

ФОНАРИК НАЛОБНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ  
С СЕНСОРОМ ДВИЖЕНИЯ

HL-6578 (KBT)

серия «EXPLORER»

инструкция по эксплуатации



**ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ**

Компактный яркий светодиодный фонарик со встроенным аккумулятором в прорезиненном водозащитном и противоударном корпусе с функцией регулировки освещенности и сенсорным управлением.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Источник света: светодиод Osram и светодиод COB LED
- Яркость светового потока: 500 лм
- Дальность: 55 м
- Время непрерывной работы: от 2 до 10 часов
- Прочный пластиковый корпус
- Степень защиты: IP54
- Прорезиненная кнопка включения
- Кнопка для включения сенсора движения
- 4 режима работы:
  - Osram: полная яркость, частичная яркость
  - COB LED: полная яркость
  - Osram + COB LED: полная яркость
  - Режим одновременной работы обоих светодиодов
- Плавная регулировка силы светового потока обоих светодиодов при длительном нажатии кнопки включения
- Поворотный механизм корпуса фонаря

- Световой индикатор зарядки аккумулятора
- Крепление фонарика к головному ремню на защелке
- Кабель микро-USB в комплекте
- Питание: аккумулятор 3.7В, 1000 мАч или 3 батарейки АА (в комплект не входят)
- Вес: 110 г
- Габариты: 39x40x68 мм

**ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**



Не направляйте свет фонаря в глаза окружающим!



Не позволяйте детям самостоятельно пользоваться фонарем!



Не оставляйте фонарь под дождем, снегом, в условиях высокой влажности!



Не используйте фонарь с разряженным аккумулятором!


## ПОРЯДОК ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Отключите фонарь
2. Подключите разъем зарядного устройства к гнезду зарядки фонарика расположенного в нижней части корпуса под заглушкой со значком ⚡
3. При подключении фонаря к зарядному устройству, загорится красный индикатор.
4. При включении зеленого индикатора зарядку следует закончить - фонарь полностью заряжен

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗАРЯДКЕ АККУМУЛЯТОРА

- Не заряжайте фонарь при отрицательных температурах
- Не включайте фонарь во время зарядки аккумулятора


## ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

Для выбора режима работы используйте кнопку 



1. Светодиод Osram:  
«Режим полной яркости»  
– 1 нажатие кнопки  
«Режим частичной яркости»  
– Второе нажатие кнопки
2. Светодиод COB LED:  
«Режим полной яркости»  
– Третье нажатие кнопки

«Режим частичной яркости»  
– Четвертое нажатие кнопки

## ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

1. Выберите один из режимов работы
  2. Нажмите и удерживайте кнопку 
- После двух коротких миганий светодиода, яркость будет падать до минимума, далее после двух коротких миганий возрастать*

## СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

1. Выберите один из режимов работы и коротко нажмите кнопку 
2. Режим сенсорного управления включен
3. Последующие манипуляции руки перед диодом будут либо включать, либо отключать диод в выбранном режиме яркости
4. Для отключения функции сенсорного управления повторно нажмите кнопку 

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Фонарик налобный HL-6578 – 1 шт.
- Эластичная наголовная лента – 1 шт.
- Упаковка (блистер) - 1 шт.

## ХРАНЕНИЕ

Храните фонарь в сухом помещении, при комнатной температуре окружающего воздуха, в закрытом и недоступном для детей месте.

Информацию о сроках и условиях гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ И СРОК СЛУЖБЫ

Информация о сроках гарантийного обслуживания вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## УТИЛИЗАЦИЯ



После вывода из эксплуатации прибор должен быть упакован на утилизацию в порядке, установленном потребителем, либо в соответствии с федеральным, либо региональным законом России или стран-участников Таможенного союза.



## АДРЕСА И КОНТАКТЫ

Сервисный центр:  
248033, Россия, г. Калуга  
Пер. Секиотовский, д. 12  
Тел.: (4842) 595-260, (4842) 596-052