

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВОЗДУХОДУВКА-ПЫЛЕСОС
САДОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
REDVERG RD-BE2500**



**RED
VERG**

Рекомендуем внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию. Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящая инструкция содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

1. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.



- Перед использованием воздуходувки-пылесоса внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации, ознакомьтесь с органами управления и правильным использованием по назначению.



- Не оставляйте рабочий агрегат без присмотра. Не допускайте детей, посторонних лиц и животных к работающему изделию. Не позволяйте использовать инструмент лицам до 16 лет, а также лицам, не читавшим данное руководство. Пользователь несет ответственность по отношению к третьим лицам, находящимся в зоне работы воздуходувки-пылесоса.



- Запрещается использовать изделие не по назначению.
- Во время работы не подпускайте посторонних и животных к инструменту ближе, чем на 6м.
- Не перегружайте двигатель изделия во время работы. Режим работы воздуходувки-пылесоса повторно- кратковременный. Постоянно следите за наполнением мешка для сбора мусора.



- Выключайте двигатель изделия перед переходом на другой участок работы, а также перед очисткой.
- Не работайте с воздуходувкой-пылесосом в состоянии усталости, алкогольного опьянения или после приема лекарственных препаратов, снижающих концентрацию внимания.



- Используйте средства индивидуальной защиты (очки, наушники, респиратор, защитная обувь и одежда).
- Не допускайте случайного включения воздуходувки-пылесоса.
- При работе с изделием сохраняйте устойчивое положение.
- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда должны находиться на безопасном расстоянии от всасывающей трубы воздуходувки-пылесоса.
- Не используйте инструмент, если какой либо узел поврежден или изношен.
- Не всасывайте горячие предметы, на пример, не потушенный сигаретный окуроч.
- Не используйте данный инструмент вблизи взрывоопасных материалов (газов или жидкостей), так как двигатель производит искру, что может привести к возгоранию.
- Не работайте в режиме всасывания воздуха, если не установлены соответствующие трубки и мешок для мусора.
- Удерживайте входное и выходное отверстие инструмента на безопасном расстоянии от глаз и ушей. Никогда не выдувайте воздух в направлении людей.
- Не пересекайте гравиевые дорожки с включённым инструментом. Не бегайте во время работы.
- Не кладите включённый инструмент на гравиевую дорожку.
- Внимательно смотрите под ноги, особенно на склонах. Всегда находите в устойчивой позе.

- Не втягивайте предметы, которые могут содержать воспламеняющиеся жидкости, на пример, бензин. Старайтесь не обрабатывать участки, где могут находиться подобные предметы.
- Не кладите посторонние предметы во входное/выходное отверстие. Не работайте, если трубка заблокирована.
- Избегайте попадания в трубку волос, ниток, грязи и других предметов, которые могут снизить воздушный поток.
- Не включайте инструмент, если он лежит на боку или перевернут.

Электробезопасность.



- Воздуходувку - пылесос следует подключать к однофазной сети переменного тока 220В/50Гц. Вилка электрического кабеля изделия должна соответствовать сетевой розетке. Убедитесь, что напряжение воздуходувки соответствует напряжению в розетке.
- Не подвергайте изделие воздействию дождя или влаги. Влажный электроинструмент повышает риск поражения электрическим током. При использовании воздуходувки-пылесоса в местах с повышенной влажностью подключайте её к сети питания через устройство защитного соответствующего номинала.
- Не вытаскивайте вилку воздуходувки-пылесоса из розетки, дергая за электрический кабель питания.
- Не носите инструмент за электрический кабель.
- Следите, чтобы электрический кабель не был запутан. Не располагайте электрический кабель вблизи нагревательных приборов, острых краев, масла и движущихся деталей, которые могут привести к его повреждению.
- Используйте электрический удлинитель, соответствующий мощности воздуходувки-пылесоса.
- Сетевой кабель всегда должен находиться за инструментом.
- При повреждении кабеля, немедленно отсоедините его от сети. Не прикасайтесь к повреждённому кабелю, пока он подключён к сети.

2. НАЗНАЧЕНИЕ.

Воздуходувка-пылесос садовая электрическая (далее воздуходувка) предназначена для быстрой и эффективной уборки опавшей листвы, скошенной травы, и мелкого мусора на садовых участках, тротуарах, детских и спортивных площадок.

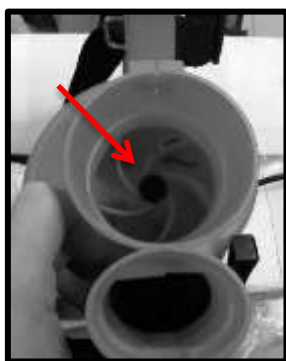
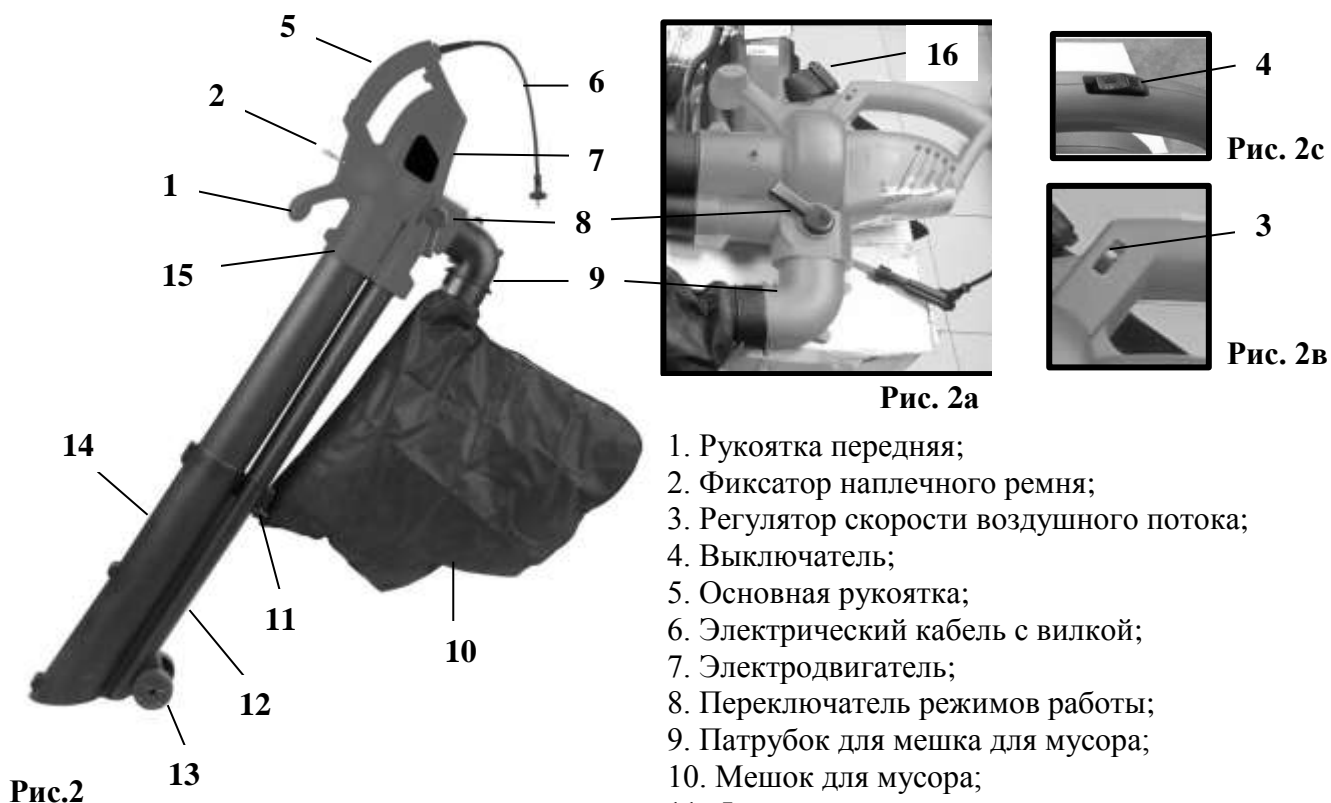


Рис.1

Основным элементом воздуходувки-пылесоса является электродвигатель, на валу которого установлена крыльчатка (рис.1). При вращении крыльчатки создается мощный поток воздуха, который, в зависимости от выбранного режима работы воздуходувки-пылесоса, может двигаться по патрубкам в одном из двух направлений - режим всасывание с мульчированием или выдув. При режиме всасывания листва засасывается в трубу, измельчается крыльчаткой и поступает в мешок мусоросборник. При режиме выдув, происходит сдувание мусора с газонов, тротуаров и т.д. при помощи струи воздуха, выдуваемого из сопла выдувной трубы. При этом осуществляется быстрая очистка территории от мусора, и сбор опавших листьев в аккуратные кучки.

3. УСТРОЙСТВО И ОБЩИЙ ВИД ВОЗДУХОДУВКИ-ПЫЛЕСОСА.



1. Рукоятка передняя;
 2. Фиксатор наплечного ремня;
 3. Регулятор скорости воздушного потока;
 4. Выключатель;
 5. Основная рукоятка;
 6. Электрический кабель с вилкой;
 7. Электродвигатель;
 8. Переключатель режимов работы;
 9. Патрубок для мешка для мусора;
 10. Мешок для мусора;
 11. Фиксатор мешка для мусора;
 12. Труба выдувная;
 13. Направляющие колеса;
 14. Труба всасывающая;
 15. Стыковочный узел;
 16. Ремень наплечный.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

1. Воздуходувка-пылесос- 1шт;
 2. Труба всасывающая/выдувная- 1шт;
 3. Мешок для сбора мусора- 1шт;
 4. Колеса направляющие- 1шт;
 5. Ремень наплечный- 1шт;
 6. Комплект шурупов- 1шт;
 7. Руководство по эксплуатации- 1шт.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	RD-BE2500
Параметры сети.	220В/50Гц
Потребляемая мощность.	2500Вт
Число оборотов.	7000-15000 об/мин.
Скорость воздушного потока.	250 км/ч.
Расход воздуха в режиме всасывания.	13 куб.м/мин.
Объем мешка для мусора.	45л.
Вес.	2,85кг.
Уровень звукового давления.	103дБ (А)

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

6.1. Внешний осмотр.

- Достаньте воздуходувку-пылесос и все составляющие из упаковки.
- Внимательно осмотрите изделие и убедитесь, что нет повреждений.
- Проверьте исправность сетевого кабеля.
- Осуществите монтаж изделия, как описано в данном разделе руководства.
- Проверьте надежность крепления частей и деталей воздуходувки-пылесоса. При необходимости осуществите подтяжку крепёжных соединений.

6.2. Сборка воздуходувки-пылесоса.

6.2.1. Монтаж всасывающей/выдувной труб.

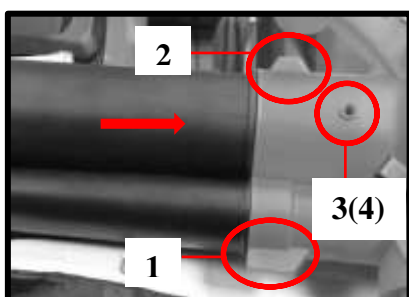


Рис. 3

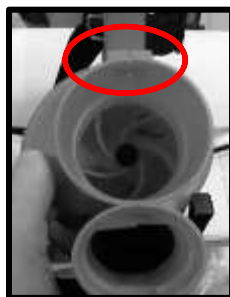


Рис. 3а

Подсоедините составляющую часть всасывающей/выдувной трубы к стыковочному узлу **1** и **2** (рис.3) и с небольшим усилием надавите в направлении стрелки, чтобы выступ на выдувной трубе надежно вошел в паз на стыковочном узле (рис.3а).

Надежно зафиксируйте соединение двумя резьбовыми винтами, и дополнительно двумя шурупами **3** и **4** (рис.3) с обеих сторон корпуса.

Аналогичным образом подсоедините к стыковочному узлу **5** и **6** (рис.3в) составляющую часть всасывающей/выдувной трубы с направляющими колёсами. Надежно зафиксируйте соединение двумя резьбовыми винтами.

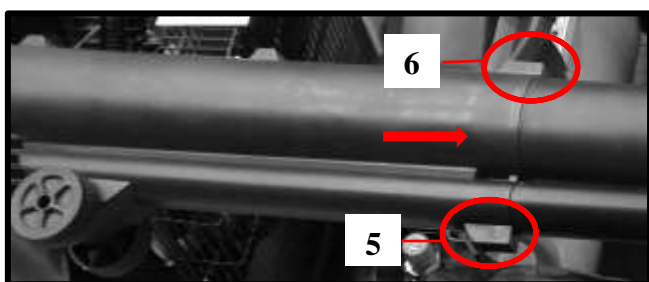


Рис. 3в

6.2.2. Установка мешка для сбора мусора.



Рис. 4

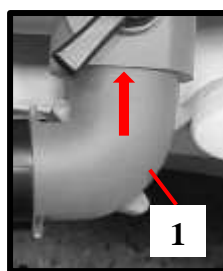


Рис. 4а

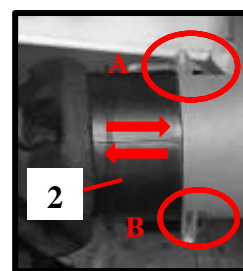


Рис. 4в



Рис. 4с

Установите изогнутый патрубок **1** (рис.4а) в разъем корпуса воздуходувки и зафиксируйте его. Нажмите на фиксаторы **А** и **В** на разьеме мешка (рис.4в) и с небольшим усилием надавите на разьем мешка в направлении стрелки до появления характерного щелчка, чтобы фиксаторы надежно вошли в пазы на корпусе силового агрегата. Не рекомендуется прилагать чрезмерные усилия при установке мешка.

Если мешок подсоединяется с трудом, значит, либо действия по установке выполняются неправильно, либо в пазы корпуса попал мусор.

Чтобы снять мешок-сборник, слегка нажмите фиксаторы и, не отпуская их, с небольшим усилием потяните разъем мешка в направлении обратной стрелки (рис.4в). Для удобства работы наденьте петлю мешка на крючок, расположенный на выдувной трубе (рис.4с).

6.2.3. Дополнительная фиксация сетевого кабеля удлинителя.

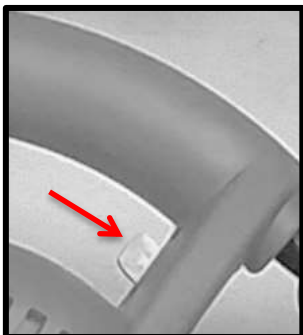


Рис.5

Для предотвращения случайного отсоединения силовой вилки сетевого кабеля от разъема удлинителя, на корпусе силового агрегата предусмотрен крючок фиксации сетевого кабеля удлинителя (рис.5). Прежде чем начать работать садовым пылесосом, зафиксируйте силовой кабель удлинителя.

6.2.4. Подключение к электрической сети.

Подключать воздуходувку-пылесос необходимо к однофазной розетке переменного тока. Для безопасности воздуходувку-пылесос нужно подключать к электросети через устройство защитного отключения срабатывающего при возникновении тока утечки 30мА. Используйте удлинитель с сечением кабеля не менее 0,75кв.мм., при условии, что длина удлинителя не будет превышать 50 метров.

6.2.5. Подсоединение и регулировка длины наплечного ремня.



Рис. 6

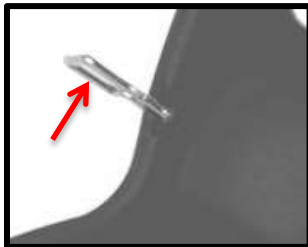


Рис. 6а

Для удобства работы воздуходувкой очень важно правильно отрегулировать наплечный ремень так, чтобы воздуходувка была правильно сбалансирована в рабочем положении. При правильно сбалансированной посадке наплечного ремня вы сможете работать воздуходувкой без усталости длительное время.

Для регулировки наплечного ремня:

- Пристегните наплечный ремень карабином к фиксатору (рис.6 и 6а).
- Наденьте ремень на плечо.
- Отрегулируйте длину наплечного ремня так, чтобы дополнительные колеса выдувной трубы воздуходувки касались поверхности земли.

7. РАБОТА ВОЗДУХОДУВКОЙ-ПЫЛЕСОСОМ.

7.1. Режимы работы воздуходувки-пылесоса.

Режим «Всасывание»: при выборе данного режима работы осуществляется всасывание в трубу листвы, после чего листва проходит процесс мульчирования и поступает в мешок мусоросборник в измельченном виде.

Режим «Выдув»: при данном режиме происходит сдувание мусора с газонов, тротуаров и т.д. при помощи струи воздуха, выдуваемого из сопла выдувной трубы. При этом осуществляется быстрая очистка территории от мусора, и сбор опавших листьев в аккуратные кучки.

Установка режимов воздуходувки-пылесоса.

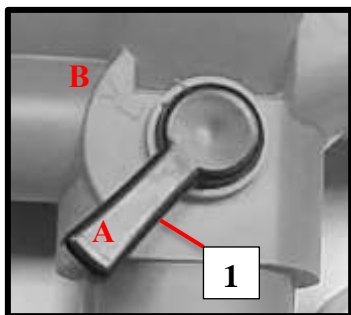


Рис. 7

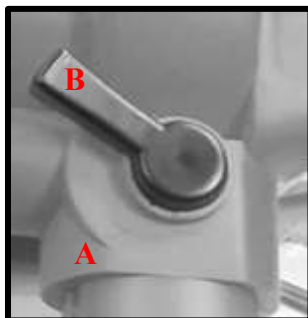


Рис.7а

Для установки режима «Всасывание» переместите рычаг выбора режимов работы **1** до упора в положение «А» (рис.7).

Установите трубу достаточно близко к листьям и веткам. Включите инструмент затем, передвигая инструмент из стороны в сторону, втягивайте листья. Они будут переработаны и собраны в мешке.

Если веточки и листья застряли в трубке, прочистите её с помощью скребка. При наполнении сумки мощность всасывания снизится. Выключите инструмент и отсоедините его от питающей сети.

Для установки режима «Выдуть» переместите рычаг выбора режимов работы **1** в положение «В» (рис.7а). Удерживайте выдувающую трубку на высоте около 110-180 мм над землёй. Включите инструмент и передвигая трубку из стороны в сторону, медленно продвигайтесь вперёд.

7.2. Регулировка скорости воздушного потока.

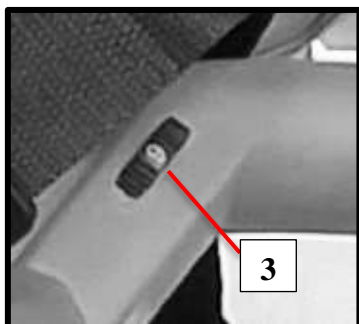


Рис. 8

Скорость воздушного потока можно регулировать путем вращения механического регулятора **3** (рис.2в и рис.8) в пределах 6 позиций. Скорость воздушного потока будет минимальной при положении регулятора в цифре 1, и максимальной, когда в положение регулятора будет отображаться цифра 6.

7.3. Включение/выключение.

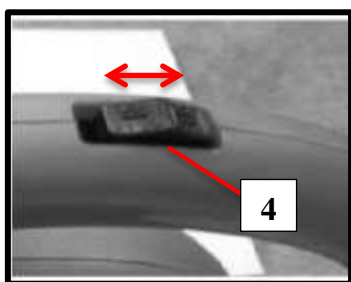


Рис. 9

Чтобы включить воздуходувку-пылесос, подсоедините её через электрический кабель к соответствующему источнику электропитания и нажмите на выключатель **4** (рис. 2с и рис.9). Чтобы отключить, отпустите выключатель **4** (рис. 2с и рис.9). Отсоедините электрический кабель воздуходувки-пылесоса от источника электропитания.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Перед техническим обслуживанием проверяйте, что воздуходувка-пылесос отключена от электросети.

- Убедитесь в том, что все гайки, болты и винты надежно затянуты и воздуходувка-пылесос находится в безопасном рабочем положении.
- Каждый раз, по окончании работы, очищайте корпус воздуходувки-пылесоса, всасывающий патрубок и мешок от мусора и пыли.
- Никогда не поливайте воздуходувку-пылесос водой.

- Для чистки корпуса используйте мягкую ткань или салфетку. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса воздуходувки-пылесоса.
- Для обеспечения безопасности и надежности воздуходувки-пылесоса, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах с использованием оригинальных запасных частей. Адреса сервисных центров указаны в гарантийном талоне.
- Используйте только оригинальные запасные части изготовителя.
- Для собственной безопасности, немедленно заменяйте изношенные или поврежденные детали.
- Если электроинструмент не используется, он должен храниться в сухом месте.
- Во избежание опасности, при повреждении силового кабеля оборудования, его замену должны производить в специализированном сервисном центре.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность.	Вероятная причина.	Методы устранения.
Двигатель не запускается.	1. Нет напряжения в сети питания.	1. Проверить наличие напряжения в сети.
	2. Неисправен выключатель.	2. Заменить выключатель. Обратитесь в сервисный центр.
	3. Статор или якорь сгорели.	3. Замените статор или якорь. Обратитесь в сервисный центр.
	4. Между крыльчаткой и корпусом попала ветка или камень.	4. Прочистить данный узел воздуходувки.
Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность.	1. Низкое напряжение в электрической сети.	1. Проверить напряжение в электрической сети.
	2. Переполнен мешок для сбора мусора.	2. Очистить мешок для сбора мусора.
	3. Слишком длинный питающий шнур.	3. Использовать питающий шнур меньшей длины.
При работе слышны посторонние звуки.	Под крыльчаткой застрял мусор.	Прочистить данный узел воздуходувки.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- Воздуходувка- пылесос в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от - 50 до + 50 °С и относительной влажности не более 80% (при температуре плюс 25°С) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.
- При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с воздуходувкой- пылесосом внутри транспортного средства.
- Инструмент можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без неё с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химических активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

- Воздуходувка- пылесос должна храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от + 5 до+ 40°С и относительной влажности до 80% (при температуре + 25°С).

11. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

11.1. Общие положения.

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи.

Все работы по ремонту изделия должны выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра, компании предоставляющей гарантию на изделие.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия покупателю. Гарантия распространяется на все виды производственных и конструктивных дефектов. Данная гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации, удара или падения, самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства. Гарантия не распространяется на оборудование, монтаж которого произведен не квалифицированным персоналом, а также при нарушении сохранности пломб, отсутствии в паспорте информации о продавце или утери руководства эксплуатации на изделие.

Данные гарантийные условия применимы только в отношении потребителей, т.е. они предназначены для физических лиц, которые не планируют использовать оборудование в коммерческих целях, а также для деятельности в качестве индивидуального предпринимателя.

11.2. Случаи утраты гарантийных обязательств:

- Не правильно заполнены свидетельство о продаже, гарантийный талон.
- Отсутствие руководства по эксплуатации изделия, гарантийного талона.
- При использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации.
- Повреждения, возникшие из-за несоблюдения инструкций по монтажу либо вследствие непрофессиональной установки, несоблюдения инструкций по эксплуатации (например, подключение к сети питания с ненадлежащим напряжением или силой тока), несоблюдения правил и инструкций по технике безопасности и обслуживанию, воздействия агрессивных условий окружающей среды, а также надлежащего обслуживания.
- При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).
- При использовании несогласованных инструментов и приспособлений), попадание в устройство посторонних предметов (например, песка, камней или пыли, а также повреждения при транспортировке), применение силы или воздействие внешних факторов (например, повреждения, вызванные падением устройства).
- При наличии признаков самостоятельного ремонта.
- При наличии изменений конструкции.
- Загрязнение изделия, как внутреннее, так и внешнее - ржавчина, краска и т.д.
- Дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, или являющиеся следствием несоблюдения режима работ, стихийного бедствия, аварии и т.п.
- Дефекты, являющиеся следствием перегрузки.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, навесное оборудование, а также любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (угольные щётки электродвигателя, крыльчатки, электрические кабели, всасывающие/выдувные трубки и др.).
- При поломке, в результате большой нагрузки.

- Повреждения устройства или его деталей, вызванные стандартным износом, возникшим в результате обычной эксплуатации оборудования.

Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта, консультации.

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

При нарушении требований настоящего руководства гарантийный срок эксплуатации, а также регламентированный срок службы изделия аннулируются, и претензии фирмой изготовителем не принимаются.

По истечении срока службы, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр за консультацией по дальнейшей эксплуатации воздухоудувки. В противном случае дальнейшая эксплуатация может повлечь невозможность нормального использования данного изделия.

В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является сложным изделием, для решения вопросов по гарантийной ответственности Покупатель первоначально обращается только в сервисные центры уполномоченного дилера:

Нижний Новгород

Адрес: Нижний Новгород, Московское шоссе, 300

Телефон: +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

Казань

Адрес: Казань, Сибирский тракт, 34/12

Телефон: +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)

Запрещается нарушение заводских регулировок. Регулировку должны производить только в сервисном центре.

Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа.

Талон, заполненный неправильно, является недействительным.

Поля, отмеченные в гарантийном талоне * (в т.ч. на обороте), обязательны к заполнению!

При не полностью заполненном талоне, покупатель теряет право на бесплатный ремонт.

На протяжении всего гарантийного срока сохраняйте комплектность набора и заводскую упаковку инструмента.