



**Двухрежимный
аккумуляторный
светодиодный фонарь**

Модель PB-0318

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим Вас за приобретение фонаря «ФОТОН». Фонарь «ФОТОН» – современный, инновационный продукт. При его создании мы старались сделать так, чтобы использование этого фонаря полностью оправдало Ваши ожидания.

Пожалуйста, прочтите инструкцию по эксплуатации перед тем, как использовать фонарь «ФОТОН». Настоящая инструкция подскажет Вам, как правильно и безопасно использовать, обслуживать и хранить фонарь. Сохраните инструкцию.

Приобретенный Вами фонарь заряжен и готов к работе, однако, рекомендуем перед первым применением дозарядить фонарь в течение 10–12 часов с помощью сетевого зарядного устройства, входящего в комплект поставки.

НАЗНАЧЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОМПЛЕКТНОСТЬ

Двухрежимный аккумуляторный светодиодный фонарь «ФОТОН» РВ-0318 предназначен для использования в качестве индивидуального средства освещения объектов и подачи световых сигналов на больших, средних и малых расстояниях.

Два режима работы фонаря – с 6 светодиодами (экономичный) и с 18 светодиодами (полный) – обеспечивают оптимальное его использование в зависимости от необходимых условий применения.

Специальная конструкция отражателя и современные мощные светодиоды обеспечивают освещение объектов на расстоянии до 50 метров и длительный автономный (до 12 часов без подзарядки аккумулятора) период работы фонаря.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	пластик
Диаметр отражателя	100 мм
Источник света	
Светодиод:	
количество	18 шт.
срок службы	100 000 часов
сила света (18 светодиодов*1300 мкд)	23400 мкд
Аккумулятор:	
тип	герметичный, свинцово-кислотный
емкость	1,7 А*час
средний ресурс (циклов «заряд-разряд»)	до 250
время непрерывной работы на одном заряде аккумулятора:	
работают 6 светодиодов (экономичный режим)	до 12 часов
работают 18 светодиодов (полный режим)	до 8 часов
время полного заряда	10–12 часов
Зарядное устройство:	
сетевое	~ 220–230 В, 50 Гц/–4 В
Температура эксплуатации	от -15°C до +40°C

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фонарь	1 шт.
Сетевое зарядное устройство 220 В	1 шт.
Наплечный ремень для ношения фонаря	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.



Внимание!

Далее в тексте инструкции Вам может встречаться символ. Особенно внимательно ознакомьтесь с информацией, отмеченной данным символом, так как эта информация важна для Вашей безопасности.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Данный фонарь не предназначен для использования его детьми. Не позволяйте детям использовать данный фонарь.

Никогда не погружайте фонарь в воду. Фонарь не предназначен для использования в водной среде. В случае попадания воды внутрь корпуса следует полностью просушить фонарь, предварительно сняв отражатель.

Никогда не направляйте свет фонаря в глаза, так как это может вызвать опасные последствия для здоровья.

Никогда не разбирайте фонарь, если он включен или подключен к зарядному устройству.

Никогда не включайте фонарь и не подключайте фонарь к зарядному устройству при снятом отражателе.

Запрещается подвергать фонарь и аккумуляторную батарею воздействию огня и высоких температур, поскольку батарея может взорваться.

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фонарь, зарядные устройства или производить замену аккумуляторной батареи. Данные работы должны проводиться только квалифицированным специалистом!

Не заряжайте фонарь с помощью зарядных устройств, не входящих в комплект поставки.

Не используйте фонарь, зарядное устройство, если наблюдаются внешние повреждения корпуса зарядного устройства, фонаря или аккумуляторной батареи, а также, если у Вас есть сомнения в исправности данных устройств.

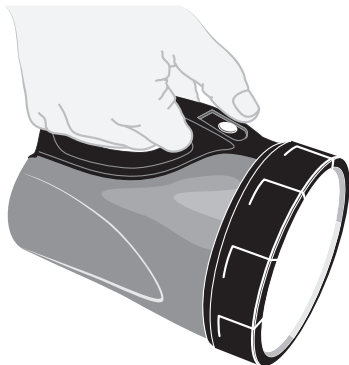
Используйте фонарь только по прямому назначению – для освещения. Компания не несет ответственности за изделие, если оно применялось не по прямому назначению.

Запрещается вносить изменения в конструкцию фонаря или зарядного устройства.

ПРИМЕНЕНИЕ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ. РАБОТА С НЕСКОЛЬКИХ РЕЖИМАХ

Для включения фонаря однократно нажмите на кнопку включения фонаря. При этом загорятся 6 светодиодов (экономичный режим). Повторное нажатие на кнопку включения включит режим работы с 18 диодами (полный режим). Третье нажатие на кнопку полностью выключит фонарь.



Экономичный режим
6 диодов



Полный режим
18 диодов

НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ

В комплект поставки входит наплечный ремень, который позволяет использовать фонарь, оставляя руки свободными, и делает применение фонаря еще более удобным.



ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- ⚠ Не заряжайте фонарь с помощью зарядных устройств, не входящих в комплект поставки.
- ⚠ Никогда не разбирайте фонарь, если он включен или подключен к зарядному устройству.
- ⚠ Никогда не включайте фонарь и не подключайте фонарь к зарядному устройству при снятом отражателе.
- ⚠ Не используйте фонарь, зарядное устройство, если наблюдаются внешние повреждения корпуса зарядного устройства, фонаря или аккумуляторной батареи, а также, если у Вас есть сомнения в исправности данных устройств.

Фонарь не будет работать (светиться), если он присоединен к зарядному устройству. Это штатная функция, предусмотренная в целях безопасности.

Для заряда аккумуляторной батареи:

1. Убедитесь, что фонарь выключен.
2. Присоедините сетевое зарядное устройство к сети 220–230 В, 50 Гц. При этом светодиод на зарядном устройстве должен загореться светом.
3. Подключите штекер зарядного устройства к разъему на фонаре.
4. Заряжайте фонарь в течение 10–12 часов.
5. По истечении времени заряда отсоедините разъем зарядного устройства от фонаря. Фонарь готов к работе.

ХРАНЕНИЕ, ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

Ресурс аккумуляторной батареи (количество циклов «заряд-разряд») зависит от условий ее эксплуатации и хранения. Для увеличения срока службы аккумуляторной батареи рекомендуется:

- поддерживать аккумуляторную батарею в заряженном состоянии;
- подзаряжать аккумуляторную батарею после каждого использования;
- при длительном хранении подзаряжать аккумуляторную батарею один раз в месяц;
- не допускать полного разряда аккумуляторной батареи.

ФОНАРЬ

Фонарь следует хранить в сухих помещениях при температуре от 15⁰С до 25⁰С.

При чистке фонаря не следует применять средства и материалы, которые могут повредить корпус фонаря или стекло отражателя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ



Товар сертифицирован, соответствует
ГОСТ Р 52161.2.29, ГОСТ Р 51318.14.1 (р.4),
ГОСТ Р 51318.14.2 (р.р. 5,7), ГОСТ Р 51317.3.2 (р.р. 6,7),
ГОСТ Р 51317.3.3 и признан годным к эксплуатации.



Изготовлено HERMANN HOFF ELEKTRICAL Co. Ltd.
по заказу и под контролем компании «РОСЭЛ», РОССИЯ

www.rosel.ru