

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ФЕН HG2000 REDVERG BASIC



REDVERG
BASIC

ВНИМАНИЕ! Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. На инструмент используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантии не распространяется!

После непрерывной работы в течение 10-15 минут необходимо выключить электроинструмент, для отдыха. Перед выключением в течение минуты работать без нагрузки для охлаждения двигателя. Не перегружайте мотор электроинструмента. Время работы не более 14 часов в неделю.

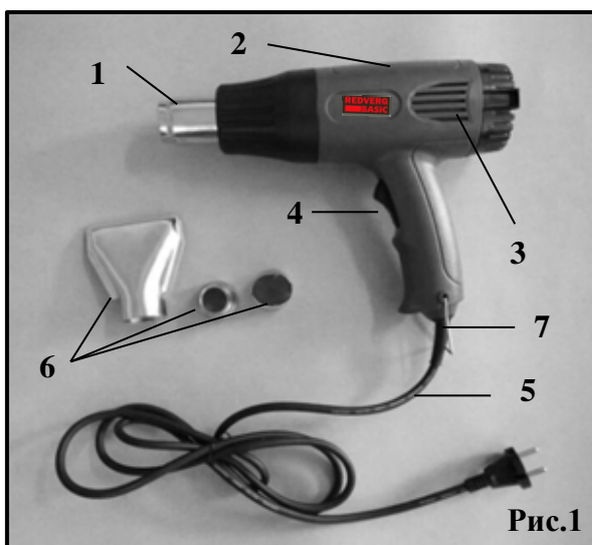
1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Инструмент предназначен для создания потока горячего воздуха для облегчения удаления старых слоев краски с мебели, обшивки стен, пола, окон, формования и сварки пластмассы, прогрева (например, термоусадочных патрубков). Он также пригоден для размягчения клеевых соединений, а также размораживания и оттаивания водопроводных труб.

Использование электроинструмента для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям. Производитель не несет ответственности за неправильное использование электроинструмента. Устройство не предназначено для коммерческого использования.

Эффективное и безопасное выполнение инструментом своих функций зависит от правильной работы с ним, поэтому:

- Перед началом работы внимательно прочитайте инструкцию.
- Сохраните инструкцию и при необходимости обращайтесь к ней.



1. Сопло;
2. Корпус фена;
3. Вентиляционные отверстия;
4. Переключатель режимов нагрева, регулятор потока воздуха;
5. Электрический кабель;
6. Дополнительные насадки;
7. Подставка-скоба.

Комплектация изделия:

В комплект технического фена входят 3 насадки (Рис.2):



1. Плоская насадка- для отщепления клея и размягчения краски- 1шт.;
2. Предохранительная насадка - для удаления с поверхности краски и лака- 1шт.;
3. Сужающаяся насадка - для пайки пластмассы- 1шт.
4. Руководство по эксплуатации- 1шт.;
5. Коробка (упаковка)- 1шт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	HG2000
Параметры сети.	220В/50Гц
Потребляемая мощность.	1000Вт/2000Вт
Температура нагрева.	300°C/600°C
Воздушный поток.	300/500 л/мин.
Длина электрического кабеля.	2м.

3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Внимательно прочитайте 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 ТЕХНИЧЕСКИМ 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. Опасность травмы!
 - Опасность ожогов! Не прикасайтесь к горячему соплу. Надевайте защитные перчатки.
 - Надевайте защитные очки!
 - 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.
 - Использовать электроинструмент для сушки волос запрещается.
 - Запрещается направлять поток воздуха на людей и животных.
 - Не направляйте сопло на лицо.
- б) Перед складыванием электроинструмента на хранение необходимо дать ему полностью остыть. Электроинструмент необходимо размещать только соплом вверх.
- в) Не оставляйте работающий электроинструмент без присмотра.
- г) Перед выполнением работ по обслуживанию электроинструмента (например, заменой насадки) и во время перерыва выньте вилку из розетки.
- д) Не направляйте поток воздуха в одну точку в течение длительного времени.
- е) Сохраняйте оптимальное расстояние между соплом и обрабатываемой поверхностью. Блокирование потока воздуха может привести к перегреву электроинструмента.
- ж) Осмотрите рабочую зону и окружающее пространство. Горячий воздух может дойти до огнеопасных материалов, которые находятся вне зоны видимости.
- з) Храните электроинструмент вдали от воды, масла и смазки.
- и) Не пользуйтесь электроинструментом не по назначению.

3.5. Обслуживание.

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

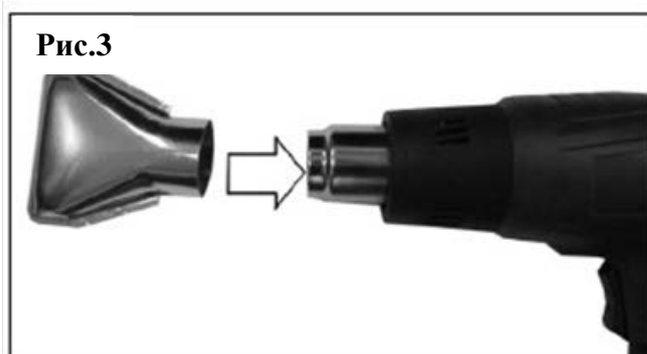
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Осторожно достаньте электроинструмент из упаковки.

Электроинструмент может быть оснащен разными насадками. Ознакомьтесь с характеристиками насадок перед их установкой на электроинструмент.

4.1. Установка насадок.

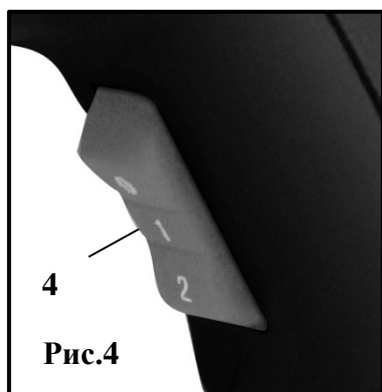
Наденьте насадку на сопло (выходное отверстие) электроинструмента. Убедитесь, что насадка надета плотно (см. рис. 3)



4.2. Начало работы.

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

ВНИМАНИЕ! Запрещается закрывать вентиляционные отверстия (3) Рис.1 во время работы электроинструмента.



4.2.2. Включение электроинструмента.

Переключатель включения/выключения (4) установите в положение "1" или "2".

4.2.3. Выключение электроинструмента.

Переключатель включения/выключения (4) установите в положение "0".

4.2.4. Регулировка расхода и температуры воздуха

Предусмотрено 2 режима для выбора температуры и расхода воздуха. Таким образом, можно выбрать соответствующие расход и температуру воздуха в зависимости от предполагаемого использования:

Положение выключателя.	Потребляемая мощность.	Воздушный поток.	Температура нагрева.
1	1000Вт	300 л/мин	300°C
2	2000Вт	500 л/мин	600°C

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

Внимание! Не вдыхайте испарения во время работы.

4.3. Использование насадок.



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.



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.

- Примите устойчивое положение.
- Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении.
- Держа инструмент за рукоятки, подключите его к сети.
- Направьте сопло инструмента в сторону поверхности, подлежащей обработке.
- Установите переключатель в необходимое положение.
- Расстояние между соплом и обрабатываемой поверхностью должно быть не менее 25 мм.
- Во время работы не устанавливайте инструмент в вертикальное положение на воздухозаборное отверстие, уменьшение поступления воздуха может привести к повреждению инструмента.
- По окончании работы установите выключатель в положение «выключен», отсоедините шнур питания от сети, положите инструмент и дождитесь его остывания. После остывания инструмента можно производить необходимые действия по его обслуживанию.

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

4.4.1. Удаление старой краски.

Благодаря сильной струе горячего воздуха инструмент облегчает удаление толстых слоев краски с дверей, окон, полов, стен, мебели и т.д. Использование прилагаемых насадок позволит еще более облегчить этот процесс.

4.4.2. Пайка мягким припоем.

Инструмент облегчает пайку медных труб, водных труб и т.д. оловянным сплавом (60%Sn и 40% Pb) или специальным мягким припоем, температура плавления которого 400°C.

Использование прилагаемых сопел (круглой и квадратной формы) позволяет ограничить обрабатываемую горячим воздухом поверхность.

4.4.3. Соединение сваркой/пайкой.

Также возможно использование инструмента при склеивании пластмассовых деталей с использованием металлизированных перемычек. Однако производство данных работ лучше доверить специалистам.

4.4.4. Сушка.

Использование инструмента способствует более быстрому высыханию цементирующих растворов, полировки автомобильных кузовов и т.д.

4.4.5. Размораживание водопроводных труб.

Внимание! Не использовать для труб из ПВХ.

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

4.4.6. Ослабление резьбового соединения.

Небольшой нагрев резьбового соединения помогает раскрутить его.

4.4.7. Поджигание углей для барбекю.

Предупреждение! Не используйте этиловый спирт. Угли разожгутся через пару минут.

4.4.8. Удаление воска.

Можно удалить остатки воска с лыж, сноуборда или подсвечников. Пользуйтесь электроинструментом с особой осторожностью.

ВНИМАНИЕ!

- Никогда не используйте инструмент в качестве фена для волос, одежды и т.п.
- Никогда не направляйте струю горячего воздуха на людей или животных.

4.5. Окончание работы.



Рис.5

- Для охлаждения электроинструмента поставьте его на горизонтальную поверхность выдвинув подставку скобу (см. рис. 5)
- Всегда устанавливайте устройство вертикально на ровной поверхности, это позволит освободить руки на время охлаждения инструмента.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ!

Перед проведением любых работ по обслуживанию отключите инструмент от сети.

По окончании работы проверьте:

- состояние корпуса и рукоятки;
- работу выключателя;
- состояние вентиляционных отверстий;
- искрение щеток;
- уровень шума при работе
- начало работы и плавность работы;

По окончании работы очистите корпус инструмента, вентиляционные отверстия, переключатели потоком воздуха (при давлении, не превышающем 0.3 МПа), щеткой или материей без использования химических и чистящих веществ.

6. 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 Basic!**

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 (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 недовернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлинённый 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 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**

7. 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°C до +40°C.
- 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.

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.



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 ОптимаТорг" 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)