

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Компактный налобный сенсорный фонарь со встроенным Li-Ion аккумулятором 1800 мАч

LH-430 ACCU

Особенности

- Встроенный сенсор
- Современный мощный светодиод COB
- Широкий заливной свет для ближних дистанций
- Нейтральный белый свет 4500K
- Максимальный световой поток 550 лм
- Встроенный Li-Ion аккумулятор 1800 мАч
- Индикатор заряда батареи
- Встроенное зарядное устройство USB Type-C
- USB-кабель в комплекте
- Два уровня яркости
- Влагозащищенность IPX-4

Базовые операции

Для включения фонаря нажмите на кнопку (питание). Фонарь включится в режиме 30%. Повторное нажатие кнопки в течение 3-х секунд переключит режим света на 100%.

Режим «сенсор»

Для включения фонаря в режиме «сенсор» нажмите на кнопку со значком «WiFi». Теперь фонарь можно выключить и включить в текущем режиме взмахом руки перед лицевой частью. В режим сенсорного управления можно перейти из обычного режима. Для этого включите фонарь кнопкой «питание». Выберите необходимый режим яркости. Затем нажмите кнопку со значком «WiFi».

Зарядка аккумулятора

Фонарь можно заряжать от любого блока питания с разъемом USB (5В, max 2А). Кабель для зарядки входит в комплект.

В процессе заряда мигают индикаторные диоды, показывая уровень заряда. При полном заряде горят все индикаторные диоды.

Комплектация

1. Фонарь
2. USB-кабель
3. Инструкция пользователя

Гарантийные условия

Дата изготовления указана на фонаре.
Гарантийный срок 2 года. Срок службы 5 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.

Импортер в РФ и организация, уполномоченная на прием претензий от потребителей: ООО «Лайт Сорс Технолоджи Рус», 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 14б, 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.

