



# **ФОНАРЬ НАЛОБНЫЙ HL2**

**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

Фонарь налобный предназначен для освещения как близко, так и далеко расположенных объектов. Освещение далеко расположенных объектов возможно за счет использования функции фокусировки луча света.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	3 Вт
Максимальная яркость освещения	120 Лм
Время непрерывной работы	6 часов
Дальность освещения	100 м
Рабочий свет	Белый и красный
Режимы работы	100% освещения – 50% освещения - красный свет – мерцающий красный свет
Материал корпуса	пластик
Габаритные размеры	30 x 60 x 42 мм
Источник питания	Батареи AAA x 3 шт. (не входят в комплект поставки)
Место крепления	На лбу с помощью налобного ремня
Регулировка размера налобного ремня	есть
Вес нетто	0,045 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 батарею, нажмите на фиксатор крышки батарейного отсека, поднимите крышку и извлеките батарею.

**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 батарею в батарейный отсек в соответствии с нужной полярностью. Закройте крышку батарейного отсека с помощью фиксатора до характерного щелчка.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Включение / переключение режимов.**

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

Фонарь имеет 4 режима работы:

1-е нажатие кнопки - 100% освещения

2-е нажатие кнопки - 50% освещения

3-е нажатие кнопки - режим красного сигнального освещения

4-е нажатие кнопки – режим мерцания красного сигнального освещения

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

Фонарь работает от трех батарей формата AAA (не входят в комплект поставки). 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.

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Фонарь – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

## **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 ручной **TESLA**, модель **HL2**, 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: 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>