

# Гарантийный талон

№ \_\_\_\_\_

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт либо замену на аналогичное изделие в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены. Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Представление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи.

- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубое обращение.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ, жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

Гарантия не распространяется также на изделия со следами несанкционированного вмешательства в конструкцию, осуществленного лицами без специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №1  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №2  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН №3  
Дата приема \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Номер заказа-наряда \_\_\_\_\_  
Мастер \_\_\_\_\_

# GIGANT

# GIGANT

Руководство по эксплуатации  
**Налобный фонарь**  
HL-02 | HL-03 | HL-04

## Назначение

Налобный фонарь общего назначения предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света. Налобный фонарь работает от аккумулятора.

**Подтверждение соответствия** Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности использования низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Информация о декларации: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.05303/22 от 24.03.2022 до 23.03.2027 включительно.

## Комплектность

Фонарь – 1 шт.  
Головной ремень – 1 шт.  
Кабель зарядки – 1 шт.  
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## Инструкции по мерам безопасности

Использовать фонарь только по прямому назначению – для освещения. Производитель не несет ответственности при использовании фонаря не по прямому назначению. Перед первым использованием фонаря рекомендуется полностью зарядить встроенный аккумулятор. Для подзарядки фонарь отключить и подключить к источнику питания с помощью шнура из комплекта. Красный цвет индикатора указывает на процесс зарядки, зеленый цвет говорит о том, что аккумулятор полностью заряжен.

Для исправной работы фонаря необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не оставлять батарею разряженной. Не реже чем раз в полгода проводить зарядку аккумуляторной батареи.

**Запрещается:** – использовать фонарь или источник питания, если обнаружилось повреждение на корпусе устройства или если есть сомнения в его исправности; – разбирать фонарь, вносить изменения в конструкцию фонаря и источника питания; – подвергать фонарь и аккумулятор воздействию огня и высоких температур, поскольку аккумулятор может взорваться. – направлять свет фонаря в глаза. – попадание влаги внутрь фонаря.

Встроенные светодиоды не требуют замены в течение всего срока службы фонаря. Ремонт фонаря и замена аккумулятора должны производиться только в сервисном центре.

## Эксплуатация. Режимы работы

**HL-02. 3 режима работы фонаря.** Первое нажатие для включения режима максимальной мощности. Второе нажатие для режима приглушенного света. Третье нажатие для режима сигнала SOS. Четвертое нажатие для выключения фонаря

**HL-03. 2 режима работы фонаря.** Первое нажатие для режима приглушенного света. Второе нажатие для включения режима максимальной мощности. Третье нажатие для выключения фонаря.

**HL-04. 8 режимов работы фонаря.** У данной модели блок светодиодов разделен на две части – основную и вспомогательную. Основной блок светодиодов включается кнопкой в верхней части фонаря. Первое нажатие включает центральный диод. Второе нажатие включает два боковых диода. Третье нажатие включает все три диода основного блока. Вспомогательный блок светодиодов включается кнопкой в нижней части фонаря. Первое нажатие включает нижний диод в половину мощности. Второе нажатие включает режим максимальной мощности.

Чтобы активировать режим бесконтактной работы, нужно включить фонарь и нажать на вторую кнопку в верхней части фонаря.

## Возможные неисправности и способы их устранения

**Внимание!** Устранение возможных неисправностей изделия осуществляется при отключенном питании сети.

**Если фонарь не работает:** 1. Проверить правильность включения фонаря. 2. Убедиться, что аккумулятор не разряжен, в случае необходимости провести полный цикл зарядки. 3. Убедиться в работоспособности аккумулятора.

**Если фонарь не заряжается:** 1. Проверить наличие напряжения у зарядки. 2. Проверить правильность подключения. 3. Проверить целостность шнура для зарядки.

Если вышеперечисленные способы не помогли, для устранения неисправностей обратиться за помощью в авторизованный сервисный центр.

## Технические характеристики

Модель	HL-02	HL-03	HL-04
Тип аккумулятора	Li-Pol	Li-Pol	Li-Pol
Напряжение аккумулятора, В	3,7	3,7	3,7
Емкость аккумулятора, Ач	1,2	0,8	1,5
Материал корпуса	Пластик	ABS-пластик, резина	ABS-пластик, резина
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный
Источник света	Светодиод	Светодиод	Светодиод
Кол-во режимов	3	2	8
Дистанция освещения, м	15	10	50
Световой поток, лм	120	280	500
Срок службы фонаря, лет	3	3	3
Срок службы светодиодов, ч	30 000	30 000	30 000
Степень пылевлагозащиты	IP54	IPX5	IPX5
Габариты, мм	62 × 42 × 32	75 × 30 × 35	75 × 40 × 40
Вес нетто, г	70	56	100

## Хранение / Транспортировка

Хранение изделия осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения – от -10 до +40 °C, относительная влажность не более 95% при температуре 25 °C. В упаковке изделие пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

## Утилизация

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства. Запрещается утилизировать аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами. Отработанные элементы питания (аккумуляторные, щелочные, алкалиновые и другие типы батарей) необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на товар составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется на работоспособность светодиодного модуля и электронных компонентов. Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара. Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара. Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов), удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантиного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина). В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи гарантиний срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием. Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика, прошло более 2 лет, гарантинные обязательства не выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара. Гарантинные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушении правил эксплуатации, хранения или транспортировки.

## Изготовитель и дата производства

### Изготовитель

NINGBO NEW SAIL INTERNATIONAL TRADING CO., LIMITED. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготавлению продукции: Китай, Ningbo, 3/F NO168-1 Songjiang road east, yinzhou district.

Сделано в Китае.

### Официальный представитель в России

ООО «Все Инструменты.ру», Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3, тел. +7 (800) 333-83-52-28, vseinstrumenti.ru

### Импортер

ООО «Все Инструменты.ру», Россия, 109451, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3, тел. +7 (800) 333-83-52-28

Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

