



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Необходимо полностью зарядить литий-ионный аккумулятор 3.7 В перед первым использованием фонаря.

1. Установите аккумулятор 18650 в базу зарядного устройства, соблюдая полярность.
2. Подключите зарядное устройство к сети 220 В. Индикатор, который сигнализирует об увеличении заряда, располагается на базе. В начале процесса зарядки он горит красным светом. По мере достижения полного заряда аккумулятора индикатор базы меняет свой цвет на зеленый.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

1. Снимите крышку отсека для элемента питания, откручивая ее против часовой стрелки.
2. Вставьте аккумулятор, соблюдая полярность: плюсом к голове фонаря.



3. Плотно закрутите крышку по часовой стрелке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФОНАря И РЕЖИМЫ

Включение и выключение фонаря производится торцевой кнопкой. Полностью нажмите кнопку (клик) для включения в режиме 100%. Для переключения в режим 45% отверните головную часть фонаря на 5°. Нажимайте кнопку для переключения режимов 10% – 2%. Полностью нажмите кнопку (клик) для выключения.

Если головная часть фонаря полностью завернута, то фонарь будет работать в одном режиме 100% (при нажатии кнопки переключения режимов не происходит).

Продолжительность работы фонаря при использовании полностью заряженного аккумулятора в режиме 100% составит 2.5 часа.

Корпус фонаря имеет влагозащищенную конструкцию. **ВАЖНО!** В процессе эксплуатации фонаря уплотнительное кольцо подвержено износу. Поэтому при необ-

ходимости его надо заменить на новое для сохранения влагозащищенности корпуса.

ВНИМАНИЕ! Фонарь является источником света высокой интенсивности. Не направляйте свет прямо в лицо во избежание повреждения глаз!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светодиод CREE XM-L2 T6. Максимальный световой поток 600 люмен.

Литий-ионный аккумулятор 18650, 3.7 В

Твердоанодированный влагозащищенный корпус выполнен из авиационного алюминия.

В комплектацию также входят два запасных резиновых уплотнительных кольца, ремешок на запястье и чехол для ношения фонаря на поясе.

Дата изготовления: 02.2021.

Гарантия 2 года. Срок службы 6 лет.

Изготовитель: «Оушен Эллайд Глобал Лимитед», офис 3А-7, 12Ф, Кайзер Сентер, № 18, Сентер стрит, Сай Инг Пан, Гонконг. Произведено на заводе-филиале в КНР. Импортёр в РФ и организация, уполномоченная на прием претензий от потребителей: ООО «Лайт Сорс Технолоджи Рус», 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 146, корп. 2, лит. А.

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



BATTERY CHARGING

It is necessary to charge 3.7 V 3400 mAh Lithium-Ion battery completely before the first flashlight's use.

1. Place the 18650 battery into the base unit of the recharger observing the polarity.
2. Plug the recharger in 220 V supply. Indicator showing the charging increase places in the base unit. It is red at the beginning of charging. It becomes green when the battery is completely charged.

BATTERY INSTALLATION

1. Put off the cover from battery box turning counterclockwise.
2. Place the Li-Ion 18650 battery observing the polarity: positive sign should be at the head of the flashlight.
3. Turn the cover clockwise tightly.



FLASHLIGHT'S USE AND MODES

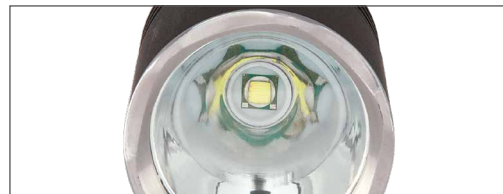
Flashlight's switch on and its switch off is performed by pressing the button. To start 100% operation mode of the flashlight press (click) the button completely. To start 45% operation mode of the flashlight rotate the head of the flashlight by 5 degrees. To switch between modes 10% – 2% press the button. To switch off the flashlight press (click) the button completely.

If the head of the flashlight is screwed in completely the flashlight will operate in 100% mode only (there is no switch of modes by pressing the button).

Time of operation of the flashlight with fully charged 18650 battery in 100% mode of operation is 2.5 hours.

Body of the flashlight has waterproof construction.

IMPORTANT! The o-ring may be worn out after using for a long time. If it happens, please replace the o-ring with a new one to keep the flashlight properly sealed against water.



ATTENTION! The flashlight is a light source of high intensity. Don't direct the light into the face to prevent the eye damage!

SPECIFICATIONS

CREE XM-L2 T6 LED. Max luminous flux is 600 Lm.

Li-Ion 18650 3.7 V battery.

Hardly anodized waterproof body is made of aircraft quality aluminum.

Set also includes 2 extra rubber sleeve rings, wrist strap and nylon holster for carrying the flashlight on the belt.

Date of manufacture: 02.2021.

2 years warranty.