

ФОНАРЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ TF1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки TESLA. Вся продукция TESLA спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок. При передаче устройства третьим лицам прилагайте к нему данную инструкцию.

При работе с устройством всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.

Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию устройства. В случае несоблюдения правил эксплуатации устройства или внесения каких-либо изменений в его конструкцию, оборудование не подлежит гарантийному ремонту.

<u>НАЗНАЧЕНИЕ</u>

Фонарь телескопический предназначен для освещения как близко, так и далеко расположенных объектов, а также для освещения труднодоступных участков (под ванной, за батареей, за трубами коммуникаций, и т. д.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник освещения	3 светодиода
Максимальная яркость освещения	15 Лм
Время непрерывной работы	12 часов
Режим работы	100% освещение
Материал корпуса	алюминий
Корпус	Телескопический, 4 ступени
Габаритные размеры	Ø 22 мм Длина в сложенном виде: 170 мм Длина в разложенном виде: 570 мм
Источник питания	Батареи LR44 x 4 шт. (входят в комплект поставки)
Дальность освещения	5 м
Магнитный обод	есть
Гибкий наконечник с изменяемым углом наклона (до 170°)	есть
Вес нетто	0,09 кг

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не разрешайте детям пользоваться фонарем.
- Не направляйте фонарь в глаза.
- Не используйте фонарь рядом с горючими жидкостями или в загазованной или взрывоопасной среде.
- Не подвергайте батареи или внутренние части фонаря воздействию воды или других жидкостей.
- Не подвергайте батареи или внутренние компоненты фонаря воздействию дождя.
- Не используйте батареи, которые были повреждены. Использование поврежденных батарей опасно.
- Не оставляйте фонарь включенным на максимальном режиме без присмотра.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фонарь.
- Используйте фонарь только по прямому назначению для освещения.

Снятие и установка батареи.

1. Снятие батареи.

Чтобы снять батареи, отверните крышку батарейного отсека, снимите ее и извлеките батареи.

ВНИМАНИЕ! Никогда не закорачивайте между собой полюса батареи.

2. Установка батареи.

Выключите фонарь с помощью кнопки выключения и переключения режимов, чтобы предотвратить непреднамеренное включение устройства. Установите батареи в батарейный отсек в соответствии с нужной полярностью. Заверните крышку батарейного отсека до упора.

<u>ЭКУСПЛУАТАЦИЯ</u>

Включение / переключение режимов.

Кнопка включения служит для включения и выключения фонаря, а также для переключения режимов его работы.

Фонарь имеет 1 режим работы:

1-е нажатие кнопки - включение фронтального диода 2-е нажатие кнопки - выключение фронтального диода

Фонарь работает от четырех батарей формата LR44 (входят в комплект поставки). Не допускайте длительного хранения фонаря с разряженными батареями. Не допускайте нагрева фонаря свыше +60 градусов Цельсия и охлаждения до температуры менее - 20 градусов.

Магнитный обод, расположенный вокруг источника света фонаря, в сочетании с гибким наконечником, поможет извлечь металлические предметы из труднодоступных мест.

Уход и хранение.

Следует время от времени протирать защитное стекло фонаря. Чистое и прозрачное стекло обеспечивает лучшее освещение. Рекомендуется очищать корпус фонаря от пыли, грязи тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи ткани, смоченной в мыльной воде. Запрещается использовать для удаления грязи растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т. п.

ВНИМАНИЕ! Корпус фонаря не является полностью герметичным. Запрещается погружать фонарь в воду или использовать его под дождем. Неисправности, вызванные попаданием влаги внутрь корпуса фонаря, не являются гарантийными.

Условия транспортирования

Изделия должны складироваться и транспортироваться в положении, указанном на коробке. При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать изделие ударным нагрузкам. Устройства должны быть надежно закреплены, чтобы не допускать их перемещение внутри транспортных средств.

КОМЛЕКТАЦИЯ

Фонарь – 1 шт. Упаковка – 1 шт.

РИДРИМИОФНИ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте http://www.hammer-pt.com

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что фонарь ручной **TESLA**, модель **TFL**, соответствует директивам: 2006/42/EC.

Изготовитель:

Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic Рохачова 145/14, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика Произведено в КНР.

Импортер/поставщик/лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО "Торговый дом Северо-западный" (ТДС3)

Адрес местонахождения: 188669, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21.

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, ВОХ 1284, ООО "ТДСЗ"

Дата изготовления указана на этикетке изделия.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.

Дополнительную информацию по инструменту и обслуживанию можно узнать на сайте: http://www.hammer-pt.com