

# Налобный фонарь Fenix HL35 Cree XP-G2 (R5)

Налобный фонарь Fenix HL35 обладает комфортным для глаз нейтральным белым светом, характеризующимся лучшей цветопередачей в темноте, в дождь, и туман, 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 АА батареек.

Яркость Турбо режима составляет 450 люмен от АКБ типа 14500 и 260 люмен от 2-х батареек АА. 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.

## Технические характеристики

ANSI/FSC		Основные режимы				Турбо	SOS	Красный	Красные	
		Макс	Средни	Мин	Лунный			свет	вспышки	
	AICE	000	Й	20	СВЕТ	450	50	4 =	4	
114	АКБ 14500 Li-	200	70	30	0.5	450	50	1 люмен	1 люмен	
-	ion	люмен	люмен	люмен	люмен	люмен	люмен			
ЯРКОСТ	AKE Ni-					260				
Ь	АКБ NI- МН/Щело					доо люмен				
	чные					THOMEN				
	батареи									
_	АКБ	3 ч	8.5 ч	19 ч	250 ч	1ч		100 ч		
(\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\color}}}	14500 Li-									
	ion									
ВРЕМЯ	АКБ Ni-	3.3 ч	9ч	18 ч	600 ч	2ч				
РАБОТЫ	MH									
	Щелочн	3.3 ч	9ч	22 ч	600 ч	1.75 ч				
	ые									
	батареи									
		90 м (Макс)								
дистанция										
		1970 кд (Макс)								
интенсивность										
		1 м								
N <sub>2</sub>										
УДАРО										
ПРОЧНОСТЬ										
ПРОЧНОСТВ										

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



Mr.	IPX-8, погружение до 2 метров
водоне	
ПРОНИЦАЕМОСТЬ	
АКСЕССУАРЫ	Уплотнительное кольцо, 2 батареи АА

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.

0	Светодиод CREE XP-G2 R5 нейтральный белый, ресурс 50 000 часов, США				
0	Элементы питания: 2 x AA (Ni-MH/Alkaline) аккумуляторы/батареи либо 14500				
Li-ion аккумуляторы					
0	Вес: 68.8 мм (длина) х 45 мм (ширина) х 46 мм (высота)				
©	Вес: 122 г (без элементов питания)				
0	Поддержание постоянной яркости по мере разряда батарей				
0	Угол поворота фонаря в креплении – 60 градусов				
<b>©</b>	Простое и быстрое управление двумя кнопками				
<b>©</b>	Максимальная яркость 450 люмен, ультра длительное время работы 600 часов				
в лунном свет	ге режиме				
<b>©</b>	Угол боковой засветки 90°				
0	Защита от неправильной установки батарей				
©	Водонепроницаемость IP68				
0	Материал корпуса: авиационный алюминий				
0	Покрытие корпуса - анодирование III (высшей) степени жесткости				

# Управление фонарем

### Две кнопки управления



кнопка питания,



функциональная кнопка.

Закаленное ультрачистое стекло с просветляющим напылением

# 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→Лунный свет→Минимальный→Средний.

## Красный свет и SOS

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



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.

## Индикация уровня заряда батарей

Когда уровень заряда батареи понизится, фонарь автоматически будет постепенно снижать уровень яркости, чтобы увеличить время работы. Когда уровень заряда батареи станет ниже 10%, второй красный свет автоматически будет светиться, напоминая о замене батарей.

## Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное	Использование	
		напряжение		
Аккумулятор Fenix ARB-L14-800	14500	3.7V	Рекомендуется	V
Аккумуляторы Ni-MH	AA	1.2V	Рекомендуется	V
Щелочные батареи	AA	1.5V	Рекомендуется	V
Аккумуляторы Li-ion	14500	3.7V	С	!
			осторожностью*	

Предупреждение: 1. Не используйте запрещенные батареи, это может привести к взрыву изза превышения напряжения. Using battery banned will cause battery over voltage explosion.

- 2. Рекомендуется использовать качественные батареи. Не используйте батареи разных марок, размеров, емкости или типов.
- 3. Вынимайте батареи, если вы не используете фонарь длительное время, иначе фонарь может быть поврежден протечкой электролита или взрывом батарей.
- \*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.

#### Замена элементов питания

Открутите крышку и вставьте батареи в отсек согласно маркировке. Закрутите крышку и

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



протестируйте фонарь.

# Сборка налобного фонаря

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



Шаг 1: Присоедините стропу к фонарю, как показано на рисунке: просуньте ремень в отверстие вниз, затем согните ремень и протолкните его в отверстие вверх.

Шаг 2: Отрегулируйте длину стропы по размеру головы с помощью пряжки.

# Эксплуатация и уход

- 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.