

Гарантийный талон

№ _____

GIGANT

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 изготавителя, 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. Предоставление 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 _____ 1

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

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

GIGANT

Руководство по эксплуатации
Многофункциональный фонарь
WL-150

Назначение

Многофункциональный фонарь общего назначения предназначен для использования в качестве автономного портативного источника света с питанием от аккумуляторной батареи.

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: ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.05303/22 от 24.03.2022 до 23.03.2027 включительно

Комплектность

Фонарь – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Инструкции по мерам безопасности

Использовать фонарь только по прямому назначению – для освещения. Производитель 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

- Первое нажатие для включения основного диода
- Второе нажатие для включения верхнего диода
- Третье нажатие для выключения 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

- Элементы питания – 3×AAA (R03; LR03; FR03)
- Материал корпуса – ABS-пластик, резина
- Цвет корпуса – черный / оранжевый
- Источник света – светодиод
- Кол-во режимов – 2
- Дистанция освещения – 10 м
- Световой поток – 150 лм
- Срок службы фонаря – 3 года
- Срок службы светодиодов – 30 000 ч
- Степень пылевлагозащиты – IPX2
- Габариты в упаковке
- Вес – 0,19 кг

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 гарантийный 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, гарантийные обязательства не выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара. Гарантийные 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 изготовлению 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.

