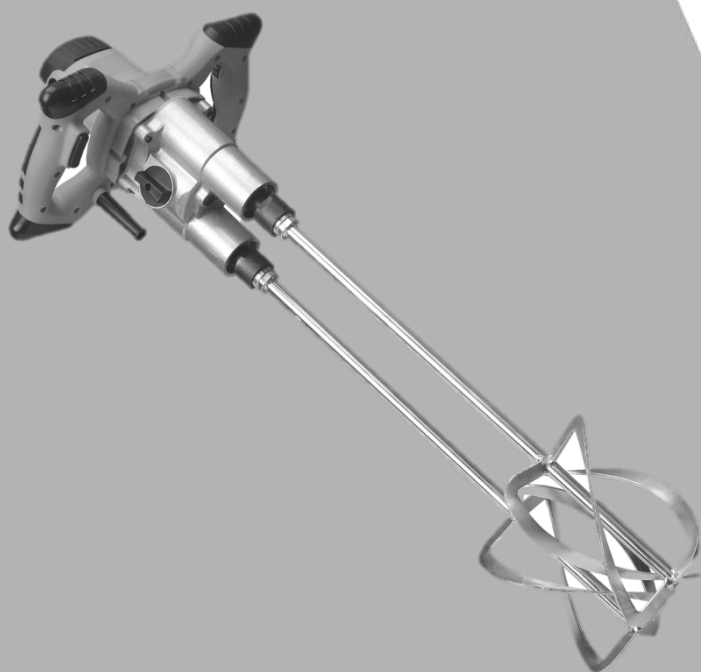


# REDVERG

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ REDVERG  
RD-MIX150/2DM

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию по безопасности и эксплуатации!

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Миксер электрический (далее в тексте могут быть использованы технические названия – миксер, машина, изделие, инструмент), предназначен для смешивания жидких, сухих и маловязких материалов, такие как: различные виды цементных смесей, строительных клеев, красок, выравнивающих смесей, штукатурных и сухих строительных растворов и т.п.

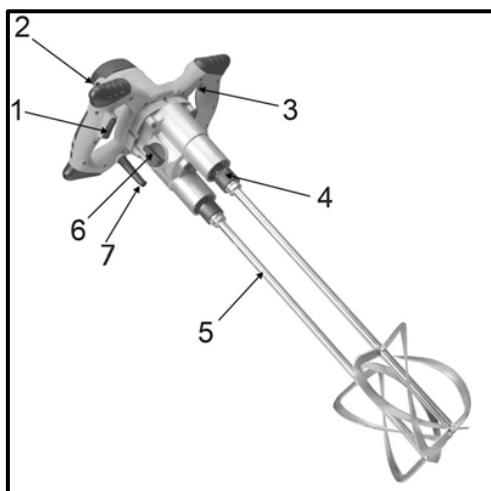
Миксер используется для непродолжительных работ в бытовых условиях; эксплуатация под надзором оператора.

**ВНИМАНИЕ!** В связи с постоянным техническим совершенствованием конструкции изделия, возможны некоторые отличия, между приобретенным Вами изделием и сведениями, приведенными в инструкции по эксплуатации, не влияющие на его основные технические параметры и правила эксплуатации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические параметры без предупреждения.

**ВНИМАНИЕ!** Инструмент не предназначен для профессионального использования!

## 2. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ.

Рис.1



1. Клавиша выключателя;
2. Крышка щеткодержателя;
3. Регулятор частоты вращения;
4. Патрон M28;
5. Насадка – миксер: левый 1 шт., правый 1 шт.;
6. Переключатель режима скорости;
7. Сетевой кабель.

ф 14 мм



M28



### Комплект поставки:



Под ключ 22мм

1. Миксер электрический – 1 шт.
2. Ключ гаечный – 2 шт.
3. Дополнительные угольные щетки – 2 шт.
4. Насадка – миксер сменная – 2 шт.
5. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
6. Коробка (упаковка) – 1 шт.

Рис.2.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	RD-MIX150/2DM
Параметры сети.	220В/50Гц.
Потребляемая мощность.	1500Вт.
Количество скоростей редуктора.	2
Число оборотов.	0-600/0-800 об/мин.
Тип патрона.	M28
Температурный режим эксплуатации.	0 до +35°С.
<b>Размеры насадок-миксеров.</b>	
Диаметр.	100 мм.
Длина.	570 мм.
Резьба.	M28 правая и левая

**ВНИМАНИЕ!** Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

#### 4.1. Подготовка к работе.

**ВНИМАНИЕ!** Перед любыми видами обслуживания и замены насадок отключайте инструмент от сети питания!

- Внимательно прочитайте и соблюдайте все действующие правила «Инструкции по эксплуатации».
- Перед каждым использованием миксера осматривайте инструмент на отсутствие повреждений и правильность установки рабочей насадки (миксера, венчика и т.п.).

**Перед запуском инструмента необходимо:**

- Установить нужную насадку-миксер.
- Установить частоту вращения, поставив регулятор скорости в нужное положение.

**ВНИМАНИЕ!** Все операции по изменению настроек производите только на выключенном инструменте из сети.

**Установка рабочих насадок:**

- Отключите миксер от сети питания.
- Используя один гаечный ключ для фиксации соединительного патрона M14 **поз. 4**; вторым ключом плотно прикрутите штангу насадки **поз.5**(См. Рис.1) к соединительному патрону.
- Если используемая насадка - миксер имеет разборную штангу, проверьте надежность крепления штанги и венчика.
- Удалите ключи с патрона.

#### 4.2. Работа миксера.

##### 4.2.1. Включение/Выключение.

**Чтобы включить миксер:**

- Нажмите на пусковую клавишу (**поз. 1**)(См. Рис.1).
- От степени нажатия на клавишу зависит частота вращения.
- Чем сильнее нажатие на клавишу, тем выше частота вращения.

**Для выключения миксера:**

- Отпустите пусковую клавишу (**поз.1**)(См. Рис.1).

**Во время работы:**

- Соблюдайте требования правил безопасности! Держите миксер двумя руками! Максимальный объем перемешиваемой смеси зависит от плотности и вязкости материала.

- Не перемешивайте более 40 литров материала за один раз.
- Если инструмент хранился на холоде, перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре до полного высыхания конденсата на инструменте.
- Не перегружайте машину, она работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в ее технических характеристиках.
- Работайте с перерывами, чтобы не допустить перегрева инструмента. Поддерживайте повторно- кратковременный интервал работы, т.е. на каждые 15-20 минут непрерывной работы, совершайте паузу около 3-5 минут, для отдыха, очистки и охлаждения инструмента.
- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.

**ВНИМАНИЕ!** Не позволяйте электродвигателю тормозиться под нагрузкой! Запрещается использовать миксер в случаях, когда вязкость материала слишком высока, и миксеру не хватает мощности для вращения насадки!

#### **4.2.2. Кнопка- фиксатор пуска.**

- Кнопка фиксации пуска позволяет поддерживать максимальную частоту вращения патрона без необходимости постоянного нажатия на клавишу пускового выключателя (**поз.1**)(См. Рис.1).
- Для непрерывного режима работы миксера, при нажатой пусковой клавише нажмите кнопку фиксации пуска, расположенную сбоку от выключателя.
- Чтобы выключить миксер, работающий в непрерывном режиме, достаточно еще раз нажать и отпустить клавишу пускового выключателя (**поз.1**)(См. Рис.1).

#### **4.2.3. Выбор скорости.**

- Благодаря двухскоростному редуктору, можно установить одну из двух скоростей работы:  
**1-я скорость:** 0 - 600 об/мин.;  
**2-я скорость:** 0 - 800 об/мин.
- Для переключения скорости поверните ручку переключателя режима скорости (**поз.6**)(См. Рис.1) на 180°.
- Поворачивайте ручку выбора скорости только при выключенном электродвигателе.
- Если ручка выбора скорости не входит в зацепление, поверните вручную вал миксера и повторно приведите в действие ручку выбора режима скорости.

#### **4.2.4. Регулятор частоты вращения.**

- Регулятор числа оборотов (**поз. 3**)(См. Рис.1) позволяет более плавно регулировать изменение частоты вращения насадки. Изменение скорости позволяет более точно управлять процессом перемешивания в разнообразных материалах.
- Если колесо регулятора поворачивать против часовой стрелки, скорость уменьшается, а по часовой стрелке - скорость увеличивается. На выбор имеется 6 ступеней регулировки числа оборотов.

**ВНИМАНИЕ!** Изменение частоты вращения можно производить только после полной остановки электродвигателя!

### **4.3. Смешивание материалов.**

#### **4.3.1. Подготовка раствора.**

**Рис.3.**



- Для смешивания материалов рекомендуется использовать специальные пластиковые или металлические емкости круглой и прямоугольной формы. Объемом от 10 до 100 литров.
  - Допустимо применение любых подходящих емкостей, размер которых подходит для Ваших задач.
  - Возможно приготовление смесей как на водной основе (обойные клеи и т.п.), так и на основе растворителей.
- При работе с огнеопасными смесями, такими как масляные краски и т.п., соблюдайте соответствующие правила пожарной безопасности.

#### **4.3.2. Перемешивание материалов с малой вязкостью (лаки, краски, жидкие клеи).**

- Налейте перемешиваемый материал в чистую емкость.
- С помощью регулятора частоты вращения выставьте на миксере минимальную скорость. Опустите насадку - миксер в перемешиваемый материал (См. Рис.3)
- Нажмите на выключатель, при этом миксер начнет вращаться, и перемешивать материал. Для ускорения процесса перемешивания медленно увеличьте скорость электродвигателя. Если смесь начнет разбрызгиваться, то необходимо снизить скорость.
- Скорость вращения миксера при перемешивании для разных видов материалов устанавливаются опытным путем.

#### **4.3.3. Перемешивание материалов с высокой вязкостью (цементный раствор, штукатурка, известь).**

- Перед засыпкой сухого перемешиваемого материала, вначале необходимо добавить в емкость небольшое количество воды, иначе раствор может прилипнуть ко дну.
- С помощью регулятора частоты вращения выставьте на миксере минимальную скорость. Насыпьте в емкость с водой немного сухого перемешиваемого материала.
- Опустите насадку - миксер в перемешиваемый материал (См. Рис.3)
- Нажмите на выключатель, при этом миксер начнет вращаться, и перемешивать материал.
- Добившись перемешиванием однородной консистенции материала, постепенно добавляйте оставшуюся часть жидкости и сухого материала.
- Выбирайте скорость вращения миксера в соответствии с требуемой вязкостью смеси.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом перемешивания ознакомьтесь с рекомендациями завода-изготовителя по приготовлению растворов и смесей из данного материала.

### **5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

**ВНИМАНИЕ!** Все операции по техническому обслуживанию производить только на отключенном от сети питания инструменте!

#### **5.1. Интервалы обслуживания.**

- Внимательное отношение к профилактическому обслуживанию, регулярные проверки, осмотр и уход продлевают срок службы, и повышают эффективность работы инструмента.
- Электродвигатель и редуктор миксера заполнен соответствующей смазкой перед отправкой с завода. Рекомендуется регулярно обращаться (каждые 150 часов работы или каждые полгода) для периодического обслуживания в

авторизованный сервисный центр.

- Каждый раз перед использованием инструмента, производите его наружный осмотр и проверку. Поврежденные резиновые манжеты должны быть своевременно заменены, чтобы избежать попадания грязи внутрь инструмента.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе были всегда свободны, и очищены от грязи.

### **5.2. Очистка инструмента.**

- В процессе эксплуатации необходимо следить за состоянием системы охлаждения электродвигателя. Прорези в корпусе электродвигателя должны быть чистыми. Эксплуатация изделия с загрязненной системой охлаждения приводит к перегреву и поломке электродвигателя.
- Вентиляционные отверстия должны быть чистыми и свободными от засорений.
- Для очистки внешней поверхности изделия использовать мягкую ткань или щетку.
- При очистке инструмента запрещается использование абразивных чистящих средств, а так же средств, содержащих спирт и растворители.
- Аккуратно протрите поверхность сухой или слегка увлажненной мягкой тканью. Остатки влаги удалять мягким лоскутом ткани.
- Запрещается мыть корпус проточной водой! Не допускайте попадания воды внутрь изделия!
- Периодически очищайте вентиляционные отверстия в корпусе бытовым пылесосом на малой мощности. Такую чистку следует проводить регулярно, не менее 2 раз в год.
- Запрещено разбирать инструмент для самостоятельного ремонта инструмента. Следует всегда обращаться в специализированный сервисный центр.

### **5.3. Замена угольных щёток.**

- Периодически, по мере износа заменяйте угольные щетки.
- Признаком необходимой замены щеток также является сильное падение мощности инструмента. Работа такого инструмента категорически запрещена! Падение мощности, вызванное старыми щетками и плохим вращением двигателя, приводит к его быстрому выходу из строя.
- Для замены угольных щеток отключите инструмент от сети питания, открутите крышку угольной электрощетки (2)(См. Рис.1), выньте старую щетку и установите на ее место новую.
- Данную операцию повторите и со второй щеткой.

### **5.4. Правила транспортировки, хранения и утилизации.**

- Инструмент, инструкцию по эксплуатации, и все комплектующие детали следует хранить в сухом, безопасном месте. Это обеспечивает доступ ко всем деталям и всей необходимой информации в дальнейшем.
- Инструмент в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -10 до +40°C и относительной влажности до 80% (при температуре +25°C).
- При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с прибором внутри транспортного средства.
- Инструмент должен храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей, при температуре от 0 до +40°C, и относительной влажности не более 80% (при температуре +25°C).
- Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ.

- Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.
- Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.
- По истечению срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.
- Утилизация инструмента должна быть произведена без нанесения экологического ущерба окружающей среде, в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

## 6. ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность.	Возможная причина.	Метод устранения.
Миксер не работает.	Нет напряжения в сети.	Проверьте напряжение в сети.
	Повреждение электрического кабеля.	Проверьте электрический кабель.
	Неисправен двигатель, выключатель или иной компонент	Обратитесь в Сервисный центр.
Повышенное искрение щёток на коллекторе ротора.	Износ угольных щёток.	Заменить щётки.
	Загрязнение коллектора.	Обратитесь в Сервисный центр.
	Обрыв обмоток ротора.	Обратитесь в Сервисный центр.
Миксер перегревается.	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой.	Измените режим работы, уменьшить нагрузку.
	Высокая температура окружающего воздуха, засорены вентиляционные отверстия.	Примите меры к снижению температуры, очистке вентиляционных отверстий.
Недостаточная мощность двигателя.	Износ угольных щёток.	Заменить щётки.
	Низкое напряжение сети.	Проверьте напряжение сети.
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя.	Обратитесь в Сервисный центр.

- Во всех случаях нарушения нормальной работы инструмента, например: падение оборотов двигателя, изменение шума, появление постороннего запаха, дыма, вибрации, стука - прекратите работу и обратитесь в сервисный центр.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, без предварительного уведомления, с целью улучшения его потребительских качеств.
- Некоторые мероприятия по техническому обслуживанию машин и оборудования, проведение регламентных работ, регулировок и настроек, указанных в инструкции по эксплуатации, а так же диагностика, могут не относиться к гарантийным обязательствам, и как следствие подлежат оплате согласно действующих расценок Сервисного центра.

## **7. СРОК СЛУЖБЫ.**

Срок службы изделия 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований данного руководства по эксплуатации.

При полной выработке ресурса изделия необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил.

## **8. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.**

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство Российской Федерации, в частности Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ часть 2 статьи 451-491. Условия и ситуации, не оговоренные в настоящих гарантийных обязательствах, разрешаются в соответствии с вышеуказанными законами.

Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы **RedVerg!**

Компания гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при наличии оригинала гарантийного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится в авторизованных производителем сервисных центрах.

Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона, а также при не полностью заполненном талоне, гарантийный ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантийный талон считается недействительным и изымается гарантийной мастерской.

Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания;
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей;
- при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение инструмента по назначению, ненадлежащим уходом;
- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;
- при выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щёток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, свечей зажигания, защитных кожухов, направляющих роликов, стволов и т. п.), сменных приспособлений (пилкок, ножей, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумуляторов);



- при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или не довернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлиненный шнур питания;
- при наличии повреждений или изменений серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;
- при перегреве изделия или не соблюдении требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшего выход из строя поршневой группы, к безусловным признакам которого относятся залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка, смазка и прочий уход).

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

**Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею.**

**С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:**

**Подпись:** \_\_\_\_\_

**Адреса гарантийных мастерских уточняйте на сайте: [редверг.рф](http://редверг.рф) или по телефону горячей линии: 8-800-700-70-77**



**Продукция соответствует требованиям:**

**ТР ТС 004/2011 « О безопасности низковольтного оборудования»;**

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

**ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;**

**ТР ЕАЭС 037/2016 " Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".**

**Импортер и уполномоченный представитель изготовителя: ООО "ТМК  
ОптТорг" 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.25.**

**Сделано в КНР.**

**Внимание!** При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

**С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.**

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**Корешок талона №2** на гарантийный ремонт

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

**Корешок талона №1** на гарантийный ремонт

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят « \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

### Талон № 1\*

на гарантийный ремонт  
(модель \_\_\_\_\_)

Серийный номер №: \_\_\_\_\_

#### Заполняет торговая организация:

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Место печати

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\*талон действителен при заполнении

### Талон № 2\*

на гарантийный ремонт  
(модель \_\_\_\_\_)

Серийный номер №: \_\_\_\_\_

#### Заполняет торговая организация:

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Место печати

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\*талон действителен при заполнении

**Заполняет ремонтное предприятие**

\_\_\_\_\_

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_

(должность, подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО руководителя предприятия)

**Заполняет ремонтное предприятие**

\_\_\_\_\_

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_

(должность, подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО руководителя предприятия)

**Внимание!** При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

**С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.**

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**Корешок талона №4 на гарантийный ремонт**

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят« \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

**Корешок талона №3 на гарантийный ремонт**

(модель \_\_\_\_\_)

Изъят« \_\_\_\_\_ » 20\_\_ г.

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

**Талон № 3\***

на гарантийный ремонт  
(модель \_\_\_\_\_)

Серийный номер №: \_\_\_\_\_

**Заполняет торговая организация:**

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\*талон действителен при заполнении

**Талон № 4\***

на гарантийный ремонт  
(модель \_\_\_\_\_)

Серийный номер №: \_\_\_\_\_

**Заполняет торговая организация:**

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - продавца)

Дата продажи \_\_\_\_\_ Место печати \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

\*талон действителен при заполнении

**Заполняет ремонтное предприятие**

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (\_\_\_\_\_) (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись) (\_\_\_\_\_) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_ (должность, подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя предприятия)

**Заполняет ремонтное предприятие**

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес предприятия)

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (\_\_\_\_\_) (фамилия, имя, отчество)

Владелец \_\_\_\_\_ (подпись) (\_\_\_\_\_) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта \_\_\_\_\_ Место печати

Утверждаю \_\_\_\_\_ (должность, подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО руководителя предприятия)