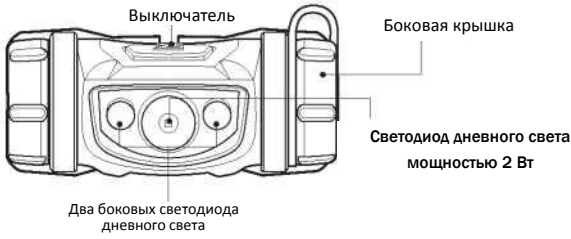


ИНСТРУКЦИЯ К ПОЛЬЗОВАНИЮ



1. Поворотом защелки против часовой стрелки откройте боковую крышку.
2. Замените батарейку, как показано на рис.



Пряжка для ремня



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

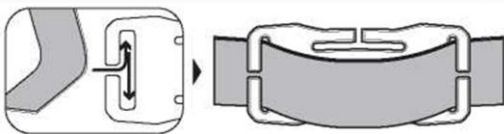
Головной светильник ZEXUS LED LIGHT можно использовать и как переносной фонарь для освещения места работы. С помощью ремня светильник можно укрепить в удобном месте.

Чтобы заблокировать светильник, в выключенном его состоянии нужно нажать и удерживать выключатель 3 секунды.

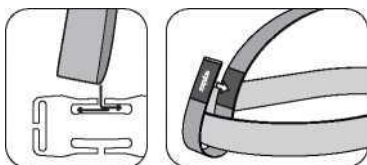
В состоянии блокировки, при нажатии выключателя светильник ответит кратким бликом излучателей.

Для снятия блокировки нажать и удерживать выключатель 3 секунды. Светильник перейдет в обычное выключенное состояние.

УСТАНОВКА РЕМНЕЙ



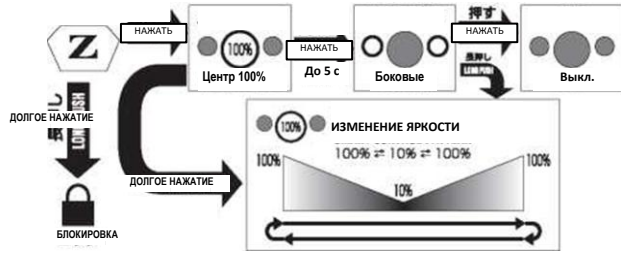
1. Завести головной ремень в паз, пропустить его в левый и правый пазы пряжки, как показано на рис.
2. Закрепить теменной ремень, пропустив его в центральный паз пряжки



1. Закрепить теменной ремень, пропустив его в центральный паз пряжки.
2. Закрепить на затылке теменной ремень лицевой на его обратной стороне.

- Однократное нажатие выключателя включает центральный элемент.
- Повторное нажатие выключателя включает боковые элементы.
- Третье нажатие выключателя выключает все элементы.

Для входа в настройки яркости нажать и удерживать выключатель.



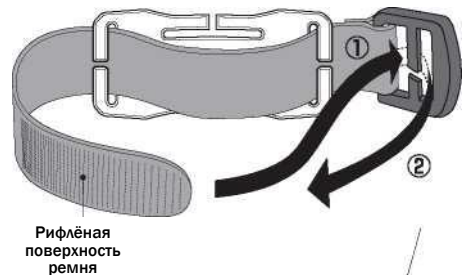
При длительном нажатии выключателя в любом режиме яркость свечения непрерывно изменяется от 100% до 10% максимальной яркости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источники свечения	Один особо мощный элемент Два ярких белых элемента по 2 мм
Яркость свечения	90 люмен (при 100% яркости)
Питание	Одна алкалиновая батарейка типа AA
Время свечения (с алкалиновой батарейкой)	Практическое время свечения при 10%-ой яркости – 30 часов
	Практическое время свечения при полной яркости (одним основным элементом) – 10 часов
Дальность свечения	65 м
Размеры корпуса	Ширина 60 X толщина 25 X высота 40 мм
Масса корпуса	27 граммов (без батарейки)
Герметичность	Класс IPX 4

1. На предельной дальности свечение подобно яркости лунного света в полнолуние.
2. Дальность свечения указана теоретическая; в реальных условиях влияние на дальность свечения оказывают температура и влажность воздуха, другие параметры среды.
3. Даже при одинаковой мощности излучения дальность свечения зависит от положения излучателя, состояния его линзы и т.д. В наших тестах дальность свечения измерялась с точностью 15%.

Другой способ крепления светильника ZEXUS



Другой способ закрепления светильника в качестве пряжки

