™



TK47

FENIXLIGHT LIMITED

www.LumenHouse.ru

Поддержка клиентов: (495) 650-70-61

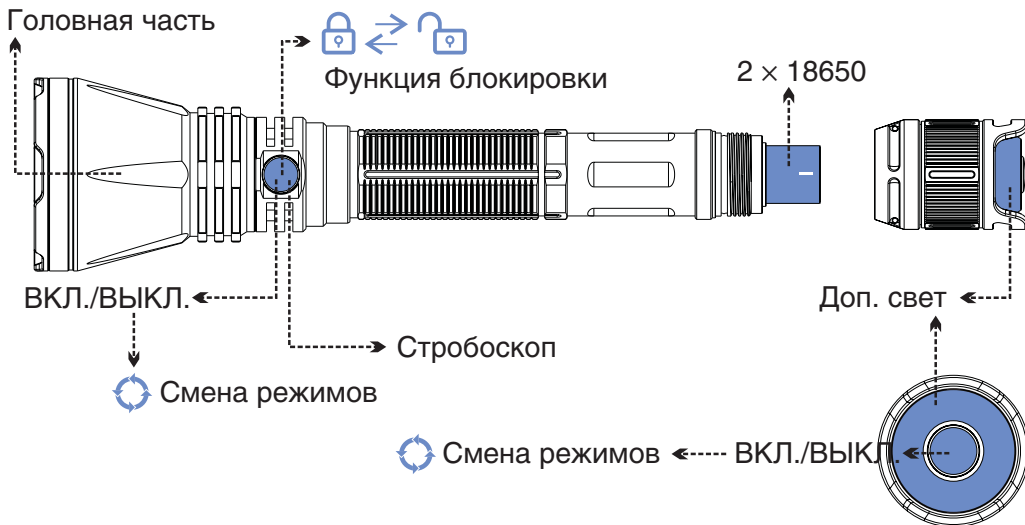
Эл. адрес поддержки клиентов:

info@lumenhouse.ru

Эл. адрес технической поддержки:

service@lumenhouse.ru

Производитель
FENIXLIGHT LIMITED
Shenzhen 518133, China



МАКС. 1300 ЛЮМЕН

**ДАЛЬНОБОЙНЫЙ ФОНАРЬ
ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**МАКСИМАЛЬНАЯ
ДАЛЬНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ**

700 МЕТРОВ



Технические характеристики

- Основной свет: CREE XHP35 HI нейтральный белый, ресурс 50 000 часов, США
- Вспомогательный свет: нейтральный белый свет
- Элементы питания: 2 × 18650 аккумулятора Li-ion
- Размеры: 266.2 мм (длина) × 61.5 мм (диаметр головной части) × 28.6 мм (диаметр корпуса)
- Вес: 376 г (без элементов питания)
- Два независимых источника освещения могут быть использованы по отдельности
- Основной дальний свет, дистанция луча 700 метров.
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Основной свет с функцией блокировки (переполсовки) элементов питания
- Автоматическая защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- Функция понижения режима при низком заряде элементов питания
- Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим покрытием

Управление фонарем

В КЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

В разблокированном состоянии, нажмите и удерживайте боковую кнопку 0.5 секунд, чтобы включить/выключить фонарь (основной свет). Нажмите и удерживайте кнопку в хвосте 0.5 секунд, чтобы включить/выключить вспомогательный свет.

ВЫБОР РЕЖИМА

Основной свет: Когда фонарь включен, однократно нажмите на боковую кнопку. Последовательность выбора режимов: Минимальный→Средний→Максимальный→Турбо.

Вспомогательный свет: когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку в задней части. Последовательность режи-

ANSI/PLATO FL1							
	РЕЖИМ	ЯРКОСТЬ	ВРЕМЯ РАБОТЫ	ДИСТАНЦИЯ	ИНТЕНСИВНОСТЬ	УДАРОПРОЧНОСТЬ	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ
Основной свет	ТУРБО	1300 люмен	1 ч 50 мин	700 м	122500 кд	1 м	IP68, погружение до 2 метров
	МАКС.	400 люмен	7 ч 15 мин	412 м	42400 кд		
	СРЕДНИЙ	100 люмен	40 ч	214 м	11500 кд		
	МИН.	10 люмен	220 ч	73 м	1300 кд		
Доп.свет	СТРОБ.	1300 люмен	–	–	–		
	БЕЛЫЙ	30 люмен	43 ч 30 мин	–	–		
	КРАСНЫЙ	1,5 люмен	150 ч	–	–		
	КРАСНЫЕ ВСПЫШКИ	1,5 люмен	–	–	–		
	КРАСНЫЙ SOS	1,5 люмен	–	–	–		

Замечание: приведенные выше параметры (протестированы с аккумуляторами Fenix ARB-L2-3400 18650) могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

* Время работы в режиме Турбо указано суммарно, ввиду наличия функции защиты от перегрева

** Задний свет имеет широкий луч диаметром 8 метров.

мов: Белый свет→Красный свет→Красные вспышки→Красный SOS.

СТРОБОСКОП

В заблокированном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку в задней части фонаря 1.5 секунд, чтобы активировать режим Стробоскопа. Нажмите на боковую кнопку, фонарь вернется в Основные режимы.

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ

Заблокировать: когда головная часть фонаря выключена и разблокирована, дважды нажмите на боковую кнопку, фонарь дважды мигнет в Среднем режиме, показывая, что блокировка включена.

Разблокировать: когда головная часть выключена и заблокирована, дважды нажмите на боковую кнопку, фонарь разблокируется и включится в последнем выбранном режиме.

Примечание: в заблокированном состоянии фонарь реагирует только на операцию разблокировки; однократно нажмите на боковую кнопку, фонарь дважды мигнет, напоминая, что он заблокирован.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАПОМИНАНИЕ РЕЖИМА

Фонарь запоминает последний выбранный Основной режим Переднего света. В следующий раз фонарь включится в последнем, выбранном перед выключением режиме яркости.

Задний свет каждый раз включается в режиме Белого света.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Фонарь накапливает большое количество тепла во время длительной работы в Турбо режиме. Когда температура превысит 65 градусов, он автоматически понизит режим на несколько люмен, чтобы избежать перегрева. Когда температура понизится, фонарь постепенно вернется в Турбо режим.

Функция понижения режима при низком заряде Когда напряжение упадет ниже допустимого уровня, фонарь начнет понижать режимы яркости до Минимального, напоминая о замене батарей. Для обеспечения нормальной работы фонарь не выключится до тех пор, пока функция защиты от переразряда не отключит батареи.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номен. напряж.	Применение
Fenix ARB-L18	18650	3,6-3,7 В	Рекомендуется
Аккумуляторы Li-ion	18650	3,7 В	С осторожностью!*

Предостережение:

1. Пожалуйста, не комбинируйте использованные элементы питания с новыми или элементами разных производителей, разной емкости и типа. В противном случае это повредит фонарь или элементы питания.

2. Литиевые батареи CR123A могут быть использованы в экстренной ситуации, при этом максимальная яркость фонаря составит только 800 люмен. Все режимы заднего света будут работать.

*18650 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание.

Замена элементов питания

Откройте крышку в задней части фонаря и вставьте батарею анодом (+) по направлению к головной части фонаря. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.