



**Фонарь универсальный
FLP**

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 прикладывайте 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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный фонарь предназначен для освещения и подачи аварийного сигнала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	3 Вт
Тип аккумулятора	Несъемный, литий-ионный
Энергоемкость аккумуляторной батареи	1800 mAh
Режимы работы	Режим лампы имеет 3 яркости, режим фонаря имеет 3 яркости, режим аварийного освещения(красный), режим подачи сигнала тревоги(мигающий красный)
Яркость в режиме лампы (100% освещение)	250 лм
Время работы в режиме лампы (100% освещение)	4 часа
Яркость в режиме фонаря	100 Лм
Время работы в режиме фонаря	8 часов
Режим аварийного освещения(красный)	6 часов
режим подачи сигнала тревоги(мигающий красный)	6 часов
Радиус действия	50 м
Угол поворота опоры	180 ⁰

Магнитные вставки на поворотной опоре	4 штуки
Карабин на поворотной опоре	Есть
Габаритные размеры	125x55x38 мм
Вес нетто	160 гр

Комплектация

1. Фонарь аккумуляторный светодиодный – 1 шт.
2. Кабель для зарядки аккумулятора – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

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 аккумуляторы, которые были повреждены. Использование поврежденных аккумуляторов опасно.
- Не оставляйте фонарь включенным на максимальном режиме без присмотра.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать фонарь.
- Используйте фонарь только по прямому назначению - для освещения и для подачи сигнала тревоги.

Зарядка батареи.

Последовательность зарядки:

1. Нажмите кнопку фонаря, чтобы перевести его в выключенное положение.
2. С помощью кабеля, (входит в комплект поставки), подключите зарядное устройство в соответствующее гнездо на боковой панели фонаря.
3. Когда вы подключите фонарь через разъем для заряда аккумулятора к зарядному устройству, на корпусе фонаря над кнопкой включения загорится индикатор уровня заряда аккумулятора в виде четырех светодиодов зеленого цвета. В процессе заряда аккумулятора использование фонаря не желательно.
4. Включите зарядное устройство в розетку электросети.

Время полной зарядки аккумулятора составляет 3 часа.

Время зарядки может увеличиться при понижении температуры воздуха, либо в случае недостаточного напряжения в электросети.

ЗАМЕЧАНИЕ: Если индикатор не загорается, выключите зарядное устройство из розетки, проверьте состояние корпуса зарядного устройства и целостность кабеля, а также осмотрите гнездо подключения кабеля на фонаре на наличие повреждений.

5. После того, как зарядка аккумулятора фонаря завершится, отсоедините зарядное устройство от сети и извлеките кабель зарядного устройства из гнезда на корпусе фонаря.
6. Аккумулятор фонаря не подлежит замене.

ВНИМАНИЕ! Полная разрядка фонаря недопустима. Это сокращает срок службы его аккумулятора. Для продолжительной и надежной работы фонаря необходимо следить за состоянием батареи и не реже, чем раз в 2–3 месяца проводить полный цикл зарядки батареи, не оставляя батарею разряженной более чем на 2 дня.

ВНИМАНИЕ! Отклонение от требований по подзарядке фонаря может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи.

ВНИМАНИЕ! Фонарь подзаряжается при помощи входящих в комплект зарядных устройств на 220 В от сети. Применение для зарядки иных зарядных устройств (другого типа) может быть опасным!

Аккумулятор прослужит дольше, если будут соблюдаться следующие условия эксплуатации:

- Зарядка аккумулятора должна проводиться при температуре воздуха 18-24°C, запрещается пользоваться батареей и зарядным устройством при температуре ниже 4,5°C или выше 40°C.
- Во время зарядки аккумулятор и зарядное устройство могут слегка нагреваться – это является нормальным состоянием и не свидетельствует о неисправности.
- Если аккумулятор не заряжается должным образом, выполните следующие действия:

- а) убедитесь, что в сети питания есть ток, подключив какой-либо другой электроприбор;
 - б) проверьте все соединения кабеля питания;
 - в) переместите зарядное устройство и фонарь в помещение, где соблюдаются оптимальные температурные условия;
 - г) если неисправность не устранена, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
- Заряжайте аккумулятор всякий раз, когда замечено снижение мощности устройства.
 - Запрещается погружать аккумулятор или зарядное устройство в воду или другую жидкость.
 - Запрещается вскрывать аккумулятор или зарядное устройство.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение / переключение режимов.

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

Кнопки «+» и «-» илужат для увеличения и уменьшения яркости.

Фонарь имеет 4 режима работы:

1. Режим фонаря (100% освещение)
Режим фонаря (75% освещения)
Режим фонаря (50% освещения)
2. Режим лампы (100% освещение)
Режим лампы (75% освещение)
Режим лампы (50% освещения)
3. Режим аварийного освещения (красный)
4. Режим подачи сигнала тревоги (мигающий красный)

Последовательное переключение между режимами происходит при каждом новом нажатии кнопки включения.

Фонарь работает от литий-ионного (Li-ION) аккумулятора, а также имеет возможность работы от сети. Глубокий разряд, перегрев и охлаждение аккумуляторов этого типа негативно сказываются на их работоспособности. Для предотвращения глубокого разряда прекращайте использование фонаря, как только яркость его свечения немного снизится. Не допускайте длительного хранения фонаря с разряженным аккумулятором. Не допускайте нагрева фонаря свыше +60 градусов Цельсия и охлаждения до температуры менее - 20 градусов.

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.

ИНФОРМАЦИЯ

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 аккумуляторный **TESLA**, модель **FLP**, соответствует директивам: 2006/42/ЕС.

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:

Наименование: ООО "Торговый дом Северо-западный" ("ТДСЗ")

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

Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 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>