



WATTICO

Fisherlight

Налобный фонарь
с датчиком движения,
с AAA батарейками



wattico.ru



Кнопка питания



Кнопка датчика
движения



ВНИМАНИЕ!

Перед использованием устройства внимательно прочитайте данное руководство пользователя и сохраните его.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал: пластик, резина
- Размер:
65(длина)x44(ширина)x34(высота)
- Источник света: OSRAM LED+1PC SMD LED
- Тип батареи: 3 AAA батареи (входят в комплект)
- Максимальная яркость: 500 люмен
- Время работы: 2.5 часа
- Дальность: 120м

Функции кнопки питания

Одно долгое нажатие: высокая яркость OSRAM LED

Двойное нажатие: низкая яркость OSRAM LED

Тройное нажатие: включение SMD светодиода

Четыре нажатия: выключение питания

Длительное нажатие кнопки в течение 3 секунд: включение ламп LED+SMD (500 люмен)

Повторное нажатие на кнопку: выключение питания

Функции датчика движения

Нажатие сенсорной кнопки: включение

Один взмах руки: включение светодиода OSRAM

Двойной взмах руки: включение SMD светодиода

Тройной взмах: выключение

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Не смотрите на включенный светодиод с близкого расстояния.
2. Держите устройство подальше от детей
3. Дети до 6 лет не должны использовать данный продукт без присмотра взрослых.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Серийный номер:	
Количество:	1
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

4. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
5. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
6. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
7. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
8. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
9. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
10. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

С условием гарантии согласен

_____ (фамилия покупателя)
_____ (подпись покупателя)

Дата продаж
«__» _____ 20__ г.

М.П.

Продающая организация
Фамилия и подпись продавца
