

ИНТЕРСКОЛ

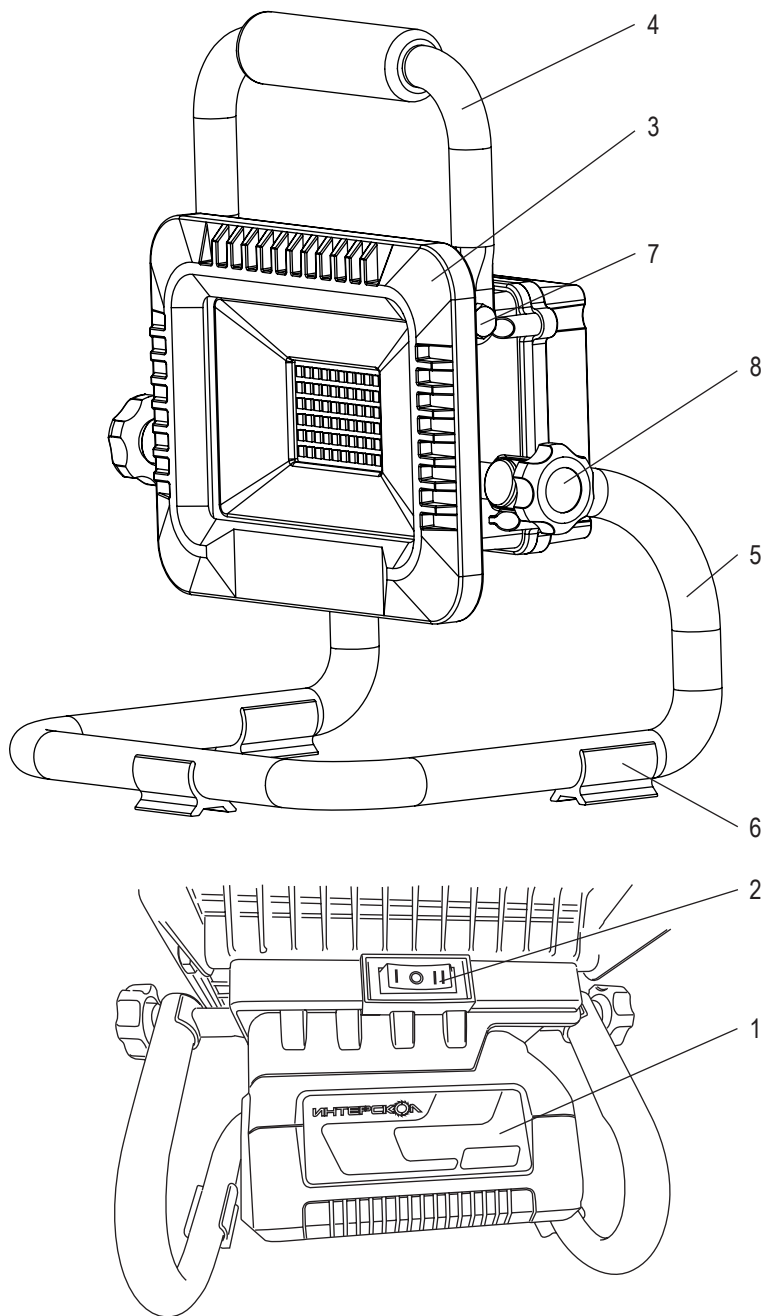
EAC



(RUS) Фонарь ручной аккумуляторный

ФО-50/18Л

(RUS) ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Уважаемый потребитель!

При покупке фонаря аккумуляторного:

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего руководства по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом: содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед первым включением фонаря аккумуляторного внимательно изучите настоящее руководство и строго выполняйте его требования в процессе эксплуатации фонаря. Сохраняйте данное руководство в течение всего срока службы Вашего фонаря.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с требованиями технических условий изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации фонаря составляет 2 года со дня продажи его потребителю. В случае выхода фонаря из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на его бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона.

Условия и правила гарантийного ремонта изложены в гарантийном талоне на машину. Ремонт осуществляется в уполномоченных ремонтных мастерских, полный список которых представлен на сайте: www.interskol.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям.

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

а) Зарядку следует осуществлять, используя зарядное устройство, указанное изготовителем. Зарядное устройство, предусмотренное для одного вида аккумуляторов, может вызвать пожар при использовании его с другими видами аккумуляторов.

б) Если аккумуляторная батарея не используется, ее следует хранить отдельно от других металлических предметов, таких, как скрепки для бумаг, монеты, ключи, гвозди, винты и т.п., которые могут замкнуть контактные выводы. Короткое замыкание контактных выводов может вызвать ожоги или пожар.

в) В случае неправильной эксплуатации жидкий электролит может вытечь из аккумуляторной батареи, избегайте контакта с электролитом. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. Если электролит попадет в глаза, кроме промывки глаз водой обратитесь за медицинской помощью. Течь электролита из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение или ожоги.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Не вскрывайте аккумуляторную батарею, при этом возникает опасность короткого замыкания, что может привести к возникновению пожара или взрыва.

Защищайте аккумуляторную батарею от воздействия высоких температур, сильного солнца и огня. Может возникнуть опасность взрыва.

При повреждении и неправильной эксплуатации аккумуляторной батареи может выделяться газ. Обеспечьте приток свежего воздуха. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей, при возникновении жалоб обратитесь к врачу.

Не следует использовать зарядное устройство под дождем или в условиях повышенной влажности. Несоблюдение этого указания чревато серьезным риском для здоровья и жизни вследствие поражения электрическим током.

Не следует вставлять металлическую проволоку или иной токопроводящий предмет в вентиляционное отверстие зарядного устройства. Несоблюдение этого указания чревато серьезным риском для здоровья и жизни вследствие поражения электрическим током.

Не следует пытаться разобрать зарядное устройство. Необходимо держать зарядное устройство вне зоны доступа детей.

При повреждении шнура зарядного устройства его следует немедленно заменить или отремонтировать.

Использование зарядного устройства с поврежденным шнуром может стать причиной поражения электрическим током.

Убедитесь, что батарея надежно присоединена к фонарю перед началом работы. Если батарея присоединена ненадежно, она может выпасть во время работы и причинить вред.

Следите за тем, чтобы батарея не перегревалась.

Батарею следует хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре от +5° до +40° градусов, избегая прямого попадания света

2

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ФОНАРЕЙ

Не направляйте луч света на людей или животных и не стойте под лучом света (даже на расстоянии). Не накрывайте головную часть лампы во время работы с аккумуляторным фонарем. Головная часть лампы нагревается во время работы и может стать причиной возгораний из-за накопления тепла.

Не используйте аккумуляторный фонарь в условиях дорожного движения. Он не предназначен для освещения дорожного движения.

Внимание! Не следует долго находиться в зоне действия светового луча. Световой луч может повредить ваши глаза.

СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ

Фонарь ручной аккумуляторный ФО-50/18Л, марки «ИНТЕРСКОЛ» соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза и Евразийского экономического союза:

ТР ТС № 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС № 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электро-техники и радиоэлектроники».

Документы, подтверждающие соответствие продукции, размещены на сайте www.interskol.ru.

Изготовитель:

«Shanghai Joye Import and Export Co., Ltd.»

200030, Shanghai, Xuhui, North Caoxi road, 398, City Gateway Plaza, # 2102, PRC.

Уполномоченное лицо:

ООО «КПС-Трейд»

Адрес: Россия, 141402, Московская область, г.Химки, ул.Ленинградская, д.29, помещ. 25

Дата изготовления: см. маркировку изделия.

Сделано в Китае.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Фонарь ручной аккумуляторный светодиодный модели ФО-50/18Л (далее по тексту «фонарь») предназначен для локального освещения пространства, в помещении или на открытом воздухе.

1.2 Фонарь можно эксплуатировать при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80% при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков.

1.3 Настоящее руководство содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации фонаря.

1.4 В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию фонаря изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную его работу.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | ФО-50/18Л |
|---|--------------|
| Номинальное напряжение, В \equiv | 18 |
| Номинальный ток потребления, А | 2,0 |
| Выходная мощность максимальная, Вт | 50 |
| Режимы работ по выходной мощности (100% и 50%), Вт | 50 / 25 |
| Время свечения по выходной мощности (100% и 50%), ч ; 2,0 А*ч | 1 / 2 |
| Световой поток, лм (люмен) | 5000/2500 |
| Цветовая температура света, К | 4100 |
| Габаритные размеры (без АКБ), мм, не более | 225x175x170 |
| Масса (без АКБ), кг | 0,90 |
| Назначенный срок службы, лет | 3 |
| Назначенный срок хранения*, лет | 5 |
| Применимая аккумуляторная батарея т.м. «ИНТЕРСКОЛ», арт.2400.120 (121) | |
| Тип элемента | Li-Ion 18650 |
| Номинальное напряжение, В \equiv | 18 |
| Применимое зарядное устройство т.м. «ИНТЕРСКОЛ», арт.2401.126 | |

*Назначенный срок хранения (срок с даты изготовления до продажи изделия пользователю)

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Артикул | 652.0.0.70 |
|--|------------|
| Фонарь ручной аккумуляторный | 1 шт. |
| Инструкция по безопасности и руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Гарантийный талон | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид фонаря представлен на рис. 1

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 - Батарея аккумуляторная (АКБ) | 5 - Основание фонаря |
| 2 - Выключатель клавишный | 6 - Опора противоскольжения |
| 3 - Модуль светодиодный | 7 - Болт крепления рукоятки |
| 4 - Рукоятка | 8 - Болт-барашек крепления основания |

4.1.1 Корпус фонаря изготовлен из ударопрочной пластмассы. На передней части корпуса размещены светодиоды, поток света направляется отражателем, который защищен стеклом в специальной резиновой рамке. Фонарь установлен на основание (5), и крепится к нему с помощью болтов-барашков крепления (8), его можно поворачивать в вертикальной плоскости. На основании предусмотрены три опоры противоскольжения (6). На верхней части корпуса установлен клавишный выключатель (1). Обре-

иненная рукоятка (4) закреплена на корпусе болтами (7). На задней части корпуса имеются колодки и направляющие для установки АКБ.

4.1.2 Установите заряженную аккумуляторную батарею (1) в корпус фонаря до щелчка.

4.1.3 Для извлечения аккумуляторной батареи (1) нажмите на клавишу фиксатора аккумуляторной батареи и извлеките АКБ (1) из корпуса фонаря.

4.2 Включение и выключение фонаря

4.2.1 Установите аккумуляторную батарею в корпус фонаря.

4.2.2 Для включения фонаря нажмите на клавишу выключателя: режим «I» (100% яркости) или режим «II» (50% яркости).

4.2.3 Для выключения фонаря клавиша выключателя должна быть в положении «0».

4.2.3 При длительном перерыве в использовании фонаря необходимо хранить АКБ отдельно от фонаря.

4.2.4 Зарядку АКБ следует производить с помощью внешнего зарядного устройства поставляемого отдельно от фонаря.

4.2.5 Порядок зарядки аккумуляторной батареи см. в Руководстве по эксплуатации зарядного устройства.

5

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Если во время эксплуатации фен неожиданно прекратил работу необходимо:

- немедленно перевести клавишу включения в положение «выключено» и отсоединить аккумуляторную батарею;
- внимательно осмотреть фонарь на наличие повреждений. При обнаружении повреждений обратиться в сервисный центр.



Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать фонарь, его аккумуляторную батарею или зарядное устройство. Все виды ремонта фонаря и аккумуляторной батареи должны выполняться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.

5.1 Возможные неисправности

| Неисправность | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|
| Фонарь не включается. | Разряжена аккумуляторная батарея. | Установить заряженную батарею. |
| | Неисправен выключатель. | Обратиться в мастерскую. |
| | Неисправен светодиод | |
| Батарея не набирает необходимую емкость, индикатор заряда горит | Истек срок службы батареи | Заменить батарею. |
| Батарея не заряжается, индикатор на ЗУ не горит | Неисправно зарядное устройство | Обратиться в мастерскую. |

6

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

Фонарь следует хранить в сухом помещении, защищённом от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Рекомендуется хранить фонарь при температуре окружающей среды от 0°C до +45°C и относительной влажности воздуха не более 85%, оберегая от перегрева и переохлаждения.

Транспортировка фонаря должна осуществляться при температуре окружающей среды от -10°C до +40°C.

Реализация фонаря может осуществляться через розничную торговую сеть по общим правилам торговли непродовольственными товарами.

7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ИНСТРУМЕНТ

Для эффективной и безопасной работы фонаря используйте только те принадлежности, которые рекомендованы поставщиком (изготовителем). Каталог данных материалов можно найти на официальном сайте ТМ «ИНТЕРСКОЛ».

8

УТИЛИЗАЦИЯ

Фонарь, выработавший назначенный срок службы, подлежит утилизации в соответствии с правилами, установленными природоохранным и иным законодательством страны, в которой эксплуатируется фонарь.

ООО «КЛС-Трейд»

141402, Московская область, г.Химки, ул.Ленинградская,
д.29, помещ. 25

652.00.01.01.00Р

В:28062024