

# Руководство по эксплуатации фонаря LS-ТТ65М

**Фонарь LS-ТТ65М** – это аккумуляторный фонарь с мощным регулируемым световым потоком.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОНАРЯ LS-ТТ65М

Основные технические характеристики <sup>1</sup>				
Макс. мощность	20 Вт			
Режим мощности	Турбо	Основной	Экономичный	Минимальный
Время работы (при использовании акк. 5000 мАч)	2ч	2ч 30мин	5ч	9ч 30мин
Вес	455 г – только фонарь, 642 г - с аккумуляторами 26650			
Размер	Длина - 257 мм, диаметр корпуса – 36 мм, диаметр головной части – 66 мм			
Элементы питания	Аккумуляторы Li-ion (2x26650)			
Материал корпуса	Авиационный алюминий (авиаль), устойчив к коррозии			
Водозащищенность	IP67			
Угол луча	13,5°			
Дальность луча	255 м			
Температура света	3729 К			
Световой поток	1422 лм			
Сила света	16317 кд			



## ПИТАНИЕ ФОНАРЯ

Фонарь может работать от 2 аккумуляторов типоразмера 26650. Обратите внимание, контакт «+» элемента питания направлен в головную часть фонаря. Максимальная мощность и время работы фонаря достигается при использовании аккумуляторов ёмкостью 5000 мАч.



<sup>1</sup> В связи с постоянным совершенствованием конструкции изделия и алгоритмов его работы возможны небольшие отличия параметров изделия от указанных в настоящем Руководстве

## РЕЖИМЫ РАБОТЫ ФОНАРЯ

Фонарь LS-ТТ65М имеет 4 режима работы: турбо, основной, экономичный и минимальный. Включение и переключение режимов работы осуществляется путем кратковременного нажатия на кнопку включения фонаря. Режимы меняются в следующем порядке: основной, экономичный, минимальный. Для включения турбо режима необходимо дважды нажать кнопку включения.

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 26650 работает от сети напряжением от 100 до 240 Вольт. Зарядное устройство позволяет заряжать один или два аккумулятора одновременно.

Индикатором процесса зарядки служит светодиод:

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



Полностью разряженный аккумулятор заряжается за 6-8 часов.

## ИНДИКАЦИЯ ЗАРЯДА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Фонарь сигнализирует о разряженных элементах питания миганием светодиодов. Индикация активна во всех режимах, кроме "турбо" (во избежание ложного срабатывания индикации в связи с большой нагрузкой на элементы питания).

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ - Фонарь LS-ТТ65М

### 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.

Серийный номер \_\_\_\_\_ (заполняется покупателем путем чтения QR кода с корпуса фонаря)

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](http://www.sila-s.ru), email: [office@silas.ru](mailto:office@silas.ru)  
г. Санкт-Петербург