



магазин
ИННОВАЦИЙ

Фонарь

Fenix LR60R

руководство пользователя





- Держите этот фонарик в недоступном для детей месте!
- Не светите фонариком прямо в глаза никому!
- Не светите на объекты из близкого расстояния чтобы не обжечь или поджечь их!
- Не используйте фонарик ненадлежащим образом, чтобы избежать травм!
- Фонарик выделяет много тепла при использовании в течение длительного времени, что приводит к высокой температуре корпуса. Используйте фонарик с должной осмотрительностью, чтобы избежать ожогов.
- Выключите фонарик чтобы избежать случайного включения там, где оно может что-то поджечь, например карман или рюкзак.
- Светодиод этого фонарик не подлежит замене; поэтому по окончании срока службы светодиода необходимо заменить весь фонарик.

(РУССКИЙ) ФОНАРИК FENIX LR60R

- 21000 люм максимальная яркость и 1085 м максимальная дальность.
- Используется 1* Luminus SFT70 светодиод и 12* Lumileds SST40 светодиодов.
- Механический вращающийся переключатель для быстрого выбора яркости и типа освещения.
- OLED экран показывает яркость, уровень заряда и оставшееся время работы.
- Режим поиска и режим лагеря обеспечивают различные требования к освещению. Режим Search может использоваться для поиска на большом расстоянии, а режим Camp - для освещения большой площади.
- Батарейный блок из 4*4000mAh аккумуляторов.
- Разъем для крепления штатива, комплектный наплечный ремень и металлическая съёмная рукоятка для облегчения пользования фонариком в разных ситуациях.
- Порт быстрой зарядки/разрядки USB Type-C и порт разрядки USB-A.
- Размер: 207 × 85 × 90 мм.
- Вес: 1500 г (с аккумулятором).

УПРАВЛЕНИЕ

ВКЛ/ВЫКЛ

Из ВЫКЛ поверните механический поворотный переключатель в положение любого типа света, чтобы включить фонарик.

Из ВКЛ поверните механический поворотный переключатель в положение «», чтобы выключить фонарик.

Переключение типа света

Из ВЫКЛ поверните механический поворотный переключатель по часовой стрелке, чтобы включить фонарик и войти в режим поискового света.

Из ВКЛ поверните механический поворотный переключатель против часовой стрелки, чтобы включить фонарик и войти в туристический режим.

Выбор уровня яркости

Из ВЫКЛ вращайте механический переключатель по часовой стрелке, чтобы выбрать между Эко → Низкий → Средний → Высокий → Турбо.



Из ВЫКЛ вращайте механический переключатель против часовой стрелки, чтобы выбрать между Средний→Высокий→Турбо→СОС→Строб.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ДАТЧИК СНИЖЕНИЯ ЯРКОСТИ

ВЫКЛ\ВЫКЛ

Из ВЫКЛ Переключите механический поворотный переключатель из положения «Выкл→Эко→Выкл» 3 раза в течение 3 секунд. На OLED-дисплее отобразится «ON», а фонарик мигнет дважды на уровне «Эко», указывая на то, что датчик включен.

Из ВЫКЛ Переключите механический поворотный переключатель из положения «Выкл→Эко→Выкл» 3 раза в течение 3 секунд. На OLED-дисплее отобразится надпись «OFF», а фонарик мигнет восемь раз на уровне яркости «Эко», указывая на то, что функция датчика отключена.

Интеллектуальное снижение яркости

Когда голова фонаря находится близко к освещенному объекту (около 60 мм) более чем на 1 секунду, фонарик автоматически понижает уровень яркости до режима Эко, чтобы избежать опасности, вызванной высокой температурой.

Когда голова фонаря находится вдали от освещаемого объекта более 1,2 секунды, фонарик автоматически восстанавливает ранее использованный уровень яркости.

ЗАРЯДКА

1. Выключите фонарик и откройте пылезащитную крышку разъема

зарядки, подключите разъем USB Type-C зарядного кабеля к фонарю, затем подключите конец USB-A зарядного кабеля к адаптеру зарядки.

2. Во время зарядки OLED-дисплей автоматически загорается, показывая уровень заряда батареи и состояние зарядки. Нормальное время зарядки составляет примерно 1,5 ч от момента разрядки до полной зарядки при использовании зарядного адаптера мощностью 45 W или выше.

3. Обязательно отсоедините зарядный кабель и закройте пылезащитную крышку после завершения зарядки.



Если фонарик включен, то OLED-дисплей будет постоянно светиться и показывать все нужные характеристики (яркость, оставшееся время работы, уровень заряда батареи). OLED-дисплей будет гореть постоянно, независимо от уровня освещенности. Отображаемый уровень яркости является предустановленным уровнем яркости. Фактический уровень яркости будет снижен благодаря интеллектуальная защита от перегрева.

Примечание:

1. Если уровень заряда батареи ниже 10%, значок батареи в левом нижнем углу мигает, напоминая о необходимости замены или подзарядки батарейного блока.
2. Если уровень заряда батареи ниже 5%, появляется и мигает изображение низкого заряда батареи, указывая на то, что у фонарика очень низкий уровень заряда. Фонарик запрограммирован на понижение уровня яркости каждого выхода до режима Эко. Яркость режима SOS будет на уровне яркости Эко.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

При использовании фонарика на высокой яркости в течение длительного времени, тот будет выделять много тепла. Когда корпус фонарика достигнет температуры 60°C или выше, яркость автоматически упадет, чтобы снизить нагрев корпуса. Когда температура упадет ниже 60°C, яркость постепенно вернется на обычный уровень.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ НАПРЯЖЕНИИ

Когда уровень напряжения батареи падает ниже заданного порога, фонарик запрограммирован на переключение на более низкий уровень яркости вплоть до Эко. Если это случится в режиме Эко, то OLED экран будет мигать напоминая о необходимости заменить или зарядить батарейного блока. Чтобы обеспечить нормальное использование фонарика, тот не выключится автоматически и будет работать пока аккумулятор полностью не разрядится.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

⦿ Разборка запечатанной головы фонарика может привести к его повреждению и аннулированию гарантии.

⦿ Если фонарь не будет использоваться в течение длительного периода времени, выключите его, чтобы предотвратить случайное включение во время хранения или транспортировки.

⦿ Длительное использование может привести к износу уплотнительного кольца. Для поддержания надлежащего уровня влагозащиты замените кольцо одобренным запасным из комплекта.

⦿ Периодическая чистка контактов батареи улучшает характеристики фонарика, так как грязные контакты могут вызвать мерцание, прерывистый свет фонаря или даже отсутствие света по следующим причинам:

A: Низкий уровень заряда батареи.

Замените или перезарядите батарейный блок.

B: Контакт или контакт аккумулятора или фонарика загрязнены.

Решение: очистите места контакта ватным тампоном, смоченным в медицинском спирте.

Если вышеуказанные методы не работают, обратитесь к авторизованному дистрибьютору.