

USER MANUAL

Руководство по эксплуатации

# BATTERY BACKPACK SPRAYER

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ РАНЦЕВЫЙ  
АККУМУЛЯТОРНЫЙ

D-12LA

64788

D-16LA

64789



**ATTENTION**  
ВНИМАНИЕ

Read this manual before use and retain for future reference.

Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией  
устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

The date of manufacture  
is indicated on the product.

Дата изготовления указана  
на изделии.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ .....	3
НАЗНАЧЕНИЕ .....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	4
УСТРОЙСТВО .....	5
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ .....	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	7
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	9
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	10
КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ, ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА .....	10
СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА .....	11
ТРАНСПОРТИРОВКА .....	11
ХРАНЕНИЕ .....	11
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ .....	11
СРОК СЛУЖБЫ .....	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	11
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ .....	11
ИМПОРТЕР .....	12

**Уважаемый покупатель!**

**Данное изделие является технически сложным. Перед первым запуском внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго соблюдайте все меры предосторожности! Их несоблюдение может привести к опасным для жизни травмам! Конструкция устройства постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.**

## ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

	Необходимо выполнять требования безопасности, предписанные в инструкциях, а также все применимые общие правила по безопасной работе.
	Запрещается работать с аппаратом лицам без необходимой квалификации и лицам, которые не ознакомлены с требованиями, описанными в инструкции!
	<b>ОСОБАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.</b> Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать наиболее безопасным способом (например, сдать в специальные места по утилизации).
	Используйте специальные защитные средства (очки) при работе с устройством.
	Запрещается эксплуатировать устройство в условиях повышенной влажности.
	Обязательным является использование личных защитных средств (защитной маски) при работе с аппаратом.
	Используйте специальные защитные средства, перчатки и обувь при работе с устройством.
	Не используйте устройство вблизи других людей и животных.
	Осторожно. Аккумуляторная батарея.
	Не открывать и не разбирать.
	<b>ОПАСНОСТЬ!</b> Не бросайте батарею в огонь. <b>РИСК ВЗРЫВА!</b> Не оставляйте аккумулятор на солнце и не допускайте его перегрева.
	Свинцово-кислотный аккумулятор.

	Свинцово-кислотный аккумулятор, не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами.
	Использовать внутри помещения.
	Оборудование, защищенное двойной изоляцией или усиленной изоляцией.
	Изделие соответствует основным требованиям директивы ЕС и гармонизированным стандартам Европейского союза. Продукт прошел процедуру оценки соответствия директивам.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторный опрыскиватель предназначен для обработки растений и борьбы с насекомыми. Использование данного устройства также актуально для дезинфекции помещений, мытья окон и фасадов. Применение опрыскивателя в быту или промышленности позволяет сэкономить время и силы.



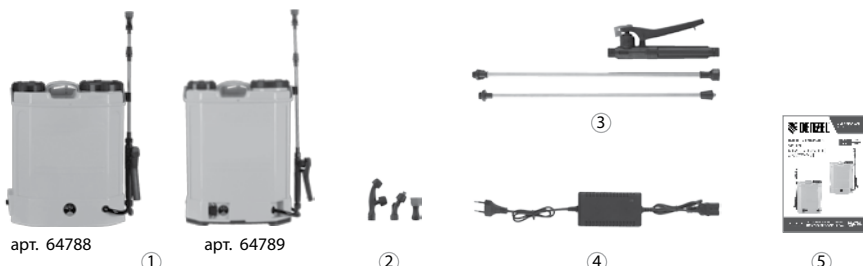
### ВНИМАНИЕ!

Запрещается эксплуатировать изделие в условиях повышенной влажности, при выпадении атмосферных осадков. Запрещается использовать устройство во взрыво- и пожароопасных помещениях.

Инструмент может применяться в быту и на различных производствах.

Данное устройство предназначено для работы в условиях умеренного климата при температуре от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +20 °C.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Аккумуляторный опрыскиватель – 1 шт.
2. Насадки – 3 шт.
3. Телескопическая штанга с ручкой – 1 шт.
4. Зарядное устройство – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

## УСТРОЙСТВО



1. Корпус опрыскивателя
2. Шланг
3. Индикатор уровня заряда
4. Разъем подключения зарядного устройства
5. Телескопическая штанга с ручкой
6. Сменная насадка для распыления жидкости
7. Крышка бака
8. Емкость для хранения

Рис. 1

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях безопасности лица моложе 16 лет, а также лица, не ознакомившиеся с данным руководством, не должны допускаться до работы с устройством.

Инструмент не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями или при отсутствии у пользователя опыта и знаний, если он не находится под контролем и не проинструктирован об использовании прибора лицом, ответственным за безопасность.

Запрещается эксплуатировать и обслуживать устройство, находясь в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под воздействием сильнодействующих медицинских препаратов.

Пользователь, осуществляющий сборку, эксплуатацию, а также контрольные осмотры инструмента, должен иметь соответствующие знания и навыки. Техническое обслуживание и ремонт изделия должны осуществляться в сервисном центре.



### ВНИМАНИЕ!

**Не вносите изменений в конструкцию изделия! Это может привести к выходу из строя оборудования и получению различных травм.**

Перед каждым запуском следует проверить на прочность посадки все болты и гайки, а также проверить герметичность соединений и шлангов. Неисправные детали следует отремонтировать в сервисном центре или заменить.

Обеспечивайте защиту органов дыхания! При использовании опрыскивателя обязательно используйте маску или респиратор, так как распыляемые вами вещества могут нанести вред здоровью.

Необходимо использовать запасные узлы, детали и аксессуары только фирмы-изготовителя, это позволит обеспечить надежность и безопасность эксплуатации изделия. При использовании узлов и деталей других изготовителей производитель не несет ответственности за возникшие в результате этого последствия.

Перед началом работы обязательно осмотрите устройство на предмет отсутствия повреждений. Запрещается эксплуатация поврежденного устройства.

Запрещается демонтировать блокирующие и предохранительные устройства, а также элементы защиты. Никогда не используйте инструмент вблизи других лиц и животных.

Никогда не используйте в качестве очистителя вещества, которые могут привести к повреждению материалов устройства.

Используйте изделие в соответствии с обозначенными в руководстве условиями окружающей среды. Перед использованием устройства всегда проверяйте элементы управления на работоспособность. Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, содержащиеся в других разделах.

Несоблюдение указаний по технике безопасности может создать опасность для окружающей среды, вывести из строя оборудование, а также повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека.

Несоблюдение указаний по технике безопасности приведет к аннулированию гарантийных обязательств по возмещению ущерба.


**ВНИМАНИЕ!**

Для предотвращения преждевременного выхода устройства из строя не вносите изменения в конструкцию аккумуляторного опрыскивателя.


**ВНИМАНИЕ!**

Дети, посторонние лица и домашние животные не должны находиться вблизи аккумуляторного опрыскивателя во время его работы.


**ВНИМАНИЕ!**

Запрещается эксплуатировать устройство во время воздействия атмосферных осадков.

**ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА!** Не распылять горючие жидкости. К таким веществам относятся бензин, растворители красок и мазут. Образующийся из этих веществ туман взрывоопасен, ядовит и легко воспламеняется. Не использовать ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, так как они разрушают материалы, из которых изготовлен прибор.

Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.

**Предупреждение.** Используйте исключительно запасные части и принадлежности производителя для обеспечения безопасности оборудования.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Во избежание получения травм следуйте правилам:

- при эксплуатации устройства пользуйтесь необходимыми средствами индивидуальной защиты;
- используйте специальную одежду, перчатки, маску и очки при работе с устройством;
- не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся веществ;
- не включайте опрыскиватель без жидкости, это может привести к поломке устройства;
- запрещено использовать устройство в случае наличия каких-либо повреждений;
- не используйте данное оборудование в помещениях с потенциально взрывоопасной средой или при наличии открытого огня;
- не используйте устройство во влажных или запыленных помещениях;
- не используйте инструмент вблизи других людей или животных;
- не допускайте к работе с устройством людей, не получивших надлежащих инструкций;
- не вносите изменения в конструкцию устройства;
- при возникновении нештатных ситуаций немедленно отключите устройство и обратитесь в сервисный центр;
- не заливайте в опрыскиватель легковоспламеняющиеся и опасные для здоровья жидкости;
- не переворачивайте опрыскиватель кверху дном.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул / Модель	64788 / D-12LA	64789 / D-16LA
Объем бака, л	12	16
Максимальное давление, бар	5	
Производительность опрыскивателя, л/мин	3,1	
Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный	
Напряжение аккумулятора, В	12	
Емкость аккумулятора, А·ч	8	
Время работы от одного заряда аккумулятора, ч	до 5	
Напряжение питания зарядного устройства, В	230	
Выходное напряжение зарядного устройства, В	12	
Номинальный ток заряда зарядного устройства, А	1,1	
Температура эксплуатации, °C	от +5 до +40	
Макс. температура перекачиваемой жидкости, °C	+35	
Длина шланга, м	1,2	
Длина штанги мин/макс (от ручки), см	46/81	
Дальность разбрызгивания, м	до 4	
Угол разбрызгивания, °	от 50 до 60	
Уровень звуковой мощности, дБА	< 70	
Неопределенность измерения K, дБА	3	
Значение виброускорения, м/с <sup>2</sup>	< 2,5	
Неопределенность измерения K, м/с <sup>2</sup>	1,5	
Габаритные размеры, мм	340×175×410	365×195×475
Вес, кг	4,4	4,9

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Распаковка

В момент покупки аккумуляторный опрыскиватель передается покупателю в картонной транспортной таре.



## ВНИМАНИЕ!

Всегда после распаковки и транспортировки проводить проверку комплектации и технического состояния аккумуляторного опрыскивателя.

Упаковочные материалы рекомендуется сохранить на случай транспортировки устройства.

## Уровень заряда

Для удобства использования на самом устройстве есть индикатор уровня заряда аккумулятора (рис. 2). N (зеленый) и L (желтый) горят одновременно – достаточный уровень заряда. L (желтый) – низкий уровень заряда. H (красный) – неисправность АКБ или зарядного устройства, следует обратиться в сервисный центр.

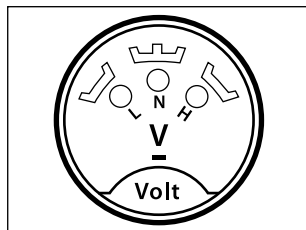


Рис. 2

### **Зарядка аккумулятора**


**ВНИМАНИЕ!**

Выполняйте зарядку опрыскивателя только при выключенном положении устройства.

Подключите зарядное устройство в отверстие (1) на корпусе опрыскивателя (рис. 3). Затем вставьте вилку от аккумулятора в розетку электрической сети с параметрами 230 В/50 Гц (время зарядки аккумулятора после использования составляет около 7 часов).

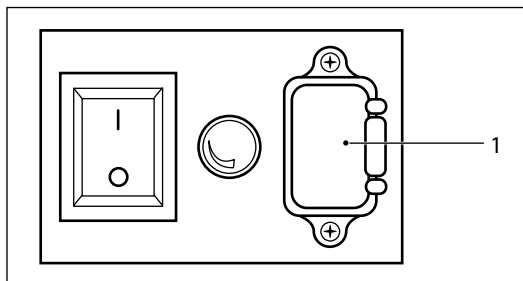


Рис. 3

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**


**ВНИМАНИЕ!**

Не используйте не до конца собранный или поврежденный опрыскиватель.

Открутите верхнюю крышку и залейте жидкость в бак (рис. 4).

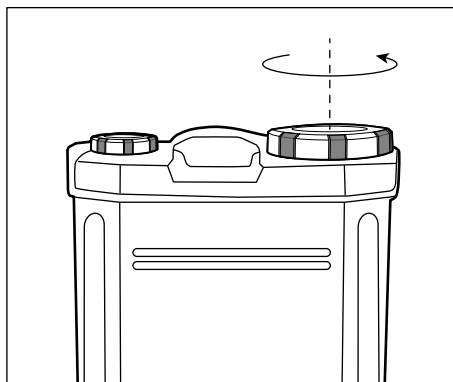


Рис. 4

**ВНИМАНИЕ!**

Не заливайте в опрыскиватель легковоспламеняющиеся жидкости.

**ВНИМАНИЕ!**

Не используйте вещества, которые не растворяются в баке, так как можете засорить фильтр.

Включите кнопку электропитания (1) на корпусе опрыскивателя (рис. 5), отрегулируйте напор, поворачивая регулятор (2).

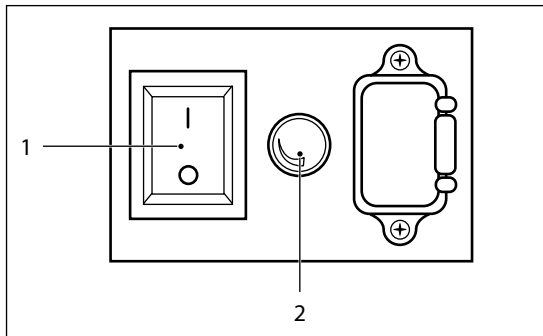


Рис. 5

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Все операции по техническому обслуживанию должны проводиться при отключенном электропитании. После эксплуатации опрыскивателя промойте и очистите остатки раствора в баке. Также промойте водой шланг, насадки, насос и штангу во избежание засоров, деформации и коррозии.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Опрыскиватель не включается.	Разряжен аккумулятор.	Зарядите аккумулятор до красного значения Н.
	Не исправен выключатель питания.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Не исправен аккумулятор.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Перегрелся насос в опрыскивателе.	Подождите некоторое время.
Насадка не распыляет.	Засорилась насадка.	Прочистите насадку и проверьте герметичность резьбы насадки на штангу.
	Засорился шланг или в шланг попал воздух.	Прочистите шланг и удалите воздух.
	Протечка шланга.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Низкая производительность.	Засорился всасывающий фильтр.	Прочистите фильтр.

\* Техническое обслуживание проводить в специализированных сервисных центрах. Список сервис-центров опубликован на сайте <http://ipsremont.ru/kontakty/>

## **КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ, ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА**

### **Критерии предельных состояний**

При деформации или нарушении целостности опрыскивающего шланга необходимо произвести его замену.

При обнаружении поломки пластиковых деталей необходимо их заменить.

При обнаружении потеков рабочей жидкости из бака необходимо заменить бак.

### **Перечень критических отказов**

### **и ошибочные действия персонала или пользователя**

С целью предотвращения аварийных ситуаций запрещается эксплуатация опрыскивателя при следующих отказах:

- нарушение целостности элементов конструкции;
- нарушение целостности штанги;
- нарушение работы насоса;
- негерметичность системы распыления;
- неисправность аккумулятора.

Необходимо четко соблюдать приведенные выше меры предосторожности и требования безопасности.

### **Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии**

При возникновении инцидента или аварии следует незамедлительно остановить эксплуатацию техники, обратиться в сервисную службу и действовать по указаниям службы сервиса, если таковые поступили.

## СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА

К техническому обслуживанию аккумуляторных опрыскивателей допускаются только квалифицированные работники, знающие конструкцию изделия, обладающие опытом по обслуживанию, ремонту и проверке аккумуляторных опрыскивателей и ознакомленные с руководством по эксплуатации.

Подготовка, проверка знаний и аттестация отдельных категорий работников и специалистов проводятся в соответствии со специальными требованиями, установленными в нормативных документах Ростехнадзором России.

Перед допуском к работе обслуживающий персонал должен проходить инструктаж по безопасности и стажировку на рабочем месте.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Аккумуляторный опрыскиватель можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с защитой изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химических активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов, что соответствует условиям перевозки 8 по ГОСТ 15150–89.

## ХРАНЕНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

Необходимо защищать аппарат и принадлежности от воздействия низких температур.

Изделие необходимо хранить в вертикальном положении, сухом отапливаемом и вентилируемом помещении, недоступном для детей и защищенном от проникновения паров кислот, щелочей и абразивной пыли, при температуре от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +20 °C.

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

## СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет. Дата изготовления проставляется на изделии в виде кода:

K480-1122-000000  
1      2      3      4      5      6      7      8  
1      2      3

1. Код поставщика.  
2. Дата изготовления в формате месяц/год.  
3. Номер в партии.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи.

Правила гарантийного обслуживания представлены в гарантийном талоне.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления и серийный номер указаны на техническом стикере изделия.

**ИМПОРТЕР**

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142700, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: TAIZHOU KAIFENG PLASTIC & STEEL CO., LTD. No. 819 South Road Of Jiutang, Sanjia Jiaojiang District, Taizhou, Zhejiang, China.

Сделано в Китае.

Продукция соответствует требованиям:

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

TP TC 020/2021 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ

в изделиях электротехники и радиоэлектроники».





МИР  
ИНСТРУМЕНТА

# Гарантийный талон

срок гарантии 36 месяцев

**ВНИМАНИЕ!**

**Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля  
гарантийного талона.**

Наименование изделия:

Серийный номер:

Дата продажи:

Наименование и адрес торговой организации:

Изделие проверено в присутствии потребителя:

Печать торговой организации и подпись продавца:

Благодарим вас за приобретение нашей продукции. Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенное вами изделие настоящую гарантию сроком на 36 месяцев со дня продажи.

**ВНИМАНИЕ! ИЗДЕЛИЕ В ГАРАНТИЙНУЮ МАСТЕРСКУЮ СДАЕТСЯ В ЧИСТОМ ВИДЕ.**

## **Гарантийные обязательства компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»**

При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 36 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

На аккумуляторные батареи, входящие в комплект поставки инструмента, а также на продающиеся отдельно гарантийный срок составляет 12 месяцев.

В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар находился в ремонте. Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

### **Гарантия не распространяется:**

- Если детали были подвержены рабочему и другим видам естественного износа, а также при неисправности инструмента, вызванной данными видами износа.
- На неисправности инструмента, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие в результате использования инструмента не по назначению, во время использования при неблагоприятных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода, в том числе при засорении топливной системы, самостоятельной регулировке карбюратора, работе при пониженном или повышенном напряжении питающей сети.
- При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры, коробление деталей и корпуса двигателя.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- На естественный износ принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов, таких как свечи зажигания, ручные стартеры ДВС, фильтры, приводные ремни, направляющие ролики, резиновые амортизаторы, уплотнители, прокладки, сальники, манжеты и другие РТИ, шины колес, защитные кожухи, пильные цепи, пильные шины, ведущие и ведомые звездочки, крыльчатки насосов, лески и головки для триммера, кабели питания, сварочные кабели, зажимы массы и электрододержатели, шланги, моечные пистолеты, форсунки, пеноукомплекты, цанги, патроны, подошвы, угольные щетки, стволы перфораторов, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры и т.п.
- При наличии следов вскрытия, ремонта или модификации инструмента вне уполномоченного сервисного центра.
- На повреждения и дефекты, вызванные неблагоприятными атмосферными и иными внешними воздействиями на изделие, такими как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, стихийное бедствие.
- В случае использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия, например: регулировку, чистку, смазку, замену расходных материалов и другие виды работ, не связанные с производственным дефектом.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.

Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого необходимо предъявить или отправить неисправный инструмент в сервисный центр (адреса и контактные данные указаны на сайте [ipsremont.ru](http://ipsremont.ru)) или в торговую точку по месту приобретения товара, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, направленный в торговую точку или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересыпке инструмента в торговую точку или в сервисный центр несет владелец инструмента. Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не подпадают.

С уважением, компания ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

Изделие проверялось в моем присутствии, исправно, укомплектовано, внешний вид без повреждений. Всю необходимую для использования данного изделия информацию и руководство от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен, правильность заполнения гарантийного талона проверил.

\_\_\_\_\_Подпись покупателя



Заполняется сервисным центром

## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№1 №1

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации



Заполняется сервисным центром

## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№2 №2

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации



Заполняется сервисным центром

## СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№3 №3

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации

Заполняется сервисным центром

Сервисный **№** \_\_\_\_\_  
наряд  
Дата поступления \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Наименование сервиса \_\_\_\_\_  
Исполнитель Ф.И.О. \_\_\_\_\_

**Контактная информация пользователя**

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ МП



Сервисный **№** \_\_\_\_\_  
наряд  
Дата поступления \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Наименование сервиса \_\_\_\_\_  
Исполнитель Ф.И.О. \_\_\_\_\_

**Контактная информация пользователя**

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ МП



Сервисный **№** \_\_\_\_\_  
наряд  
Дата поступления \_\_\_\_\_  
Дата выдачи \_\_\_\_\_  
Наименование сервиса \_\_\_\_\_  
Исполнитель Ф.И.О. \_\_\_\_\_

**Контактная информация пользователя**

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_  
Адрес: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ МП

Заполняется сервисным центром

Заполняется сервисным центром