

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ REDVERG
RD-HG200/4

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Фен технический предназначен для:

- пайки с использованием припоев на основе олова и серебра;
- формования, либо сварки изделий из ПВХ, полистирола, акрилового пластика, плексигласа;
- быстрой сушки краски, заливочных масс, клеев;
- удаления облицовки, ковровых покрытий, обоев, герметиков, лакокрасочных покрытий;
- размораживания водопроводов, двигателей, холодильников, морозильников с использованием оснастки, конструктивно совместимой с пистолетом и предназначенной для выполнения вышеперечисленных работ.

1.2. Данный инструмент является технически сложным товаром бытового назначения и относится к электробытовым машинам, предназначенным для использования исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

1.3. Фен рассчитан на работу от однофазной сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50 Гц.

1.4. Фен предназначен для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от 1 до 35 градусов;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре 25 градусов Цельсия.

1.5. Приобретая фен, проверьте его работоспособность и комплектность. Обязательно требуйте от продавца заполнения гарантийного талона и паспорта инструмента, дающих право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока. В этих документах продавцом указывается дата продажи инструмента, ставится штамп магазина и разборчивая подпись или штамп продавца.

ВНИМАНИЕ! После продажи фена технические претензии по некомплектности не принимаются.

При продолжительной работе техническим феном температура воздуха выходящего из сопла возрастает вследствие нагрева керамического изолятора и самого сопла. Электронная система фена автоматически поддерживает заданную температуру воздуха выходящего из сопла (с погрешностью $\pm 1\%$) на протяжении всего времени работы. В случае возникновения перебоев в энергоснабжении и нештатном отключении инструмента, при возобновлении энергоснабжения – инструмент работает в режиме охлаждения. Какая бы температура не была установлена до перебоя в подаче электроснабжения, после возобновления работы, восстановится работа мотора (подача воздуха), а температура на срезе сопла не будет превышать 80°C. Для продолжения работы феном необходимо отключить выключателем и затем вновь включив настроить необходимую температуру.

По электробезопасности фен соответствует II классу защиты от поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! В связи постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик инструмента, компания REDVERG оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию данного изделия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	RD-HG200/4
Параметры сети.	220В/50Гц
Потребляемая мощность.	2000Вт
Температура нагрева.	70°C /450°C/600°C
Поток воздуха.	550/350/550 л/мин.
Класс защиты.	II

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Фен строительный- 1 шт.;
 Насадки сменные- 4 шт.;
 Скребок- 1шт.;
 Пластиковый кейс- 1шт.; Картонная упаковка- 1 шт.;
 Руководство по эксплуатации- 1 шт.

3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимательно прочитай те все предостережения и указания. Несоблюдение указаний и предостережений по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и серьезных травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для последующего использования.

3.1. Безопасность рабочего места.

- a) На рабочем месте необходимо поддерживать чистоту и порядок и обеспечить хорошее освещение. При работе на загроможденном рабочем месте при плохой освещенности повышается риск несчастных случаев.
- b) Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в присутствии взрывоопасных жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искру, которая может воспламенить пыль или пары.
- c) Во время пользования электроинструментом оградите доступ к рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

3.2. Электробезопасность.

Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие требования:

- a) Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Модифицировать вилку электроинструмента запрещается. Во время работы с заземленным электроинструментом использовать переходники запрещается. Соответствующие друг другу типы вилок и розеток снижают риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте телесного контакта с заземленными предметами (трубы, радиаторы, холодильники и др.). При заземлении повышается опасность поражения током.
- c) Защищайте устройство от дождя и влаги. Вода, попавшая внутрь электроинструмента, увеличивает риск поражения током.
- d) Не используйте кабель не по назначению, например, для переноски устройства, для подвешивания инструмента или для вытягивания вилки из розетки. Шнур необходимо располагать вдали от источников тепла, масла, острых предметов и движущихся деталей. Поврежденный или запутанный шнур увеличивает риск поражения электрическим током.
- e) При работе с электроинструментом вне помещения используйте те удлинители, разрешенные для наружных работ. Использование специальных удлинителей уменьшает риск поражения электрическим током.
- f) При работе в условиях высокой влажности для повышения безопасности рекомендуется включать в цепь питания устройства

защитного отключения (УЗО). Использование УЗО значительно снижает риск поражения электрическим током.

3.3. Личная безопасность.

- a) При работе с электроинструментом необходимо проявлять собранность, внимательность и здравый смысл. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Минутная рассеянность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- b) Используйте средства защиты. Всегда пользуйтесь защитными очками. Использование соответствующих средств защиты, например, респиратора, не скользящей обуви, каски или наушников значительно снижает риск травмы.
- c) Избегайте случайных запусков электроинструмента. Перед включением вилки в розетку удостоверьтесь, что переключатель находится в выключенном положении. Если при переноске устройства держать палец на переключателе или подключить включенное устройство к источнику питания, может произойти несчастный случай.
- d) Перед включением электроинструмента уберите регулировочные инструменты и гаечные ключи. Соприкосновение гаечного ключа или регулировочного инструмента с подвижными узлами электроинструмента может привести к травмам.
- e) Положение тела должно быть удобным и естественным. Следите за устойчивым положением ног и соблюдайте равновесие. Это обеспечит надлежащее управление электроинструментом в неожиданных ситуациях.
- f) Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не приближались к движущимся деталям. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть затянуты движущимися деталями.
- g) В случае, если предусмотрено подключение пылеулавливающего устройства, убедитесь, что оно подсоединено и надежно работает. Использование этого оборудования ослабляет опасные факторы, связанные с пылью.

3.4. Эксплуатация и уход за электроинструментом.

- a) Не перегружайте инструмент. Используйте электроинструмент по назначению. Если электроинструмент будет работать с той мощностью, на которую рассчитан, это позволит выполнить работу лучше и безопаснее.
- b) Не пользуйтесь электроинструментом с неработающим выключателем. Любой электроинструмент, который не контролируется выключателем, представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) Перед регулировкой, заменой принадлежностей и хранением отключите электроинструмент от сети и/или отсоедините аккумулятор. Такие профилактические меры безопасности снижают риск произвольного включения электроинструмента.
- d) Храните электроинструмент в местах, недоступных для детей, и не позволяйте работать с ним лицам, не знакомым с электроинструментом и данной инструкцией. В руках неопытных пользователей электроинструмент может представлять опасность.
- e) Электроинструмент требует ухода. Проверьте электроинструмент на соосность и отсутствие заедания движущихся деталей, целостность деталей и другие условия, влияющие на работу электроинструмента. Если имеются повреждения, перед использованием электроинструмент необходимо отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходят из-за плохого ухода за электроинструментом.
- f) Режущий инструмент должен быть острым и чистым. Тщательно ухоженные инструменты с острыми режущими кромками не будут заедать, и их легче контролировать.
- g) Для работы с электроинструментом рекомендуется использовать только

те принадлежности и дополнительные насадки, которые перечислены в настоящей инструкции, учитывая условия труда и выполняемую работу. Применение других принадлежностей может привести к несчастным случаям и к выходу электроинструмента из строя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ФЕНОМ.

а) Не допускаются к работе с инструментом дети и лица с недостаточными знаниями и опытом работы с электроинструментом или с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными способностями, без надзора и руководства лица, отвечающего за их безопасность. Не позволяйте детям играть с электроинструментом.

ВНИМАНИЕ! Во избежание получения травмы, ожогов и риска для здоровья необходимо:

- При возникновении опасности вынуть шнур питания из розетки.
- Использовать электроинструмент для сушки волос запрещается.
- Запрещается направлять поток воздуха на людей и животных. Не направляйте сопло на лицо.

в) Опасность ожогов! Не прикасайтесь к горячему соплу. Надевайте защитные перчатки.

с) Надевайте защитные очки!

д) Опасность возгорания и взрыва! Электроинструмент развивает очень высокую температуру.

е) Неправильное обращение с электроинструментом повышает риск возгорания или взрыва.

ф) Ни в коем случае не пользуйтесь электроинструментом вблизи воспламеняющихся газов и горючих веществ. При нагревании пластика, краски, лакового покрытия и др. есть вероятность газовых испарений, опасных для здоровья. Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочей зоны.

г) Перед складыванием электроинструмента на хранение необходимо дать ему полностью остыть. Электроинструмент необходимо размещать только соплом вверх.

h) Не оставляйте работающий электроинструмент без присмотра.

и) Перед выполнением работ по обслуживанию электроинструмента (например, заменой насадки) и во время перерыва выньте вилку из розетки.

j) Не направляйте поток воздуха в одну точку в течение длительного времени.

к) Сохраняйте оптимальное расстояние между соплом и обрабатываемой поверхностью. Блокирование потока воздуха может привести к перегреву электроинструмента.

l) Осмотрите рабочую зону и окружающее пространство. Горячий воздух может дойти до огнеопасных материалов, которые находятся вне зоны видимости.

m) Храните электроинструмент вдали от воды, масла и смазки.

о) Не пользуйтесь электроинструментом не по назначению.

3.5. Обслуживание.

а) Ремонт электроинструмента должен осуществляться исключительно квалифицированным персоналом с использованием идентичных сменных частей. Таким образом гарантируется безопасная эксплуатация электроинструмента.

4. УСТРОЙСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ФЕНА.



Рис.1

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РЕГУЛИРОВКА.

5.1. Переключение режимов.

- В рукоятке (5) установлен четырёх-позиционный выключатель (4), предназначенный для переключения режимов работы (Рис.1.)
- Ниже даны соответствующие значения температуры воздуха на выходе из сопла (1) и потока воздуха каждому положению:

0 положение: выключено;

I положение: 70 °С - 550л/мин;

II положение: 450 °С - 350л/мин;

III положение: 600 °С -550л/мин.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мерцание спирали нагревательного элемента при работе пистолета не является неисправностью. Мерцание свидетельствует о работе системы поддержания заданной температуры.

5.2. Установка сменных насадок на сопло.

- При необходимости на сопло (1) могут быть установлены сменные насадки (Рис.1).
- Используйте насадки из комплекта поставки, либо конструктивно совместимые с пистолетом и приобретенные отдельно.
- Сменные насадки устанавливайте на холодное сопло (1) пистолета.
- Демонтаж сменной насадки производите после полного остывания сопла (1).

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

6.1. Начало работы.

- Напряжение электросети должно соответствовать данным, указанным на заводской табличке инструмента.

ВНИМАНИЕ! Запрещается закрывать вентиляционные отверстия 3 во время работы электроинструмента.

6.2. Включение/выключение электроинструмента.

Переведите выключатель/переключатель режимов температуры (4) вверх и установите его в положение "I" или "II" или "III".

Переведите выключатель/переключатель режимов температуры (4) вниз и установите его в положение "0".

6.3. Регулировка расхода и температуры воздуха.

Предусмотрено 3 режима для выбора температуры и расхода воздуха. Таким образом, можно выбрать соответствующие расход и температуру воздуха в зависимости от предполагаемого использования:

Положение переключателя.	Поток воздуха.	Температура нагрева.
Положение переключателя «I»	550 л/мин.	70 °С
Положение переключателя «II»	350 л/мин.	450 °С
Положение переключателя «III»	550 л/мин.	600 °С

ВНИМАНИЕ! От чрезмерно высокой температуры краска и пластик могут воспламениться.

ВНИМАНИЕ! Не вдыхайте испарения во время работы.

6.4. Использование насадок (могут не входить в комплект вашего изделия).

Предохранительная насадка - позволяет удалять с поверхности краску и лак.

- Установите предохранительную насадку на сопло.
- Лопатовидная форма насадки обеспечивает соответствующее направление потока воздуха. Для удаления краски или лака используйте скребок.

Сужающаяся насадка - для пайки пластмассы.

- Установите сужающуюся насадку на сопло.
- Используйте сужающуюся насадку для термоусадочных труб и пленки.

Отражающая насадка - для гибки пластиковых труб и шлангов.

- Установите отражающую насадку на сопло.
- Наполните шланг или трубу песком и закройте ее с обеих сторон. Это позволит предотвратить изгибание трубы или шланга.
- Двигая фен вперед и назад, равномерно разогрейте трубу.

Плоская насадка - для отделения клея и размягчения краски.

- Установите плоскую насадку на сопло.
- Не нагревайте слишком долго, подгоревшую краску удалить труднее. Многие клеи можно размягчить нагревом. Можно сначала разъединить склеенные детали, а затем удалить остатки клея.

Несколько примеров использования электроинструмента в доме, в автомобиле и в саду:

- Размораживание водопроводных труб;
- Для размораживания труб используйте отражающую насадку (8);
- Ослабление резьбового соединения. Небольшой нагрев резьбового соединения помогает раскрутить его.
- Поджигание углей для барбекю. Предупреждение! Не используйте этиловый спирт. Угли разожгутся через пару минут.
- Удаление воска: Можно удалить остатки воска с лыж, сноуборда или подсвечников. Пользуйтесь электроинструментом с особой осторожностью.

ВНИМАНИЕ! Не использовать для труб из ПВХ.

ВНИМАНИЕ! Бывает трудно отличить водопроводные трубы от газовых. При наличии сомнений уточните информацию в надежном источнике.

ВНИМАНИЕ! Медные трубы соединяются при помощи оловянного припоя и не должны нагреваться выше 200 °С.

6.5. Охлаждение инструмента.

По окончании работы или перед временным отключением фен необходимо охладить в течение 1-2 минут, установив выключатель (4) в положение «I», а сам фен - вертикально на подставку (6)(Рис.1)

ВНИМАНИЕ! Во время работы сопло сильно нагревается. Не прикасайтесь к нему руками!

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА.

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструмента выньте вилку из розетки.

- Следите за чистотой впускных и выпускных отверстий.
- Для очистки корпуса используйте ткань. Используйте мягкую ткань для очистки корпуса.
- Запрещается использовать бензин и другие активные чистящие вещества, которые могут повредить пластик.
- Храните фен в сухом помещении оберегая от воздействия прямых солнечных лучей.

Не выбрасывайте электроприборы с бытовыми отходами!

- Упаковка состоит исключительно из экологически чистых материалов. Ее следует выбрасывать в местные контейнеры для отходов.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность.	Вероятная причина.	Действия по устранению.
Двигатель не включается.	1. Нет напряжения в сети питания. 2. Неисправен выключатель. 3. Неисправен шнур питания. 4. Изношены щетки.	1. Проверить наличие напряжения в сети питания. 2,3,4. Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Повышенное искрение щеток на коллекторе.	1. Изношены щетки. 2. Загрязнен коллектор. 3. Неисправны обмотки якоря.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Повышенная вибрация, шум.	Неисправны подшипники.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправность обмоток нагревательного элемента или электродвигателя.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Двигатель перегревается.	1. Загрязнены окна охлаждения электродвигателя. 2. Неисправен якорь.	1. Прочистить окна охлаждения электродвигателя. 2. Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Не регулируется температура воздуха.	Вышел из строя блок регулировки температуры.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И УТИЛИЗАЦИИ.

- Перед отправкой инструмента на длительное хранение тщательно очистите его от пыли и грязи, убедитесь, что влага не попадает на инструмент, а помещение для хранения инструмента является сухим.
- Храните инструмент в недоступном для детей, сухом месте.
- Избегайте помещений со слишком высокой или низкой температурой. Температура хранения инструмента должна быть от +5 °С до +40 °С.
- Оберегайте инструмент от прямых солнечных лучей. Лучше хранить инструмент в темноте или слабоосвещенном помещении.
- Не храните инструмент в полиэтиленовом пакете, это может способствовать повышению влажности, что нежелательно для электрического инструмента.

9. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

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. Для этого необходимо обратиться в специализированное предприятие, которое соблюдает все законодательные требования и занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

Производитель сохраняет за собой право внесения изменений в конструкцию и технические характеристики своей продукции без предварительного извещения.

9. 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!** Производитель 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 (пилки, ножей, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумулятора);

- 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 поршневого пальца;
- 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** 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 ОпТорг" 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)