



USER MANUAL
Руководство по эксплуатации

51190

НАБОР
MD-1500

MULTIFUNCTIONAL ELECTRO-HYDRAULIC JACK WITH ELECTRIC WRENCH

ДОМКРАТ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
С ГАЙКОВЕРТОМ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ



IMPORTANT
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

НАЗНАЧЕНИЕ	1
КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	1
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
УСТРОЙСТВО.....	3
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ПОРЯДОК РАБОТЫ	5
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.....	7
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	7
ТРАНСПОРТИРОВКА.....	8
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	8
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	8
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	8
СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ.....	8
ИМПОРТЕР	9

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.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается использование инструментов лицами в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

В процессе использования инструментами не допускайте в рабочую зону детей и посторонних лиц.

Во имя избежания удара электрическим током подключайте устройство только к сети с постоянным напряжением.

НАЗНАЧЕНИЕ

Многофункциональный домкрат

Многофункциональный домкрат (МФД) представляет собой устройство с электрическим приводом, которое предназначено для поднятия грузов на высоту 155–455 мм. Отличается простотой обслуживания и надежностью в эксплуатации. Позволяет осуществлять плавный подъем груза и его точную фиксацию на заданной высоте. Встроенный компрессор предназначен для подкачивания шин легковых автомобилей всех типов, резиновых матрасов и других резиновых изделий. Благодаря встроенной функции «Авто-стоп» компрессор отключается при достижении установленного значения давления. Устройство снабжено светодиодным фонарем и подсветкой места поддомкрачивания.

Электрический гайковерт

Входящий в комплект электрический гайковерт предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений и позволяет быстро произвести замену колес.

КОМПЛЕКТНОСТЬ



1. Многофункциональный домкрат – 1 шт.
2. Гайковерт электрический – 1 шт.
3. Головки для гайковерта: 17/19, 21/23 мм – 2 шт.
4. Адаптеры для накачивания – 3 шт.
5. Ключ шестигранный – 1 шт.
6. Переходники – 2 шт.
7. Кабель с зажимами для подключения к аккумулятору автомобиля – 1 шт.
8. Переходник для подключения к прикуривателю – 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.
10. Кейс – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Многофункциональный домкрат MD-1500-1

Функция «домкрат»	
Максимальная грузоподъемность, т	1,5
Высота подхвата, мм	155
Высота подъема, мм	455
Номинальная мощность, Вт	180
Номинальное напряжение питания, В	12
Максимальный ток, А	13
Длина кабеля, м	4

Функция «компрессор»	
Производительность, л/мин	35
Максимальное давление, бар	10
Длина воздушного шланга, м	0,6
Максимальный ток, А	10
Номинальное напряжение питания, В	1

Функция «фонарь»	
Количество диодов, шт.	4+1

Гайковерт электрический MD-1500-2

Функция «гайковерт»	
Максимальный крутящий момент, Нм	420
Частота вращения без нагрузки, об/мин.	5200
Частота ударов, уд/мин.	15
Посадочный квадрат	1/2"
Номинальная мощность, Вт	80
Номинальное напряжение питания, В	12
Тип тока	постоянный
Максимальный ток, А	13
Уровень звуковой мощности, дБ	до 75
Виброускорение на рукоятке, м/с ²	10,68
Неопределенность, м/с ²	1,5

УСТРОЙСТВО

Многофункциональный домкрат



1. Корпус МФД
2. Опорная площадка
3. Фонарь светодиодный
4. Светодиодная подсветка места установки домкрата
5. Шток домкрата телескопический
6. Винтовой удлинитель штока
7. Опорная пятка штока
8. Ручка для переноски домкрата
9. Отсек для хранения аксессуаров
10. Панель управления МФД
11. Отсек для хранения шланга и кабеля питания
12. Клапан ручного опускания домкрата в аварийной ситуации

Гайковерт



1. Корпус
2. Уровень
3. Присоединительный квадрат вала
4. Курок включения
5. Разъем кабеля питания
6. Переключатель направления вращения

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Многофункциональный домкрат

Электрические домкрат – оборудование повышенной опасности. Во избежание получения травм и повреждения имущества внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается работать устройством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Во время работы не допускайте в рабочей зоне нахождения детей и посторонних лиц.

Для использования инструмента не требуются специальные навыки.

Проверьте питание автомобильного прикуривателя перед использованием. Розетка прикуривателя должна обеспечивать питание 12В/15А. Если розетка не может обеспечить эти параметры, подключайте устройства к АКБ транспортного средства с помощью специальных переходников.

Соблюдайте правильную полярность при подключении к клеммам АКБ транспортного средства. Всегда подключайте красный зажим к «+» клемме (положительный полюс), а черный к «-» клемме (отрицательный полюс).

Никогда не тяните за кабель питания, чтобы избежать повреждения кабеля или короткого замыкания.

Корпус инструмента изготовлен из пластика, обращайтесь с ним с осторожностью.

При переноске пользуйтесь ручкой, не поднимайте за другие части.

Домкрат может использоваться только для подъема груза.

Домкрат должен использоваться только на твердой, ровной и устойчивой поверхности. Использование на иной поверхности может привести к падению груза.

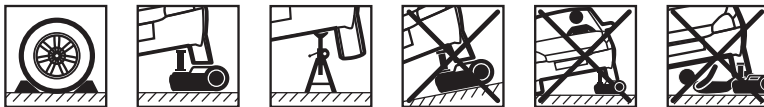
После подъема груз должен быть зафиксирован при помощи специальных опор или подставок, рассчитанных на вес груза и надежно удерживающих его в поднятом состоянии.

Запрещается находиться или выполнять работы под грузом, который удерживается только домкратом. Не прикасайтесь к подвижным соединениям домкрата.

Не превышайте максимально допустимую грузоподъемность домкрата. Перегруз домкрата может привести к выходу его из строя и получению травм.

Разрешается использовать только комплектующие и переходники, рекомендованные производителем. Запрещается самостоятельно производить разборку оборудования, а также вносить изменения в его конструкцию.

Читаемость всех предупреждающих наклеек и настоящая инструкция должны быть сохранены в целостности в течение всего срока эксплуатации домкрата. Игнорирование данных правил может привести к получению травм, а также к выходу из строя оборудования.



Гайковерт электрический

Перед началом работы проверьте инструмент на предмет механических повреждений.

Не закрывайте воздухозаборные отверстия и не допускайте их засорения.

Во время работы устройством может передавать вибрацию. Во избежание нанесения ущерба здоровью делайте перерывы в работе.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается работать устройством в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Во время работы не допускайте в рабочей зоне нахождения детей и посторонних лиц.

При работе устройством всегда используйте индивидуальные средства защиты. Защитные средства – такие, как маски, предохраняющие от пыли, обувь, предохраняющая от скольжения, каска или средства защиты ушей, используемые в соответствующих условиях, уменьшают опасность получения повреждений.

Не допускайте случайного включения устройства.

При работе сохраняйте устойчивое положение.

При работе надевайте соответствующую одежду. Не носите свободную одежду или ювелирные украшения, не приближайте волосы и одежду к движущимся частям устройства.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Многофункциональный домкрат

Операций по настройке инструмента не требуется. Инструмент готов к работе. Подключите вилку домкрата к переходнику для подключения к прикуривателю (8) и вставьте переходник в гнездо прикуривателя. В случае неисправности прикуривателя, либо использования в автомобиле предохранителей с допустимой величиной тока менее 15А домкрат подключается к АКБ автомобиля с помощью кабеля с зажимами (7) и переходника (8).

Панель управления



1. Включение / выключение
2. Уменьшение давления компрессора
3. Переключение параметров давления
4. Увеличение давления компрессора
5. Подъем вверх
6. Опускание штока
7. Включение компрессора
8. Включение фонаря / подсветки

Домкрат



ВНИМАНИЕ!

Работа домкрата в неправильном положении (на боку, в перевернутом состоянии) не предусмотрена.

Проверьте, что автомобиль и домкрат находятся на твердой и ровной поверхности. Неровная, нетвердая или наклонная поверхность создаст опасные условия для выполнения работы.

Поставьте автомобиль на стояночный тормоз, селектор АКПП переведите в положение Р либо включите первую передачу на автомобиле с МКПП, выставьте колеса прямо. Дополнительно зафиксируйте колеса, которые не предполагается отрывать от земли, клиновидными упорами. Убедитесь, что в салоне автомобиля никого нет.

Определите при помощи инструкции по эксплуатации автомобиля, где на кузове расположены ответные части, за которые автомобиль можно поднимать домкратом. Установите домкрат под автомобиль напротив ответной части для домкратов.

Включите МФД кнопкой (1). Чтобы включить домкрат на подъем, однократно нажмите кнопку (5), телескопический шток начнет выдвигаться. Осуществляйте подъем до тех пор, пока расстояние между автомобильной шиной и опорной поверхностью будет составлять около 5 см. Нажмите еще раз на кнопку (5), домкрат прекратит подъем и автомобиль будет зафиксирован на нужной высоте.

Подставьте под кузов автомобиля специальные страховочные подставки.

Нажмите на кнопку (6) пока автомобиль не опустится на подставки. Убедитесь, что подставки надежно удерживают поднятый автомобиль.

Прежде чем опустить автомобиль после окончания работ, убедитесь, что под автомобилем не находятся люди и посторонние предметы.

После замены колеса приподнимите автомобиль, нажав на кнопку (5), для того чтобы убрать подставки из-под него. Уберите подставки в сторону, чтобы они не помешали автомобилю опуститься на колеса.

Для опускания автомобиля нажмите на кнопку (6) и шток домкрата начнет втягиваться, плавно опуская автомобиль. После того, как автомобиль полностью опустится на колеса и будет устойчив, дождитесь, когда телескопический шток полностью не втянется в МФД, нажмите кнопку (6).

После работы отсоедините вилку переходника для подключения к прикуривателю от МФД, соберите все кабели и уберите с домкратом в кейс.

Компрессор



ВНИМАНИЕ!

Накачивать шины следует строго до уровня, рекомендованного производителями шин и автомобилей. Используйте устройство по назначению. Несоблюдение руководства по эксплуатации может привести к серьезным травмам.

Не следует подключать компрессор, если напряжение не соответствует параметрам, указанным в настоящем Руководстве.

Не рекомендуется чрезмерно накачивать автомобильные шины и другие предметы, иначе есть вероятность возникновения несчастного случая.

Время непрерывной работы компрессора не более 10 мин. Во избежание перегрева компрессора рекомендуется делать 10-минутный перерыв между включениями.

При накачке шин рекомендуется всегда разматывать полностью питающий провод. Это повышает эффективность компрессора.

Извлеките воздушный шланг из отсека для хранения и подключите его к автомобильной шине или накачиваемому предмету с помощью подходящего адаптера. Выберите единицу измерения давления с помощью кнопки (3). С помощью кнопок (2) и (4) установите рекомендуемое производителем давление. Для включения компрессора нажмите на кнопку (8). После достижения необходимого давления компрессор автоматически выключится. Повторите данную операцию со всеми шинами, требующими подкачивания. Затем снимите шланг и переходник с накачиваемого предмета, отключите шнур питания компрессора от автомобиля. Соберите все кабели и насадки в специальные отсеки (9) и (11) и уберите МФД в кейс.

Манометр компрессора следует использовать только для предварительного измерения давления. При накачивании автомобильных шин настоятельно рекомендуется проверять давление с помощью более точных измерителей.

Фонарь

Для включения/выключения фонаря/подсветки нажмите кнопку 1 на панели управления.

Гайковерт электрический



ВНИМАНИЕ!

Используйте инструмент строго по назначению.

Устанавливайте гайковерт на болт или гайку только в неподвижном состоянии. Вращающиеся части могут соскользнуть с инструмента.

Переключатель положения вращения разрешается приводить в движение только при выключенном гайковерте.

Время непрерывной работы гайковерта не более 10 мин. Во избежание перегрева гайковерта рекомендуется делать 10-минутный перерыв между включениями.

Подключите электрический ударный гайковерт к розетке прикуривателя или к АКБ автомобиля при помощи прилагаемого кабеля. Установите необходимую торцевую головку, соответствующую размеру колесных болтов, на присоединительный квадрат.

Проверьте установленное направление вращения на переключателе направления (6).

Для откручивания крепежа установите положение «Назад», нажав на правую часть переключателя.

Для закручивания крепежа установите положение «Вперед», нажав на левую часть переключателя.

Для включения инструмента нажмите курок гайковерта и удерживайте его нажатым во время выполнения рабочей операции.

При откручивании крепежа нажмите на курок гайковерта в течение 3-5 секунд и отпустите после характерных ударных щелчков. Затем продолжайте работу пока не открутите крепеж.

После замены колеса вручную закрутите (наживите) колесные болты. Далее, при помощи гайковерта закрутите колесный болт пока гайковерт не издаст три характерных ударных щелчка. Не закручивайте болты слишком туго, чтобы избежать повреждения резьбы.



ВНИМАНИЕ!

После использования гайковерта следует использовать динамометрический ключ для затяжки колесного крепления до значений, рекомендованных производителем.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Рекомендуется периодически производить очистку корпуса от пыли и общего загрязнения. Не используйте для этого бензин, керосин, растворители и абразивные вещества.

Храните изделие в чистом и сухом месте при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

Ремонт изделия должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра. Перечень сервисных центров приведен в настоящей инструкции.

Многофункциональный домкрат

Периодически смазывайте шток и винтовой удлинитель домкрата. Для смазки используйте любое моторное масло.

Гайковерт электрический

Периодически проверяйте затяжку всех резьбовых соединений инструмента и при необходимости подтягивайте.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Многофункциональный домкрат

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не включается	Источник питания выдает напряжение менее 10 В	Проверить и зарядить источник питания
	Источник питания выдает ток менее 15А	
	Перегорел предохранитель, установленный на кабеле питания	Заменить предохранитель
Чрезмерная вибрация или шум при работе	Перегрелся электродвигатель	Отключить устройство на 15 минут
	Изношен эксцентриковый подшипник, либо вал электродвигателя	Обратиться в сервисный центр
	Изношен входной клапан, либо поршневое кольцо	

Гайковерт электрический

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не включается	Неисправен выключатель	Обратиться в сервисный центр
	Неисправен электродвигатель	
	Перегрелся двигатель	Отключить устройство на 15 мин
Чрезмерная вибрация или шум при работе	Инструмент плохо затянут	Затянуть все резьбовые соединения
	Неисправны подшипники	Обратиться в сервисный центр
	Износ редуктора или поломка деталей редуктора	

Критерии предельного состояния

Критерием предельного состояния устройства является состояние, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей, или их совокупности при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Критериями является:

- Глубокая коррозия и трещины на поверхностях несущих и корпусных деталей;
- Чрезмерный износ или повреждение двигателя и механизма редуктора.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Для транспортировки устройства на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение устройства и его компонентов в процессе транспортировки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы изделия составляет 12 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения правил применения техники безопасности, правил работы с изделием и условий обслуживания и хранения. Потребитель вправе обратиться в сервисный центр (см. перечень в настоящей инструкции) для последующего технического обслуживания или ремонта.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.

Устройство и его комплектующие, вышедшие из строя и не подлежащие ремонту, необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте вышедший из строя электроинструмент в бытовые отходы!

Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления проставляется на изделии в виде кода:

420-20210415.0001

1
2
3
4

1. Год производства
2. Месяц
3. День
4. Номер партии

СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Срок службы товара составляет 5 лет.

Срок хранения товара составляет 5 лет, при условии хранения в помещении в упаковке при температуре воздуха от -10 до +50 °С и относительной влажностью воздуха не более 80%.

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142700, РФ, Московская обл., 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.

Производитель: JINYUN ZHAOSHI TOOL CO.,LTD

Gaosi Natural Village Industrial Zone, Lianfeng Village, Huzhen Town, Lishui City, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае

Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



Гарантийный талон

срок гарантии 12 месяцев

с возможностью расширенной
гарантии до 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 12 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. При отсутствии у вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить ваши претензии по качеству данного изделия.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Базовая гарантия

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю.

В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался. 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.

Расширенная гарантия

Гарантийный срок может быть продлен до 36 месяцев при условии безусловного бытового применения. Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент на сайте компании «МИР ИНСТРУМЕНТА» www.instrument.ru в разделе «Сервис» в течение 4 недель с момента приобретения.

Подтверждением участия в программе расширенной гарантии конкретного инструмента и корректной регистрации инструмента является регистрационный сертификат, который следует распечатать на принтере во время регистрации. Регистрация возможна только после подтверждения покупателем согласия на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- Если детали были подвержены рабочему и другим видам естественного износа, а также при неисправности инструмента, вызванной данными видами износа.
- 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.
- Использование изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего, появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- 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.
- Естественный износ принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов, таких как приводные ремни, аккумуляторные батареи, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пыльные цепи, пыльные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, лески для триммера и т.п.
- Вскрытие, ремонт или модификация инструмента вне уполномоченного сервисного центра.
- Стихийное бедствие.
- Неблагоприятные атмосферные и иные внешние воздействия на изделие, такие как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использование принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.

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 указанный в документации (на сайте ipsremont.ru) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. В случае действия расширенной 36-месячной гарантии на основании упомянутой выше регистрации, к инструменту следует приложить и регистрационный сертификат расширенной гарантии. Инструмент, отправленный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.

Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не подпадают. После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.

С уважением, компания ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

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

_____ Подпись покупателя

Адреса и телефоны сервисных центров, обслуживающих продукцию компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», вы можете найти на сайте www.ipsremont.ru или уточнить в наших филиалах. Адреса и телефоны филиалов указаны на официальном сайте компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА» www.instrument.ru.



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№1 №1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Заполняется продавцом

Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

МП

Печать торговой организации



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№2 №2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Заполняется продавцом

Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

МП

Печать торговой организации



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№3 №3

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Заполняется продавцом

Наименование изделия

Серийный номер

Дата продажи

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



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



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