

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Фен строительный
аккумуляторный REDVERG
RD-HG18/U**

UNIMAX 18/36

Единая аккумуляторная платформа

Внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией фена строительного и храните его в надежном месте для дальнейшего использования.


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 аккумуляторной батареи RedVerg: 18В. 

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.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В изделии используются литий-ионные батареи (не входят в комплект). Запрещается утилизировать батареи с бытовыми отходами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	RD-HG18/U
Напряжение питания	18В, Li-ion 
Температура нагрева	20/250/550 °С
Поток воздуха	200 л/мин

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

ВНИМАНИЕ !!!

Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки **НЕ ВХОДЯТ.**

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.

Безопасность рабочего места.

- 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.
- Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в присутствии взрывоопасных жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искру, которая может воспламенить пыль или пары.
- Во время пользования электроинструментом оградите доступ к рабочему месту детей и посторонних лиц. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте средства защиты для глаз. Используйте электроинструменты только со специально предназначенными батарейными блоками.
- Предотвращение непреднамеренного запуска. Перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, перед поднятием или перемещением инструмента следует убедиться, что переключатель находится в выключенном положении. Перемещение электроинструмента, держа палец на переключателе, или включение электроинструмента с переключателем, находящимся во включенном положении, может привести к несчастным случаям.
- Перед включением электроинструмента уберите разводной ключ или гаечный ключ. Гаечный или разводной ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не допускайте перенапряжения. Во время работы сохранять устойчивое положение и равновесие. Это позволяет лучше управлять электроинструментом в неожиданных ситуациях.
- Выбирайте подходящую одежду. Не носить свободную одежду или украшения. Не допускать попадания волос и одежды в движущиеся части. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если предусмотрена возможность подключения инструмента к пылеуловителям, убедитесь, что их подключение и эксплуатация осуществляется надлежащим образом. Использование пылесборных устройств может снизить риск возникновения опасности воздействия пыли.
- Не следует позволять привычкам, приобретенным в результате частого использования инструментов, игнорировать принципы безопасности инструментов. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

Эксплуатация и уход за электроинструментом.

- Не прилагайте чрезмерного усилия к электроинструменту. Используйте электроинструмент, подходящий для конкретного применения. Подходящий электроинструмент обеспечит надлежащую и безопасную работу с той скоростью, для которой он был разработан.
- Не используйте электроинструмент, если не работает переключатель вкл/выкл. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью переключателя, представляет опасность и подлежит ремонту.
- Отсоединяйте аккумулятор перед выполнением любых настроек, замены комплектующих или помещением электроинструмента на хранение. Такие профилактические меры необходимы, чтобы предотвратить случайное включение электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте лиц, не знакомых с электроинструментом или настоящими инструкциями, к работе с электроинструментом. Электроинструменты, находящиеся в руках неподготовленных пользователей, представляют опасность.
- Обслуживайте электроинструменты и принадлежности. Проверяйте наличие перекоса или заедания движущихся частей, поломки деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения следует отремонтировать электроинструмент до начала использования. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого технического обслуживания электроинструмента.
- Используйте электроинструмент, комплектующие, насадки для инструментов и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструмента для операций, которые отличаются от целевого использования, может привести к опасной ситуации.
- Ручки должны быть сухими, чистыми и очищены от масла и смазки. Скользкие ручки не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

Личная безопасность.

а) 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.

б) Используйте средства защиты. Всегда пользуйтесь защитными очками. Использование соответствующих средств защиты, например, респиратора, не скользящей обуви, каски или наушников значительно снижает риск травмы.

в) Избегайте случайных запусков электроинструмента.

г) Перед включением электроинструмента уберите регулировочные инструменты и гаечные ключи. Соприкосновение гаечного ключа или регулировочного инструмента с подвижными узлами электроинструмента может привести к травмам.

д) Положение тела должно быть удобным и естественным. Следите за устойчивым положением ног и соблюдайте равновесие. Это обеспечит надлежащее управление электроинструментом в неожиданных ситуациях.

е) 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.

ж) В случае, если предусмотрено подключение пылеулавливающего устройства, убедитесь, что оно подсоединено и надежно работает. Использование этого оборудования ослабляет опасные факторы, связанные с пылью.

Эксплуатация и уход за электроинструментом.

1) Не перегружайте инструмент. Используйте электроинструмент по назначению. Если электроинструмент будет работать с той мощностью, на которую рассчитан, это позволит выполнить работу лучше и безопаснее.

2) Не пользуйтесь электроинструментом с неработающим выключателем. Любой электроинструмент, который не контролируется выключателем, представляет опасность и подлежит ремонту.

3) Перед регулировкой, заменой принадлежностей и хранением отсоедините аккумулятор. Такие профилактические меры безопасности снижают риск произвольного включения электроинструмента.

4) 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.

5) 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.

6) 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.

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА.

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

УСТРОЙСТВО СТРОИТЕЛЬНОГО ФЕНА.



1. Сопло
2. Корпус сопла
3. Корпус фена
4. Подвесной крючок
5. Подставка
6. Блокировка выключателя
7. Подсветка
8. Выключатель
9. Рукоятка
10. Регулировка режимов
11. Разъем под аккумулятор

Рис.1

11

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РЕГУЛИРОВКА.

Включение и переключение режимов.

- В разъем под аккумулятор (11), вставьте аккумулятор.
- В середине корпуса инструмента, установлена блокировка выключателя (6), разблокируйте выключатель.
- В рукоятке (9) установлен выключатель (8), предназначенный для вкл./выкл. фена (Рис.1.). Нажмите и удерживайте кнопку выключателя.
- В нижней части корпуса инструмента, расположена регулировка режимов температуры (10) воздуха на выходе из сопла (1). (Рис.1). Нажимая на кнопку переключения режимов (10), выберете нужную температуру воздушного потока.

I положение: 20 °С

II положение: 250°С

III положение: 550 °С

Установка сменных насадок на сопло.

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

Выключение электроинструмента.

Перед выключением фена, установите режим «I положение: 20 °С» (10) на (Рис.1), удерживайте данный режим работы около двух минут, для охлаждения. Затем установите фен на подставку (5) (соплом (1) вверх), до полного остывания.

Использование и уход за аккумулятором и зарядным устройством.

- Для зарядки используйте только зарядное устройство, указанное производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного вида аккумуляторов, может привести к возгоранию при его использовании для зарядки другого вида аккумуляторов.
- Используйте электроинструмент исключительно со специально предназначенными для него аккумуляторами. Использование любых других аккумуляторов может привести к получению травм и возгоранию.
- Аккумулятор следует хранить отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и другие мелкие металлические предметы, которые могут образовать соединение между полюсами аккумулятора. Замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- В неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытечь жидкость. Избегайте контакта с данной жидкостью. Если контакт все же случайно произошел, промойте водой. В случае попадания жидкости в глаза, промойте глаза водой и обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызывать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумуляторный блок или инструмент. Поврежденные или модифицированные батареи могут стать причиной пожара, взрыва или получения травм.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличить риск возгорания.

Инструкции по технике безопасности для зарядного устройства.

- Никогда не подключайте треснувший или поврежденный аккумулятор к зарядному устройству. Существует риск поражения электрическим током.
- Используйте зарядное устройство только по назначению! Зарядное устройство используется только для зарядки аккумулятора, указанного в технических характеристиках данного руководства по эксплуатации, который также поставляется вместе с зарядным устройством. Неправильное использование может привести к возгоранию или смертельному поражению электрическим током.
- Не заряжайте не перезаряжаемые батареи. Нарушение может привести к возникновению рисков.
- Соединительный кабель этого зарядного устройства не подлежит замене. Если кабель поврежден, зарядное устройство необходимо утилизировать.
- Не подвергайте инструмент и зарядное устройство воздействию дождя или влаги. Попадание воды может привести к поражению электрическим током и повреждению устройства.

- Зарядное устройство может использоваться детьми в возрасте старше восьми лет, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы о безопасном использовании зарядного устройства и понимают связанные с этим опасности. Детям не разрешается играть с зарядным устройством. Чистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми, оставшимися без присмотра.

Инструкции по технике безопасности при зарядке аккумулятора.

Аккумулятор слегка подзаряжается на заводе. Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

Аккумулятор нагревается во время зарядки и интенсивного использования устройства. Всегда дайте батарее остыть до комнатной температуры после или перед зарядкой.

- Диапазон температур окружающей среды для использования с электроинструментом и батареями: 4-40 ° C
- Диапазон температур окружающей среды для хранения электроинструментов и аккумуляторов: 4-40° C
- Диапазон температур окружающей среды для системы зарядки при зарядке: 4-40 °C.

Обслуживание аккумуляторной батареи.

- Поручите ремонт электроинструмента квалифицированному специалисту по ремонту, использующему только идентичные запасные части. Соблюдение данного условия обеспечит безопасность электроинструмента.
- Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

Зарядка аккумуляторной батареи.

Прочитайте и следуйте всем инструкциям и предупреждениям данного руководства.

Перед началом эксплуатации зарядите аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения.

Рекомендации по выбору аккумуляторов и зарядного устройства:

(Аккумулятор: (REDVERG - арт.730011, арт.730021, арт.730031, арт.730041, арт.730061)

- Тип аккумулятора:Li-ion.
- Напряжение аккумулятора: 18 В
- Емкость аккумулятора: 2000; 4000, 5000, 6000, 8000 мА/ч

Зарядное устройство: (REDVERG – арт.730001).

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 65Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока
- Ток заряда- 2,4 А.

Зарядное устройство: (REDVERG – арт.730002 для аккумуляторов ёмкостью 4000, 5000, 6000, 8000 мА/ч).

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 120Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока;
- Ток заряда- 4,0 А.

Зарядное устройство: (REDVERG – арт.730003 для 2х аккумуляторов ёмкостью 4000, 5000, 6000, 8000 мА/ч).

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 168Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока;
- Ток заряда- 4,0+4,0 А.

Модификации аккумуляторов и зарядных устройств.

ВНИМАНИЕ! В зависимости от модификации аккумулятора и зарядного устройства (старого или нового образца) процесс зарядки может производиться в следующем порядке.

Тестовая зарядка зарядным устройством

- **ПРИМЕЧАНИЕ:** Новые аккумуляторы заряжены не полностью и подлежат зарядке перед использованием в вашем аккумуляторном инструменте.



Рис.2

- Подключите зарядное устройство к надлежащему источнику питания пер. тока. Загорится немигающий **ЗЕЛЕНЬЙ** индикатор, указывающий, что зарядное устройство подключено к надлежащему источнику Питания (Рис.2).

- Вставьте ребра аккумулятора в пазы на зарядном устройстве так, чтобы защелки с каждой стороны аккумулятора защелкнулись, и аккумулятор надежно зафиксировался в зарядном устройстве.
- Когда аккумулятор будет зафиксирован в зарядном устройстве, на зарядном устройстве и аккумуляторе будут загораться разные комбинации светодиодных индикаторов, указывающих на статус зарядки:



Рис.3

- Немигающий **КРАСНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки (Рис.3). При перегреве аккумулятора выше 45°C, из за предустановленной защиты от перегрева, аккумулятор не будет заряжаться в зарядном устройстве. Дайте аккумулятору остыть приблизительно в течение 30 минут перед зарядкой.

- Немигающий **ЗЕЛЁНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве показывает, что зарядное устройство перестало заряжать (Рис.3). Попеременно мигающие **КРАСНЫЙ** и **ЗЕЛЕНЬЙ** индикаторы на зарядном устройстве указывают, что зарядное устройство неисправно и подлежит замене. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае индикации неисправности аккумулятора, вытащите аккумулятор и установите его назад в зарядное устройство. Если индикация не изменится, попробуйте зарядить другой аккумулятор. Если другой аккумулятор заряжается нормально, утилизируйте неисправный аккумулятор. Если при зарядке другого аккумулятора снова появляется индикация неисправности, возможно, неисправно зарядное устройство.

- Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на защелку аккумулятора и выдвиньте его из зарядного устройства;
- После зарядки отключите зарядное устройство от источника питания.

Советы по продлению срока службы аккумулятора:

- Не храните аккумуляторы полностью разряженными. Перед тем как поместить аккумулятор на хранение необходимо его полностью зарядить.

Индикатор заряда аккумулятора (Рис.4).

Аккумулятор оснащен индикатором заряда. Чтобы посмотреть, насколько еще хватит мощности аккумулятора, нажмите кнопку индикации. Три индикатора сигнализируют о полном заряде аккумулятора. Обозначения заряда аккумулятора показаны в таблице.



Состояние индикатора аккумулятора	Уровень заряда батареи
<div style="display: flex; align-items: center;"> ■ Вкл. □ Выкл. Мигает </div>	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Зарядите аккумулятор

Рис.4

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность.	Вероятная причина.	Действия по устранению.
Двигатель не включается.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аккумулятор разряжен 2. Аккумулятор неисправен 3. Неисправен выключатель. 4. Изношены щетки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зарядите аккумулятор 2. Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
Повышенное искрение щеток на коллекторе.	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загрязнены окна охлаждения электродвигателя. 2. Неисправен якорь. 	<ol style="list-style-type: none"> 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.

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 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.

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, стволы и т. п.), сменных приспособлений (пилы, 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 повернутые 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;

- на неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

- 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 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 №1 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 № 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

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

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 №1 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 № 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**

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**

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование предприятия-продавца)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование предприятия-продавца)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)