

Руководство по эксплуатации фонаря LS-ТТ65

Фонарь LS-ТТ65 – это аккумуляторный фонарь с мощным регулируемым световым потоком.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОНАря LS-ТТ65

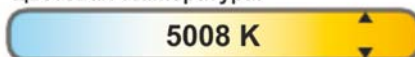
Режим мощности	Турбо	Основной	Экономичный
Время работы (с аккумуляторами 2600 мАч)	1 ч	2 ч	5ч
Макс. мощность	50 Вт		
Дальность светового луча	234 м		
Тип оптической системы	Рефлекторы		
Вес	фонарь - 485 г, фонарь с аккумуляторами – 625 г		
Размеры	длина – 300 мм, диаметр корпуса - 27 мм, диаметр головной части – 63 мм.		
Элементы питания	3 аккумулятора Li-ion 18650		
Угол луча	11.7°		
Материал корпуса	Авиационный алюминий (авиаль), устойчив к коррозии		
Выключатель	Кнопочный, сзади в торце		
Водозащищенность	IP67		
Температура света	5000 К		
Световой поток	1202 лм		
Сила света	13648 кд		

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Качество света:



Цветовая температура:

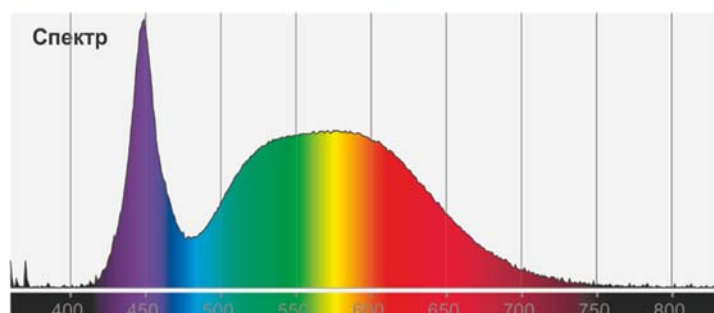


Цвет

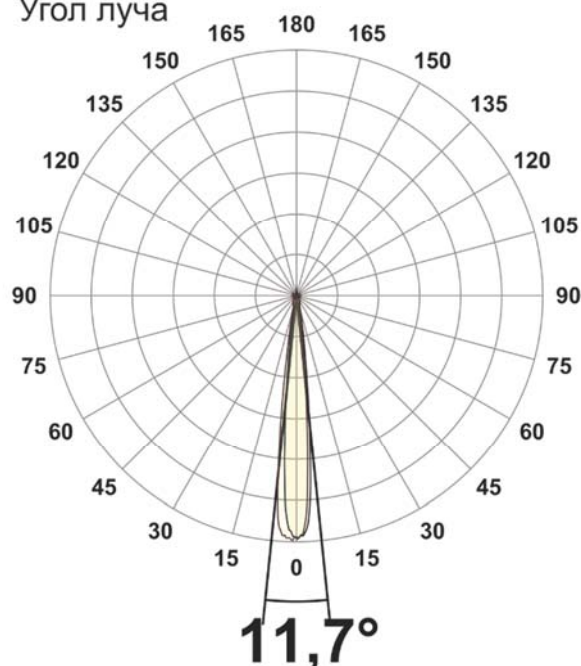


CIE1931
x: 0,345
y: 0,357

Поток: 1202 lm
Интенс.: 13648 cd



Угол луча



ПИТАНИЕ ФОНАРЯ

Фонарь может работать от 2 или от 3 аккумуляторов типоразмера 18650. Максимальная мощность и время работы фонаря достигается при использовании трех аккумуляторов. Для работы фонаря от двух аккумуляторов (с целью уменьшения веса и длины фонаря) требуется открутить удлинительную трубку:



РЕЖИМЫ РАБОТЫ ФОНАРЯ

Фонарь LS-ТТ65 имеет 3 режима работы: турбо, основной, экономичный. Переключение режимов работы осуществляется кнопкой включения фонаря (путем кратковременного выключения и включения, либо путем неполного нажатия кнопки во включенном состоянии).

В режиме полной мощности светодиод выделяет значительную энергию в виде тепла, что приводит к нагреву фонаря – это нормально. Будьте осторожны с горячим корпусом фонаря: используйте защитные перчатки либо переключайте фонарь в экономичный режим с целью его охлаждения.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядное устройство для аккумуляторов типоразмера 18650 работает от сети напряжением от 100 до 240 Вольт. Зарядное устройство позволяет заряжать от одного до четырех аккумуляторов одновременно.

Индикатором процесса зарядки служит светодиод:

- красный свет сигнализирует о процессе зарядки;
- зеленый свет сигнализирует о завершении процесса зарядки.

Полностью разряженный аккумулятор заряжается за 8-12 часов.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Основные технические данные

Основные технические данные приведены в разделе «Технические характеристики» Руководства по эксплуатации (далее РЭ).

2. Сведения о приемке:

3. Указание мер безопасности

- Фонарь безопасен в эксплуатации.
- Для зарядки аккумулятора используйте только штатное зарядное устройство.

4. Правила транспортирования и хранения

- Изделия транспортируются любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- Изделия в упаковке или без неё допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- Не допускается хранение фонаря более 6 месяцев без подзарядки аккумуляторов. После 6 месяцев хранения необходимо подзарядить аккумуляторы.

5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня передачи покупателю. Изготовитель гарантирует нормальную работу фонаря в течение гарантийного срока в случае соблюдения правил хранения и эксплуатации. Срок службы изделия не менее 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Страна происхождения товара: Российская Федерация.

«Сила Света МЧС»

ИП Осипова Е. С., ИНН 780108315711, ОГРН 312784724900440
Телефон: (812) 244 68 24, сайт: www.sila-s.ru, email: office@silas.ru