

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЬ
ДИЗЕЛЬНЫЙ REDVERG**

RD-DH150W

RD-DH180W

1. РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Для безопасности пользователя и окружающих рекомендуется прочитать данное РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ и строго соблюдать указанные в нем требования.

▲ Опасность!

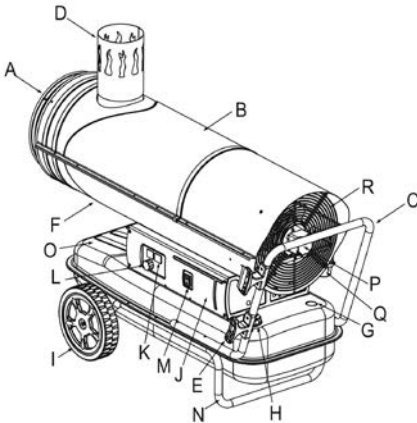
1. Строго запрещено использовать бензин, так как содержание в нем летучих веществ очень высоко, что может привести к взрывам и неконтролируемым возгораниям.
2. Ни в коем случае не использовать пушку в помещениях, где могут присутствовать воспламеняемые пары, существует опасность взрыва, пожара и обгорания.
3. Необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию. Использовать устройство только в хорошо проветриваемых помещениях, воздух в которых в процессе эксплуатации должен регулярно обновляться (два раза в час), горение при недостатке кислорода может вызвать отравление угарным газом.

▲ Предупреждение!

1. Не использовать аэрозоли в помещении, где используется пушка, газ из аэрозольного баллона может стать причиной возгорания и взрыва.
2. Не использовать оборудование в помещениях с горючими порошками (бумажным мусором, древесными опилками, обрезками волокон), если они окажутся затянутыми в пушку и накалятся, может произойти выброс частиц порошка и искр, что приведет к возгоранию и опасности обгорания.
3. Ни в коем случае не закрывать воздухозаборное отверстие и нагревательный блок, так как это может привести к перегреву и пожару.
4. Запрещено вносить изменения в конструкцию пушки, любая модификация очень опасна, так как может привести к возникновению неисправности и пожару.
5. Не подвергать устройство воздействию дождя или снега, не использовать его в помещениях с повышенной влажностью. Всегда отсоединять устройство от электрической сети перед проведением работ по техническому обслуживанию и осмотру.

▲ Внимание!

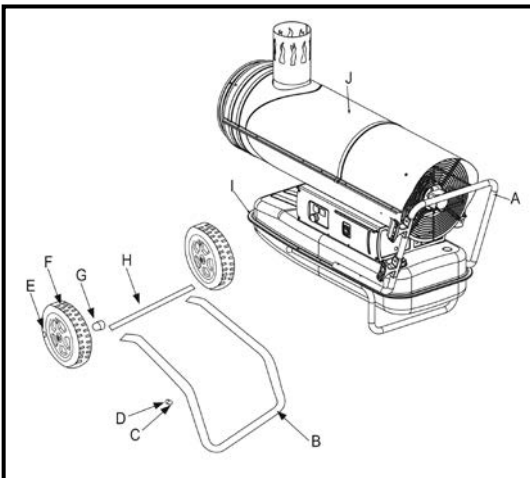
1. Для предотвращения возгорания во время работы запрещено оставлять какие-либо изделия рядом с пушкой. Хранить все горючие материалы вдали от пушки. Минимальные расстояния: Выпускная труба (передняя часть) 3 м, воздухозаборное отверстие (задняя часть) 2 м, боковые стороны 2 м.
2. Во время работы необходимо убедиться, что поверхность пола не перегревается, перегрев может стать причиной возгорания.
3. Не заправлять топливный бак в ходе работы, убедиться, что пушка перестала работать, а пламя погасло. Заправка в ходе работы может стать причиной пожара.
4. Перед использованием устройства необходимо убедиться, что напряжение и частота в сети питания на месте использования соответствуют требованиям, указанным в паспортной табличке.

2. КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ.

A. Выпускная труба горячего воздуха В. Верхний кожух С. Задняя ручка D. Выхлопная труба E. Держатель провода F. Нижний кожух G. Указатель уровня топлива H. Крышка топливного бака I. Колесо J. Боковая крышка K. Цифровой индикатор температуры L. Регулятор термостата M. Выключатель N. Нижний трубчатый каркас O. Топливный бак P. Топливный фильтр Q. Насос высокого давления R. Защитная сетка.

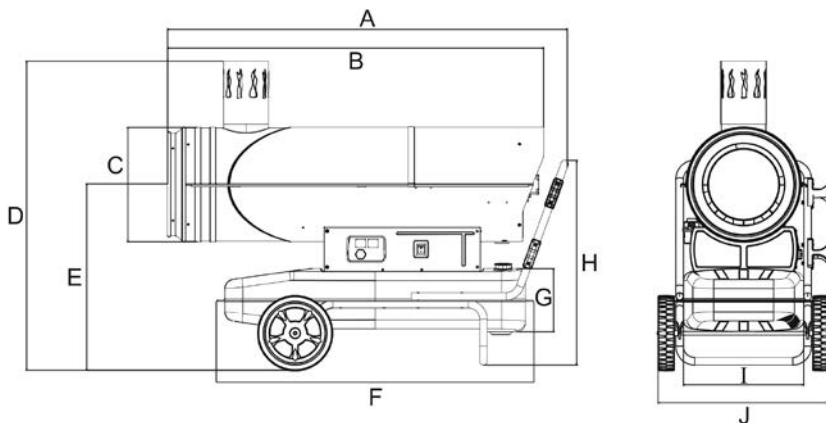
2.1. Монтаж колес и трубчатого каркаса.

1. Вставить ось колеса в соответствующее отверстие нижнего трубчатого каркаса, установить втулку G на обоих концах, надеть колесо F на ось колеса H, надеть колпак колеса E.
2. Поставить корпус пушки на нижний трубчатый каркас B, убедиться, что 4 отверстия рамки рукоятки сориентированы по соответствующим 4 отверстиям на нижнем трубчатом каркасе.
3. Вставить болты J в отверстия, разместить плоские шайбы D под нижней рамой B и затянуть шестигранный болт C.
4. Вставить другие болты в соответствующие отверстия и затянуть их с помощью отвертки аналогичным образом.



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.

2.2. Габаритные размеры.



№	RD-DHI50W	RD-DHI80W
A	1330 мм	1330 мм
B	1251 мм	1251 мм
C	380 мм	380 мм
D	1028 мм	1028 мм
E	620 мм	620 мм
F	1052 мм	1052 мм
G	210 мм	210 мм
H	680 мм	680 мм
I	400 мм	400 мм
J	568 мм	568 мм

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

RD-DHI 50W			
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт БТЕ/ч Ккал/час	50 170600 43000	МОЩНОСТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ, Вт	900
		ПОТОК ВОЗДУХА, м3/ч	2000
		НЕПРЕРЫВНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ (примерное), ч	16
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	69	ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	АС 220 В/50 Гц
		МАКС.ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ (0,5м), градус	60
ТОПЛИВО	Дизельное топливо, керосин	ВЕС НЕТТО/БРУТТО, кг	56,7/64,3
РАСХОД ТОПЛИВА, кг/ч (л/ч)	3,8(4,4)	РАЗМЕРЫ НАГРЕВАТЕЛЯ, мм	1370x560x995 мм
RD-DHI 80W			
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт БТЕ/ч Ккал/час	80 27300 68800	МОЩНОСТЬ ЭЛ.ДВИГАТЕЛЯ, Вт	900
		ПОТОК ВОЗДУХА, м3/ч	2000
		НЕПРЕРЫВНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ (примерное), ч	9,5
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА, л	69	ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	АС 220 В/50 Гц
		МАКС.ТЕМПЕРАТУРА НА ВЫХОДЕ (0,5м), градус	70
ТОПЛИВО	Дизельное топливо, керосин	ВЕС НЕТТО/БРУТТО, КГ	56,7/64,3
РАСХОД ТОПЛИВА, кг/ч (л/ч)	6,3 (7,3)	РАЗМЕРЫ НАГРЕВАТЕЛЯ, мм	1370x560x995 мм

Степень защиты: IPX0

ВНИМАНИЕ! Схемы и Рисунки воздухонагревателя, указанные в инструкции по эксплуатации могут отличаться от Вашей модели. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предупреждения.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЯ.

4.1. Подготовка к эксплуатации.

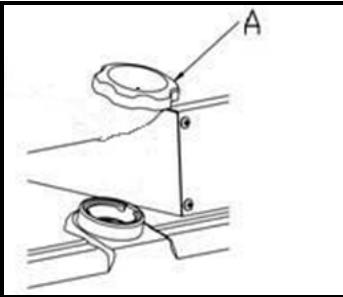
1. Ни в коем случае не применять топливо с высоким содержанием летучих веществ, например, бензин и т.д.;
2. Заправлять топливный бак горючим только после того, как работа пушки остановлена, а пламя погасло;
3. Использовать керосин стандарта JIS1 или дизельное топливо с защитой от замерзания, запрещено использование неочищенного дизельного топлива или керосина;
4. Перед заполнением топливного бака установить фильтр бака;
5. При попадании дизельного топлива или керосина на тело человека немедленно промыть участки тела с мылом во избежание возможного воспаления кожи;
6. После прекращения горения поверхность устройства остается очень горячей, поэтому не следует касаться ее руками, а также допускать соприкосновения топливного насоса и горелки во избежание ожогов или других травм.

◆ При отсутствии топлива (керосина или дизельного топлива) в баке.

Заполнение топливного бака:

1. Убедиться, что устройство отключено от сети питания и выключатель находится в положении OFF / «0»;
2. Установить устройство на прочную ровную поверхность, снять крышку топливного бака и заполнить его топливом, предварительно установив топливный фильтр. Не переполнять топливный бак пушки, уровень топлива не должен превышать отметки, указанной на рисунке ниже;
3. Проверить, не осталось ли в топливном баке воды или остатков грязного топлива, в случае необходимости очистить его;
4. Заполнить бак керосином или дизельным топливом, предварительно установив фильтр соответствующим образом, затем повернуть крышку топливного бака по часовой стрелке и плотно затянуть.

Рисунок (заполнение топливного бака).



A – крышка топливного бака.

◆ При наличии топлива (керосина или дизельного топлива) в баке.
ВНИМАНИЕ!

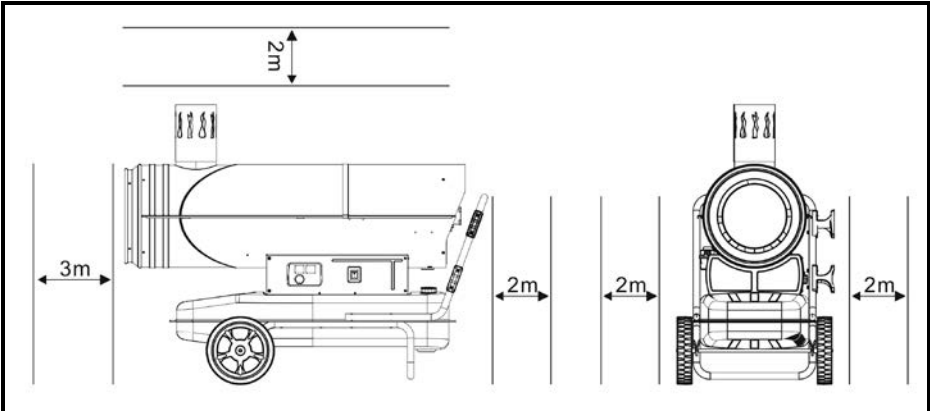
1. Проверять устройство только после прекращения горения, предварительно отключив его от сети питания;
2. Перед включением убедиться, что не происходит утечки топлива; при обнаружении утечки топлива не использовать устройство и обратиться к поставщику;
3. Проверить содержимое топливного бака; если в нем присутствуют остатки воды или остатки грязного топлива, очистить его.

4.2. Работа.

Внимание при включении!

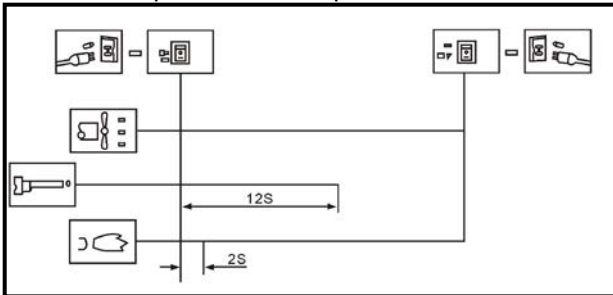
1. Проверить содержимое топливного бака и убедиться в том, что топлива достаточно;
2. Не приближать лицо к нагревающей части после включения, соблюдать дистанцию не менее 3 метров от выпускной трубы горячего воздуха, не менее 2 метров сверху, не менее 2 метров справа и слева (см. рисунок ниже);
3. Прекратить работу при появлении дыма или необычного запаха;
4. Убедиться, что пушка включилась, прежде чем покинуть помещение.

4.3. Безопасная дистанция



4.4. Зажигание.

Подключить пушку к сети питания, перевести выключатель в положение «1», загорится индикатор, зажигание произойдет автоматически, если



установленная температура выше температуры окружающей среды, отображаемой на светодиодном цифровом дисплее.

Если пушка не включается, перевести выключатель в положение «0», затем снова в положение «1». Если пушка не начнет работу после трехкратного повторения данной процедуры, обратиться к поставщику.

Внимание: во время работы пушки не допускать перегрева напольного покрытия во избежание возгорания.

4.5. Тушение.

ВНИМАНИЕ!

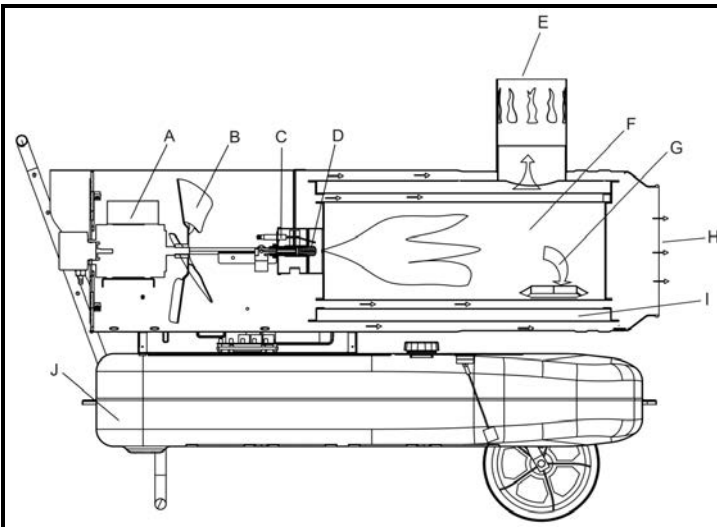
1. После выключения пушки необходимо убедиться, что пламя погасло.
2. Перевести выключатель в положение «0», подождать, пока вентилятор перестанет работать, индикатор погаснет, затем отключить пушку от сети.

4.6. Устройство защиты.

Защита от угасания пламени: Фотоэлемент контролирует пламя в камере сгорания в нормальном режиме работы. При обнаружении угасания пламени, фотоэлемент отключает электромагнитный клапан, подача топлива автоматически прекращается, вентилятор продолжает работу в течение 90 секунд, затем отключается.

Защита от сбоев подачи электроэнергии: в случае прекращения подачи электропитания пушка отключается, оставаясь подключенной к сети питания. При появлении напряжения индикатор загорится, но устройство не начнет работать. Для запуска повторить процедуру включения.

4.7. Принцип работы.



A. Двигатель B. Лопасть вентилятора C. Свеча зажигания D. Масляная форсунка E. Труба для отработанного воздуха F. Камера сгорания G. Выпускное отверстие для отработанного воздуха H. Выпускная труба горячего воздуха I. Распределительный колодец.

4.8. Описание принципов работы.

Открыть топливную крышку, залить керосин / дизельное топливо. Закрыть топливную крышку и подключить устройство к сети питания. Перевести выключатель в положение «1», двигатель начнет работу, в это время цифровой индикатор температуры загорится. Левое окно дисплея предназначено для установки значения температуры, в правом отображается температура помещения. Устройство включается автоматически, когда установленная температура превышает температуру помещения. Устройство начинает работать, свеча зажигания загорается. Устройство начинает работать, свеча зажигания загорается. Устройство оборудовано насосом высокого давления соединённым с электродвигателем вентилятора. При работе насоса высокого давления, топливо поднимается из топливного бака и подаётся в форсунку горелки. Вентилятор вращаясь, гонит воздух через специальный зазор «А» в горелке к форсунке. Под давлением топливо распыляется через форсунку и одновременно смешивается с воздухом. Горение начинается в камере сгорания после зажигания, вентилятор, продолжая работать, выдувает горячий воздух и одновременно выводит выхлоп через выхлопную трубу. Свеча перестает работать через 12 секунд после зажигания.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Перед проведением технического обслуживания выключить устройство и отключить его от сети питания;
2. Не проводить техническое обслуживание, если в топливном баке находится топливо.

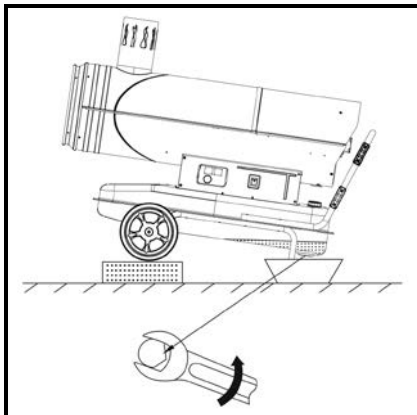
5.1. Проверить топливный бак.

Если в топливном баке находятся остатки грязного топлива или вода, очистить и опорожнить топливный бак.

Как опорожнить топливный бак (см рисунок ниже).

1. поставить устройство на рабочий стол и поместить топливосборник под топливный бак;
2. с помощью гаечного ключа ослабить сливной винт и спустить воду или отходы топлива, находящиеся в баке;
3. снова затянуть сливной винт и очистить бак от остатков воды и масла.

Опорожнение топливного бака



Периодичность технического обслуживания, рекомендуемая в настоящем руководстве, относится к режиму работы устройства по 8-10 часов/день.

- Ежемесячно: очистка зажигающих электродов и жаровой трубы.
- Каждые 2 месяца: очистка топливного фильтра.
- Каждые 6 месяцев: очистка топливного бака.

5.2. Топливный фильтр.



- Отвинтить колпак и удалить загрязнения.
- Вынуть патрон фильтра и очистить.
- Заполнить топливный бак приблизительно на 1/4 для облегчения повторного запуска.
- Установить все компоненты на места, убедившись, что подтеки топлива обнаружены и устранены.

6. АНАЛИЗ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Прежде чем направить пушку в ремонт, проверить следующие пункты, которые не являются неисправностями.

Неисправность.	Причина.
При первом использовании появляются запах, дым или искра.	Это норма. В начале работы в процессе горения смешиваются воздух и пыль. Необходимо немного подождать, и неисправности устранятся самостоятельно.
Белый дым, странные звуки и запах при первом зажигании или когда топливо долго не использовалось.	Воздух подмешивается в трубу, это явление исчезнет при выдавливании воздуха из трубы.
Странный звук при зажигании и тушении огня.	Металлические части пушки расширяются, уплотнение является причиной появления звуков. Это норма.
При зажигании из выходного отверстия появляется огонь. Искрение.	В трубке форсунки с последнего использования остались топливо и воздух, поэтому они не смешиваются надлежащим образом, горение непродолжительное. Появление искр вызвано остатками угольного порошка, что также является нормой.

Руководство по выявлению неполадок - причины и устранение.

Неисправность	Вероятная причина	Устранение
Пушка работает непродолжительное время, затем отключается, на дисплее появляется ошибка E1.	<ol style="list-style-type: none">1. Несоответствующее давление.2. Топливный фильтр загрязнен.3. Топливная форсунка загрязнена.4. Линза фотодетектора загрязнена.5. Неправильная установка фотодетектора.6. Поломка фотодетектора.7. Неправильное соединение платы и фотодетектора.	<ol style="list-style-type: none">1. Отрегулировать давление насоса.2. Очистить или заменить топливный фильтр.3. Очистить или заменить форсунку.4. Очистить или заменить фотодетектор.5. Отрегулировать положение фотодетектора.6. Заменить фотодетектор.7. Проверить электрическое соединение.

<p>Пушка не работает или работает непродолжительное время, затем отключается, на дисплее появляется ошибка E1.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закончилось топливо. 2. Несоответствующее давление. 3. Свеча зажигания или уплотняющая накладка проржавели. 4. Топливный фильтр загрязнен. 5. Топливная форсунка загрязнена. 6. Топливо или топливный бак отсырели. 7. Неправильное соединение платы микросхемы и трансформатора. 8. Отсутствует соединение между электродом зажигания и трансформатором зажигания. 9. Неисправный электрод-зажигатель. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наполнить топливный бак. 2. Отрегулировать давление насоса. 3. Очистить или заменить свечу зажигания. 4. Очистить или заменить топливный фильтр. 5. Очистить или заменить форсунку. 6. Промыть топливный бак новым керосином. 7. Проверить электрическое соединение. 8. Установить соединение электрода зажигания со свечой зажигания. 9. Заменить электрод-зажигатель.
<p>На светодиодном дисплее появляется "E2".</p>	<p>Повреждение или отсоединение датчика температуры.</p>	<p>Заменить датчик температуры.</p>
<p>Неполное сгорание. Большое</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Топливный фильтр загрязнен. 2. Плохое качество топлива. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистить или заменить топливный фильтр. 2. Убедиться, что топливо не загрязнено.

<p>количество дыма</p>	<p>3. Давление воздуха слишком велико или мало.</p>	<p>3. Отрегулировать давление.</p>
<p>Пушка не работает, на светодиодном дисплее появляется "--"</p>	<p>1. Датчик температуры перегрелся. 2. Плавкий предохранитель платы перегорел. 3. Датчик температуры неправильно соединен с платой.</p>	<p>1. Выключить устройство и включить через 10 минут после того, как пушка охладится. 2. Проверить и заменить плавкий предохранитель. 3. Проверить электрическое соединение.</p>

7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ.

Тепловая пушка дизельная в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 80%, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Хранение тепловой пушки дизельной следует осуществлять в упаковке изготовителя в помещении при температуре от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 80%.

ВНИМАНИЕ! После транспортировки или хранения тепловой пушки дизельной при отрицательных температурах, следует выдержать изделие в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

8. 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 оборудования.

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».

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

Сделано в КНР.

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 и оборудование 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, клапанов, фильтров, сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумуляторов);
 - 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;
 - при несоблюдении требований к составу и качеству газообразного топлива, дизельного топлива, повлекшего выход из строя горелки, термоэлемента, термостата, газового клапана, форсунок.
 - 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**

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)