

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Компактный универсальный фонарь с фронтальным и дополнительным боковым светом, питание от Li-Ion аккумулятора формата 18650

SHERP S15

Особенности

- Современные светодиоды Cree XM-L2 и XP-G3
- Нейтральный свет, приближенный к солнечному (4200K)
- Дальность до 155 метров по стандарту ANSI
- Максимальный световой поток 900 люмен
- Пять режимов яркости фронтального света, от 0.5 до 900 лм
- Два режима яркости бокового света, 50 и 200 лм
- Память режимов (с возможностью выключения)
- Быстрый доступ к максимальному и минимальному режимам
- Отдельное управление боковым светом
- Возможность одновременной работы фронтального и бокового света
- Индикатор состояния батареи
- Удобная боковая кнопка управления
- Защищённый Li-Ion аккумулятор 18650 высокой ёмкости на базе Samsung 26J, 3.7 В, 2600 мАч (в комплекте)
- Корпус из авиационного алюминия с анодированием III типа
- Высококачественная TIR-оптика
- Водозащищенность IPX8
- Съемный магнит в хвосте

Размеры: длина 110.5 мм, диаметр головы 25.5 мм, диаметр корпуса 23 мм.

Вес: 58 г (без аккумуляторов)

Режимы работы фронтального света:

максимум – 900 лм, 1.5 часа;
сильный – 550 лм, 2 часа;
средний – 150 лм, 10 часов;
слабый – 25 лм, 80 часов;
мунлайт – 0.5 лм, 60 дней.

Режимы работы бокового света:

сильный – 200 лм, 6 часов;
слабый – 50 лм, 25 часов.

Выбор и установка элементов питания

Фонарь работает на Li-Ion аккумуляторе формата 18650, длиной 65-70 мм. Мы рекомендуем пользоваться качественными защищёнными аккумуляторами от проверенных производителей, емкостью от 2600 mAh и выше.

Для установки аккумулятора открутите заднюю крышку, установите аккумулятор плюсовым контактом вперед, закрутите крышку до упора.

Управление

Для включения фонаря в запомненном режиме нажмите кнопку. Для переключения режима удерживайте кнопку, режимы будут перебираться циклично – слабый, средний, сильный. Выбранный режим запоминается (при активированной функции памяти).

Предусмотрена возможность всегда включить фонарь в максимальном режиме и в режиме «moonlight». Для активации максимального режима из любого состояния фонаря дважды быстро нажмите и удерживайте кнопку (клик + удержание). Для активации режима «moonlight» на выключенном фонаре нажмите и удерживайте кнопку. Активированные таким образом режимы не запоминаются и не сбивают основной запомненный режим яркости.

Для включения и выключения бокового света дважды быстро нажмите на кнопку. Боковой свет включается независимо от фронтального. Для смены двух режимов бокового света удерживайте кнопку. Предусмотрена возможность совмещать фронтальный и боковой свет – для этого нужно активировать боковой свет при включенном фронтальном.

Для выключения или включения памяти режимов удерживайте кнопку в течение 15 секунд. При включении памяти фонарь мигнет 3 раза, при выключении – 1 раз. При выключенной памяти режимов стартовым всегда остается слабый режим яркости.

При работе на максимальной мощности фонарь выделяет большое количество тепла. Для защиты от перегрева через три минуты работы в максимальном режиме фонарь плавно снижает яркость до 650 лм.

Для блокировки фонаря от случайного включения приоткрутите заднюю крышку на 1/4 оборота. Учитывая высокую мощность, мы настоятельно рекомендуем блокировать фонарь во время длительной транспортировки.

Индикатор состояния батареи

Фонарь снабжен индикацией состояния батареи: при разряде аккумулятора до 20% загорается индикаторный светодиод в кнопке. При приближении к полному разряду батареи индикатор начинает мигать. В этом случае желательно переключиться в слабые режимы яркости, и при первой возможности зарядить аккумулятор.

Комплектация

- Фонарь
- Защищённый Li-Ion аккумулятор 18650 высокой ёмкости на базе Samsung 26J, 3.7 В, 2600 мАч
- Клипса
- Инструкция пользователя

Гарантийные условия

Дата изготовления: 06.2018.

Гарантийный срок 2 года. Срок службы 5 лет. Изготовитель: «Оушен Эмпаид Глобал Лимитед», офис 3A-7, 12F, Кайзер Центр, № 18, Сентр стрит, Сай Инг Пан, Гонконг. Произведено на заводе-филиале в КНР.

Импортер в РФ и организация, уполномоченная на прием претензий от потребителей: ООО «Лайт Сурс Технолоджи Рус», 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 146, корп. 2, лит. А.

Импортер в РБ: ООО «Аргосвет», г. Минск, пер. Северный, д. 13/3, каб. 2. УНП 191296184.

2 years warranty. Ocean Allied Global Limited, Office 3A-7, 12F, Kaiser Centre, No. 18 Centre str., Sai Ying Pun, Hong Kong. Made in P.R.C.

USER'S MANUAL

Compact multipurpose flashlight with frontal and complementary side light. Powered by one 18650 Li-ion battery

SHERP S15

Product Features

- Cree XM-L2 and XP-G3 neutral white LEDs
- Neutral light, close to sunlight (4200K)
- Beam distance up to 155 m according to ANSI standard
- Max output 900 lm
- Five brightness modes: from 0.5 to 900 lm
- Five brightness modes of side light: 50 and 200 lm
- The memory of the modes (optional)
- Fast access to maximum and moonlight modes
- Separated side light operations
- Possibility of simultaneous operation of the front and side lights
- Battery discharge indication
- Convenient side button
- Package includes protected Li-Ion 18650 Samsung 26J 2600 mAh battery with USB-charger
- Base of aircraft quality aluminum with 3 type anodizing
- High quality TIR-optics
- Waterproof IPX8
- Removable magnet in a tale

Weight: 58 g (without battery).

Dimensions: length 110.5 mm, head diameter 25.5 mm, body diameter 23 mm.

Brightness modes (frontal light):

Maximum – 900 lm, 1.5 h
High – 550 lm, 2 h
Med – 150 lm, 10 h
Low – 25 lm, 80 h
Moonlight – 0.5 lm, 60 days

Brightness modes (side light):

High – 200 lm, 6 h
Low – 50 lm, 25 h

Selecting and installing batteries

Flashlight is powered by one 18650 Li-ion battery, acceptable length 65-70 mm. It is recommended to use high-quality protected batteries from reliable suppliers, with capacity 2600 mAh and more.

To install the battery unscrew tailcap, insert the battery into the flashlight with the positive contact forward, twist the tailcap until tight.

Operating

To turn ON the flashlight in the memorized mode press the button. To change the mode – press and hold the button, the modes changes in circle Low – Med – High. The chosen mode is stored in memory (if the modes memory function is on).

It is possible to start with Max and moonlight modes independently from memorized mode. To activate Max mode from any state of the flashlight – twice quickly click and hold the button (click + cclick-and-hold); to activate moonlight mode when the flashlight is OFF – press and hold the button. Activated this way, modes doesn't stored in memory, the regular switching ON the flashlight will activate the main memorized brightness mode.

To turn ON/OFF the side light double click the button. The side light turns on independently from frontal light and current mode. To change the side light modes – press and hold the button.

Frontal and side light will work simultaneously with double click on a button when the frontal light is already ON.

For activating/deactivating MEMORY OF MODES press and hold the button for 15 sec. The flashlight blinks one time if the memory is OFF, and three times if the memory is ON. The flashlight always starts in Low mode when memory is OFF.

The flashlight emits a lot of heat in high modes. To avoid the overheating, the brightness will be decreased to 650 lm after 3 min of working in Maximum mode.

To avoid accidental switching on – untwist the tailcap 1/4 turn. According to high power of the flashlight, it is highly recommended to lockout it during the transportation.

Battery discharge indication

Battery discharge indicator LED in the button starts to blink when the battery is lower than 20%. The indicator LED starts to blink faster when the battery is discharged. It is recommended to step down to lower modes and replace or recharge the battery as soon as possible.

Package includes

1. Flashlight
2. Protected Li-Ion 18650 Samsung 26J 2600 mAh battery with USB-charger
3. Clip
3. User manual

Warranty

Date of manufacture: 06.2018.
2 years warranty.

Ocean Allied Global Limited, Office 3A-7, 12F, Kaiser Centre, No. 18 Centre str., Sai Ying Pun, Hong Kong.
Made in P.R.C.