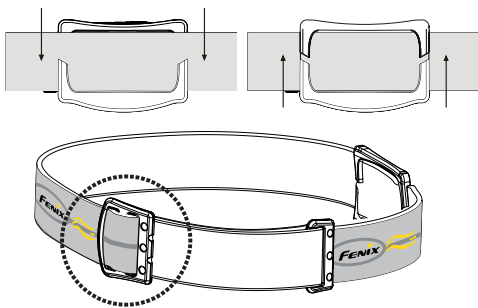


Замена элементов питания

Откройте крышку и вставьте батареи в отсек согласно маркировке. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

Сборка фонаря

Примечание: в комплекте поставки стропы налобного фонаря установлены на заводе.



1. Присоедините стропу к фонарю, как показано на рисунке: просуньте ремень в отверстие вниз, затем согните ремень и протолкните его в отверстие вверх.
2. Отрегулируйте длину стропы по размеру головы с помощью пряжки.

Эксплуатация и уход

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

Используйте только рекомендованные качественные элементы питания с высоким током разряда. Рекомендуется использовать Ni-MH аккумуляторы, так как щелочные батареи уменьшают время работы фонаря.

Своевременно заменяйте резиновые кольца, они могут быть повреждены после длительного использования. Это обеспечит водонепроницаемость фонаря. 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 полярность
Причина Б: Резьба, контакты платы либо другие контакты 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.

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



HL35

**Светодиод CREE XP-G2 R5
(США), ANSI 450 люмен**

**Руководство
по эксплуатации**

*Fenix Flashlight
Illuminate Your Adventure*

Налобный фонарь Fenix HL35

Налобный фонарь Fenix HL35 обладает комфортным для глаз нейтральным белым светом, характеризующимся лучшей цветопередачей в темноте, в дождь, туман и снег, а также оптимизированным «мятым» отражателем, создающим равномерный и широкий луч. Корпус фонаря сконструирован в соответствии со стандартом IP68 - водонепроницаемым, пыленепроницаемым и легким. Благодаря встроенной микросхеме этот налобник работает как от 14500 аккумуляторов, так и от широкодоступных AA батареек.

Яркость Турбо режима составляет 450 люмен от АКБ типа 14500 и 260 люмен от 2-х батареек AA. Этот универсальный налобный фонарь имеет дополнительные функции – режим лунного света с длительным временем работы до 600 часов, SOS сигнал и красный свет, с режимами постоянного свечения и вспышками.

ANSI/NEMA FL 1		Бурст	Макс	Средний	Мин	Эко	SOS	Красный	Кр. вспышки
Яркость (люмен)	Li-ion 14500	450	200	70	30	0.5	50	1	1
	Ni-MH	260							
	Батареи								
Время работы	Li-ion 14500	1 ч	3 ч	8 ч 30 м	19 ч	250 ч	/	100 ч	/
	Ni-MH	2 ч	3 ч 20 м	9 ч	18 ч	600 ч			
	Батареи	1 ч 45 м	3 ч 20 м	9 ч	22 ч	600 ч			
Дистанция		90 метров (Макс)							
Интенсивность		1970 кд (Макс)							
Ударопрочность		1 метр							
Водонепроницаемость		IPX-8 (погружение до 2 метров)							
Аксессуары		Уплотнительное кольцо, 2 батареи AA							

Примечание: Вышеуказанные параметры (протестированы в лаборатории с использованием двух аккумуляторов Fenix ARB-L4-800 14500 Li-ion, Ni-MH аккумуляторов 800 мАч и щелочных батареек в комплекте) являются приблизительными и могут варьироваться между различными фонарями при использовании различных элементов питания и в различной окружающей среде.

Технические характеристики

- Светодиод CREE XP-G2 R5 нейтральный белый, ресурс 50 000 часов, США
- Элементы питания: 2 × AA (Ni-MH/Alkaline) аккумуляторы/батареи либо 14500 Li-ion аккумуляторы
- Размер: 68.8 мм (длина) × 45 мм (ширина) × 46 мм (высота)
- Вес: 83 г (без элементов питания, строп и креплений)
- Поддержание постоянной яркости по мере разряда батарей
- Угол поворота фонаря в креплении – 60 градусов
- Простое и быстрое управление двумя кнопками
- Максимальная яркость 450 люмен, ультра длительное время работы 600 часов
- Угол боковой засветки 90°
- Защита от неправильной установки батарей
- Водонепроницаемость IP68
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Покрытие корпуса – анодирование III (высшей) степени жесткости
- Закаленное ультрарезистентное стекло с просветляющим напылением

Управление фонарем

Две кнопки управления

кнопка питания, функциональная кнопка.

**Основные режимы
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Однократно нажмите на кнопку питания, чтобы включить фонарь, нажмите и удерживайте кнопку 0.5 секунд, чтобы выключить фонарь. Выбор режима

Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку питания, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Максимальный → Эко → Минимальный → Средний.

Красный свет и SOS

В любом состоянии, однократно нажмите на функциональную кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Красный свет → SOS → Красные вспышки.

Однократно нажмите на кнопку питания, чтобы вернуться в основные режимы, нажмите и удерживайте функциональную кнопку 0.5 секунд, чтобы выключить фонарь.

Турбо режим

Нажмите и удерживайте функциональную кнопку 1.2 секунды, чтобы активировать Турбо режим. Фонарь автоматически вернется в предыдущий режим после 30 секунд работы в Турбо режиме.

Автоматическое запоминание режима

Фонарь запоминает последний выбранный режим яркости. В следующий раз он включается в том режиме, в котором был выключен.

Спецификация элементов питания

Тип	Размер	Номинал. напряж.	Использование	
Аккумуляторы Fenix ARB-L14-800 (Li-ion)	14500	3,6 V	Рекомендуется	✓
Аккумуляторы (Ni-MH)	AA	1,2 V	Рекомендуется	✓
Щелочные батареи	AA	1,5 V	Рекомендуется	✓
Аккумуляторы (Li-ion)	14500*	3,7 V	С осторожностью*	✓

Предупреждение: Не используйте запрещенные батареи, это может привести к взрыву из-за превышения напряжения.

Рекомендуется использовать качественные батареи. Не используйте батареи разных марок, размеров, емкости или типов.

Вынимайте батареи, если вы не используете фонарь длительное время, иначе фонарь может быть поврежден протечкой электролита или взрывом батареи.

*Рекомендуется использовать фирменные аккумуляторы Fenix ARB-L14-800 14500. 14500 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.