

# Налобный фонарь

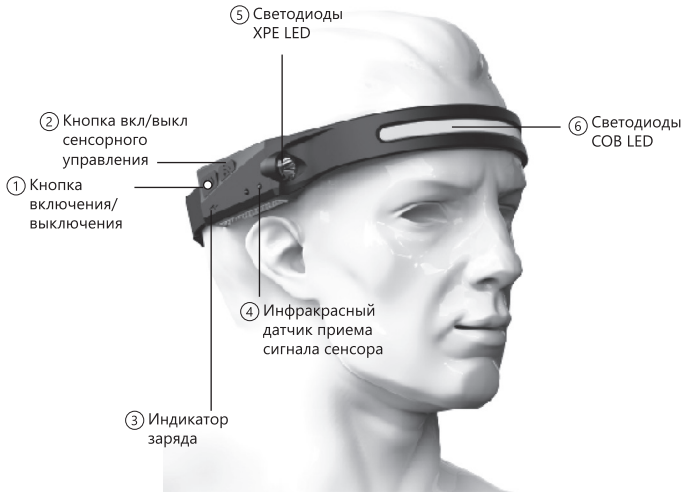
## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку налобного фонаря «Spacelight». Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочтайте руководство пользователя и следуйте инструкциям для правильной работы.

### Комплектация:

- Налобный фонарь
- Зарядный кабель USB Type-C
- Инструкция

### Обзор продукта:



### Технические характеристики:

Модель: Spacelight  
Количество светодиодов: 40 светодиодов COB, 1 светодиод XPE  
Входные параметры: 5 В 1 А  
Количество режимов освещения: 5  
Емкость аккумулятора: 1200 мАч  
Тип аккумулятора: Литий-ионный  
Мощность диодов: 10 Вт  
Время работы: до 20 ч  
Время зарядки: до 4 ч  
Водонепроницаемость: IPX4  
Яркость: 350 Лм (макс.)

### Как использовать:

#### Зарядка аккумулятора:

Светодиодная лампа имеет встроенную аккумуляторную батарею емкостью 1200 мАч. Для подзарядки аккумулятора, пожалуйста, используйте только прилагаемый кабель. Подключите кабель зарядки к разъему для зарядки на задней панели лампы. Подключите устройство к USB-порту соответствующего устройства вывода (ПК, адаптер для зарядки, блок питания или аналогичный). Пожалуйста, обратите внимание на указанное напряжение зарядки 5 В и максимальный ток в 1 А.

#### Использование устройства:

1. Нажмите кнопку включения/выключения (1), чтобы включить светодиоды COB в режим 100% уровня яркости.
2. Повторно нажмите кнопку включения/выключения (1), чтобы включить светодиоды COB в режим 40% уровня яркости.
3. Повторно нажмите кнопку включения/выключения (1), чтобы включить светодиоды XPE в режим 100% уровня яркости.
4. Повторно нажмите кнопку включения/выключения (1), чтобы включить светодиоды XPE в режим 40% уровня яркости.
5. Повторно нажмите кнопку включения/выключения (1), чтобы выключить устройство.
6. Одновременно зажмите кнопку включения/выключения (1), и кнопку вкл/выкл сенсорного управления (2) в течение 2 секунд, чтобы включить режим стробоскопа.
7. Режим сенсорного управления: В этом режиме вы можете провести рукой на расстоянии до 15 см от инфракрасного датчика приема сигнала сенсора (4), чтобы включить или выключить свет.
8. Инфракрасный датчик приема сигнала сенсора (4) находится рядом с кнопкой вкл/выкл сенсорного управления (2).

#### Меры предосторожности:

1. Храните в недоступном для детей месте.
2. Держите его подальше от источников тепла и огня.
3. Не используйте фонарь, если он был поврежден каким-либо образом, отнесите его квалифицированному специалисту по обслуживанию.
4. Не разбирайте устройство. Неправильная повторная сборка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
5. Не используйте под водой и не погружайте в воду.
6. В случае неправильного использования существует риск получения травмы в результате утечки газов, жидкости или взрыва.
7. В процессе зарядки изделие нагревается, это нормально. Если вы обнаружите, что устройство сильно нагревается, отключите источник питания и больше им не пользуйтесь – существует риск получения травм в результате утечки газов, жидкости или взрыва!

Режим светодиодов	Яркость	Время работы аккумулятора
COB 100% уровень яркости	350 Лм	2,5 ч
COB 40% уровень яркости	150 Лм	5 ч
COB режим стробоскопа	-	8 ч
XPE 100% уровень яркости	150 Лм	4 ч
XPE 40% уровень яркости	60 Лм	8 ч