



## **Пылесос электрический бытовой ПВУ-1200-18**

**ЕАС**

**Руководство по эксплуатации**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке пылесоса электрического бытового ПВУ-1200-18 (в дальнейшем “пылесос”) требуйте проверки его работоспособности на холостом ходу и проверки соответствия комплектности разделу 2 настоящего руководства.

**Внимание!** При проверке работоспособности пылесоса и работе с ним запрещается принудительное закрытие вытяжных отверстий.

Проверьте отсутствие механических повреждений, наличие в руководстве по эксплуатации гарантийного и отрывных талонов. В талонах при покупке пылесоса должны быть проставлены: серийный номер изделия, штамп магазина, подпись или штамп продавца и дата продажи.

**ПОМНИТЕ**, что при утере гарантийного талона Вы лишаетесь права на гарантийный ремонт.

Перед включением пылесоса внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Изучите требования безопасности и указания по эксплуатации пылесоса.

Производитель оставляет за собой право на модернизацию конструкции изделия торговой марки “ДИОЛД” без отражения изменений в “Руководстве по эксплуатации”.

### **1. Общие сведения и назначение**

1.1. Пылесос предназначен для хозяйственных, бытовых целей в части уборки сухого и влажного мусора, а именно: всасывания древесной стружки и опилок, пыли, легких фракций строительного мусора, образовавшегося при работе ручных и электрических машин (сухая уборка) и сбора воды с поверхности пола (влажная уборка).

**Внимание!** Сбор агрессивных, горюче-смазочных (ГСМ), вязких и взвешенных жидкостей (эмulsionия, суспензия, мастика, клей, побелка, краска на водной основе и т.п.), а также смазывающе-охлаждающих жидкостей, используемых при работе ручных, переносных и стационарных машин и станков категорически запрещен.

1.2. Пылесос предназначен для эксплуатации в районах умеренного климата при температуре окружающего воздуха от плюс 1°C до плюс 35°C.

Если пылесос внесен в зимнее время в отапливаемое помещение с улицы или из холодного помещения, не распаковывайте и не включайте его в течение 8 часов. Пылесос должен прогреться до температуры окружающего воздуха. В противном случае он может выйти из строя при включении.

1.3. В качестве рабочего инструмента используются разного вида специальные насадки и щетки.

1.4. Режим работы пылесоса - S2-30 мин.

1.5. В настоящем руководстве изложены основные сведения и требования, необходимые для правильной эксплуатации пылесоса, от соблюдения которых зависит надежная работа изделия.

### **2. Комплект поставки**

№	Наименование	К. шт.	Примечание
1.	Пылесос	1	
2.	Шланг гофрированный	1	
3.	Колесо с поворотной роликовой опорой	4	
4.	Щетка для пола	1	
5.	Щелевая насадка	1	
6.	Трубка удлинительная	2	
7.	Мешок-пылесборник бумажный	1	Возможно изменение комплекта поставки по согласованию с торгующей организацией

8.	Моторный фильтр	1	
9.	Руководство по эксплуатации	1	
10.	Адреса гарантийных мастерских	1	
11.	Упаковка	1	

### 3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Номинальная потребляемая мощность, Вт	1200
2.	Номинальное напряжение, В	220±10%
3.	Номинальная частота, Гц	50
4.	Разрежение, мбар	160
5.	Емкость бака пылесборника, л	18
6.	Тип электродвигателя	коллекторный, однофазный
7.	Уровень звуковой мощности, дБ	88
8.	Режим работы, мин	S2-30
9.	Габаритные размеры, мм, не более, длина, ширина, высота	290, 290, 550
10.	Длина шнура сетевого питания, м	4
11.	Масса, кг, не более	3,75

### 4. Устройство и принцип работы пылесоса

4.1. Пылесос — машина для уборки сухого и влажного мусора с поверхностей за счёт всасывания потоком воздуха. Пыль и загрязнения накапливаются в пылесборнике, из которого они должны регулярно удаляться.

4.2. Принцип действия пылесоса основан на том, что врачающийся вентилятор выталкивает струю воздуха из корпуса пылесоса. Из-за создаваемого внутри пылесоса разрежения, поток окружающего воздуха всасывается в пылесос через насадку и шланг. Созданный таким образом поток воздуха с большой скоростью уносит с собой пыль и грязь. Далее воздух проходит через основную систему: мешок-пылесборник / бак пылесборника и моторный фильтр, препятствующий попаданию пыли и грязи в двигатель. Потом воздушный поток проходит через блок двигателя с вентилятором, чтобы забрать выделяющееся тепло, а затем, через «выходной фильтр» выходит наружу, создавая функцию «выдува».

4.3. Для включения пылесоса необходимо нажать на край выключателя обозначенного знаком «I», для выключения на край обозначенного знаком «O».

### 5. Указания по технике безопасности

При эксплуатации пылесоса необходимо бережно обращаться с ним, не подвергать его ударам и перегрузкам.

Применять пылесос разрешается только в соответствии с назначением, указанным в руководстве.

Запрещается использовать пылесос людям, у которых есть физические, сенсорные, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, препятствующие безопасной эксплуатации изделия без надзора.

Допускаются до работы с пылесосом совершеннолетние лица, прошедшие подготовку к работе изделием под контролем специалиста.

## **5.1. Безопасность рабочего места**

5.1.1. Обеспечьте хорошее освещение рабочего места. Если рабочее место загромождено или плохо освещено, это может привести к несчастным случаям.

5.1.2. Не эксплуатируйте пылесос во взрывоопасной среде (например, в присутствии в помещении воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли). Машины с электрическим приводом являются источником искр, которые могут привести к возгоранию пыли или паров.

5.1.3. Никогда не засасывайте пылесосом вредную для здоровья пыль, воспламеняющиеся жидкости, такие как сжиженные газы, масло, спирт, растворители и т.д. Никогда не используйте пылесос вблизи наличия воспламеняющихся жидкостей или газов.

Не всасывайте большие количества тонкой пыли, например тонера или сажи. Это может нарушить работу фильтров и даже вызвать повреждения пылесоса.

Не допускайте попадания крупных посторонних предметов во входные и выходные каналы. Работа пылесоса с перекрытыми каналами не допускается. Предотвращайте попадание в них пуха, волос или чего-либо другого, что может помешать потоку воздуха.

Никогда не засасывайте пылесосом горячие жидкости или материалы с температурой свыше 60 С, например: непотушенные сигареты, пепел, раскаленный уголь и т.п.

5.1.4. Не используйте пылесос в качестве водяного насоса во избежание его повреждения.

5.1.5. Работу с пылесосом производите на устойчивой ровной поверхности. Исключите самопроизвольное передвижение пылесоса.

## **5.2. Электрическая безопасность**

5.2.1. Электробезопасность пылесоса обеспечивается его двойной изоляцией.

5.2.2. Не допускайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими, как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Существует повышенный риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.

5.2.3. Не подвергайте пылесос воздействию дождя и не держите его во влажных условиях. Вода, попадая в электрическую машину, увеличивает риск поражения электрическим током.

5.2.4. Штепсельная вилка пылесоса должна подходить под розетку. Никогда не изменяйте конструкцию штепсельной вилки каким-либо образом.

5.2.5. Обращайтесь аккуратно со шнуром. Никогда не используйте шнур для переноса, перетаскивания пылесоса и вытаскивания вилки из розетки. Шнур пылесоса должен быть защищен от случайного повреждения. Непосредственное соприкосновение шнура с горячими и масляными поверхностями не допускается. Поврежденные или скрученные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

5.2.6. При эксплуатации пылесоса на открытом воздухе и необходимости использования удлинителя, пользуйтесь промышленным удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе.

5.2.7. При работе с пылесосом следите за тем, чтобы цепочка для снятия электростатического напряжения касалась пола.

5.2.8. Если нельзя избежать эксплуатации пылесоса во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.

5.2.9. Запрещается эксплуатировать пылесос в разобранном виде.

## **5.3. Личная безопасность**

5.3.1. Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при эксплуатации пылесоса.

Не пользуйтесь пылесосом, если вы устали, находитесь под действием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Кратковременная потеря концентрации

внимания при эксплуатации пылесоса может привести к серьезным повреждениям.  
Сохраняйте устойчивое положение.

5.3.2. Не допускайте случайного включения пылесоса. Обеспечьте, чтобы выключатель находился в положении "Отключено" перед подсоединением изделия к сети питания.

5.3.3. При чистке пылесоса используйте средства защиты дыхательных путей (респиратор) и глаз (очки).

#### **5.4. Безопасность при эксплуатации пылесоса и аварийных ситуациях**

5.4.1. Запрещается:

- эксплуатировать пылесос в условиях воздействия капель и брызг, а также на открытых площадках во время дождя или снегопада;
- эксплуатировать пылесос во взрывоопасных помещениях или с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию;
- оставлять без надзора пылесос, присоединенный к питающей сети;
- натягивать и перекручивать шнур, подвергать его нагрузкам;
- эксплуатировать пылесос при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей: повреждения штепсельной вилки, провода или его защитной оболочки, нечеткой работы выключателя; искрения под щетками, сопровождающиеся появлением кругового огня на поверхности коллектора; появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции; появление повышенного шума, стука, вибрации; поломки или появления трещин в корпусных деталях; повреждения рабочего инструмента;
- использовать пылесос без моторного фильтра;
- принудительно закрывать вытяжные отверстия (отверстия вдува/выдува воздуха).

5.4.2. Пылесос должен быть отключен выключателем при внезапной остановке (вследствие исчезновения напряжения в сети, заклинивания движущихся деталей и т.п.).

5.4.3. Пылесос должен быть отключен от сети штепсельной вилкой:

- при смене рабочего инструмента, чистке пылесоса, разборке;
- при переносе пылесоса с одного места на другое;
- при перерыве в работе;
- по окончании работы.

5.4.4. Храните пылесос в месте, недоступном для детей, и не разрешайте лицам, не знакомым с принципом работы пылесоса или не ознакомленным с настоящей инструкцией, пользоваться изделием.

5.4.5. Обеспечьте техническое обслуживание пылесоса. Проверьте пылесос на предмет правильности соединения и закрепления рабочего инструмента, на отсутствие поломки деталей и иных несоответствий.

5.4.6. Не используйте пылесос в качестве водяного насоса во избежание его повреждения.

5.4.7. Не ставьте пылесос на солнце и в местах с высокой температурой.

Не растягивайте и не сгибайте чрезмерно систему шлангов.

Нельзя подносить насадки и всасывающую трубу (при включенном пылесосе) к голове, это опасно для глаз и ушей.

Нельзя направлять очищающую струю на людей или животных, на штепсельные розетки или на электроприборы.

5.4.8. Данное изделие не предназначено для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями без присмотра. Не разрешайте детям играть с данным изделием.

5.4.9. При возникновении пожара, задымлении необходимо немедленно приостановить все работы, обесточить электропитание и принять меры к тушению очага загорания подручными средствами (если это не сопряжено с риском для жизни).

В случае невозможности ликвидировать загорание собственными силами необходимо оповестить окружающих и вызвать пожарную охрану в установленном порядке.

## **5.5. Дополнительные указания по технике безопасности**

5.5.1. По уровню вибрации и шума пылесос соответствует требованиям нормативной документации по безопасности.

С целью ограничения наибольшего воздействия вибрации на руки человека суммарное время работы пылесосом одним оператором должно составлять не более 72 минут в день.

5.5.2. Пылесосом разрешается производить работы без применения индивидуальных диэлектрических средств защиты.

5.5.3. Используйте только оригинальные запасные части. Использование неоригинальных запасных частей и принадлежностей может привести к серьезным травмам пользователей и повреждениям пылесоса.

5.5.4. Примечание: Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные непредвиденные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации пылесоса. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением безопасности при работе с изделием.

Помните: При работе пылесосом Вы несёте ответственность за последствия инцидентов или непредвиденных ситуаций, в результате которых могут пострадать трети лица или их имущество.

### **Условное обозначение предупреждающих и информационных знаков.**



Внимательно прочтайте руководство по эксплуатации



Работать в защитных очках и наушниках

/



Внимание! Будьте осторожны!

## **6. Подготовка пылесоса к работе**

6.1. Внешний вид пылесоса изображен на рис. 1.

6.2. Для удобства транспортировки часть комплектующих принадлежностей пылесоса могут быть уложены в бак поз. 9. Поэтому перед началом работы необходимо достать из бака пылесоса и его коробки все принадлежности.

6.3. Подготовка пылесоса к работе.

6.3.1. Установите 4 колеса поз. 11 с поворотными роликами в специальные отверстия основания поз. 12.

Установите пылесос на ровную устойчивую поверхность.

6.3.2. Подсоедините гибкий гофрированный шланг поз. 3 к пылесосу.

Для этого: вращательным движением установите расплющенный конец шланга в соответствующее гнездо пылесоса так, чтобы замки (выступы) на расплющенной части шланга вошли в фиксирующие пазы гнезда, и зафиксируйте его положение, повернув его по часовой стрелке.



- 1 – щетка для пола
- 2 – трубка удлинительная
- 3 – шланг гофрированный
- 4 – выключатель
- 5 – крышка с блоком электродвигателя
- 6 – ручка
- 7 – патрубок функции «выдува» воздуха
- 8 – защелка
- 9 – бак пылесборник
- 10 – шнур сетевого питания
- 11 – колесо
- 12 – основание

Рис. 1

При использовании функции «выдува» воздуха, присоедините гибкий шланг к патрубку отверстия поз. 7 крышки поз. 5.

Следите за тем, чтобы шланг не перекручивался, и движению воздуха в нем ничего не мешало. Не допускайте передавливания шланга.



Установка

Установка

6.3.3. Вставьте удлинительные трубы поз. 2 в рукоятку гибкого шланга.

6.3.4. Снимите крышку с блоком электродвигателя поз. 5 с бака, разблокировав ее положение на баке защелками поз. 8 и убедитесь в наличии на ограждение блока электродвигателя моторного фильтра.

**Внимание!** Работа пылесоса без установленного на ограждение блока электродвигателя моторного фильтра категорически запрещена.

Следите за тем, чтобы поплавковый предохранительный клапан свободно перемещался в корпусе ограждения блока электродвигателя и при установке фильтра, а

затем крышки на бак, находился в нижней части ограждения, не перекрывая отверстие всасывающего потока.

После установки крышки с блоком электродвигателя поз. 5 на бак поз. 9 надежно зафиксируйте ее положение защелками поз. 8.



6.3.5. Для установки мешка-пылесборника бумажного (применяется при сухой уборке) необходимо вставить его в баке прямо на детектор. Помните: Использование бумажного мешка-пылесборника для сбора пыли не заменяет моторный фильтр, а делает работу пылесоса более гигиеничной и продлевает срок службы моторного фильтра.

6.3.6. На патрубок гибкого шланга или установленную на него трубку (трубки) установите насадку или щетку. Тип рабочего инструмента выбирается в зависимости от особенностей уборки.

Для удаления пыли из труднодоступных мест, ящиков, шкафов, щелей, отопительных радиаторов используется щелевая насадка.



#### 6.4. Работа пылесосом.

6.4.1. Включение и отключение пылесоса производиться согласно п. 4.3 данного руководства по эксплуатации.

При включении нового пылесоса дайте поработать ему на холостом ходу не менее 5 минут. В это время возможно появление постороннего запаха, что связано с приработкой щеток электродвигателя. Вскоре этот запах должен исчезнуть.

Если вам что-то показалось ненормальным в работе пылесоса, немедленно выключите пылесос выключателем и отключите вилку шнура питания от розетки электрической сети. Проверьте правильность сборки и подготовки пылесоса к работе. Затем снова повторите запуск пылесоса. Если причина неправильной работы не была выявлена, то обратитесь в сертифицированный сервисный центр или гарантийную мастерскую.

6.4.2. Регулярно проверяйте состояние шланга и рабочего инструмента (насадки, щетки). Рабочий инструмент и шланг должны свободно пропускать всасываемый воздух. Не допускайте засорения насадок мусором.

6.4.3. Периодически следите за наполнением бака-пылесборника/мешка-пылесборника мусором.

Если разрежение всасывания заметно снизилось, очистите бак или замените бумажный мешок для сбора пыли на новый. Время от времени очищайте моторный фильтр от загрязнений для продления срока службы пылесоса и его эффективной работы.

Помните! Засоренный или поврежденный моторный фильтр заметно снижает производительность пылесоса и качество уборки, а также может стать причиной поломки пылесоса.

6.4.4. Пылесос может всасывать воду. Всасывание прекращается автоматически после заполнения бака водой (срабатывает плавающий клапан).

Перед всасыванием пролитой жидкости необходимо полностью опустошить бак и/или удалить бумажный мешок-пылесборник.

Для обеспечения нормального процесса всасывания жидкости, не погружайте насадки шланга в жидкость полностью - это препятствует прохождению потока воздуха.

Когда уровень всасываемой в бак жидкости достигает максимального значения, поплавковый клапан автоматически блокирует всасывающее отверстие для воздуха и появляется значительный шум при работе электрического двигателя.

В этом случае НЕМЕДЛЕННО выключите пылесос, отсоедините электрический кабель от розетки, снимите крышку с блоком электродвигателя с бака и слейте собранную жидкость.

#### 6.5. После каждого использования:

- опустошите бак (удалите всю грязь, пыль или жидкость). Никогда не оставляйте мусор в баке. При необходимости вымойте бак чистой водой с использованием жидкого (не абразивного) моющего средства. После чего еще раз хорошо промойте его чистой водой и просушите до полного высыхания;
- после процедуры по сбору жидкостей - тщательно высушите удлинительные трубки, насадку и компоненты моторной части путем прогона работающего пылесоса вхолостую в течение нескольких минут. Перед этим сначала полностью опустошите бак;
- при необходимости снимите с ограждения двигателя моторный фильтр. Моторный фильтр можно промыть чистой водой с мылом, после чего обязательно прополоскать в чистой воде, отжать и высушить его. Если моторный фильтр поврежден или непригоден для работы его следует заменить новым.

6.5.1. После любого вида уборки следите за тем, чтобы поплавковый клапан, внутренняя часть секции электродвигателя были чистые. При необходимости протрите их влажной салфеткой из мягкой ткани и высушите.

6.6. После работы обязательно очистите внутренние и внешние поверхности насадок, шланга, удлинителей и т.д., предварительно отсоединив их от пылесоса. При необходимости протрите их внешние поверхности влажной салфеткой из мягкой ткани и высушите. Внутренние поверхности этих деталей (при необходимости) промойте потоком чистой воды и высушите. При очистке этих деталей используйте воду и мыло. Помните, растворители и чистящие средства могут повредить поверхность деталей.

6.7. При очистке пылесоса и его фильтра от пыли и мусора необходимо использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей и глаз. Производите очистку пылесоса от пыли и грязи в специально отведенном месте.

6.8. При использовании пылесоса применяйте только рекомендованные расходные насадки и аксессуары. Использование не рекомендованных расходных частей, насадок и аксессуаров может привести к поломке пылесоса.

6.9. При уборке ставьте пылесос на твёрдую и устойчивую поверхность. При уборке лестницы пылесос всегда должен находиться ниже пользователя.

6.10. Для удобства перемещения пылесос оснащен колесами с поворотными роликами. Перемещать и перекатывать пылесос можно только за ручку поз. 6. Перемещение пылесоса при работе должно соответствовать (не превышать) длине сетевого шнура питания.

## 7. Техническое обслуживание, хранение пылесоса

7.1. Правильная эксплуатация и своевременное техническое обслуживание пылесоса гарантирует ее надежную и длительную работу.

7.2. Ремонт и обслуживание пылесоса необходимо проводить только в гарантийных мастерских.

7.3. Обслуживание проводится специально подготовленным персоналом и включает:

- внешний осмотр;
- проверку работы на холостом ходу не менее 5 мин.;
- осмотр щеток и их замену при максимальном времени работы изделия в количестве 60 часов и при их длине менее 6 мм (при этом появляются крупные искры под щеткой). После замены щеток произвести 5 минутную приработку в режиме холостого хода;
- зачистку коллектора при сильном загрязнении его или износе. Зачистку производят вручную шкуркой зернистостью не более M40;

7.4. При кратковременном хранении открытые корродирующие части пылесоса должны быть покрыты слоем технического вазелина. Покрытые защитной смазкой пылесосы могут храниться до 12 месяцев в помещении при температуре окружающего воздуха в пределах от +5<sup>0</sup> С до +25<sup>0</sup> С и влажности воздуха не превышающей 70%. При длительном хранении (до 5 лет) необходимо открытые корродирующие части пылесоса покрыть консервационной смазкой К-17.

7.5. Хранить пылесос необходимо в упаковочной коробке в сухом месте.

Содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей в помещениях, где хранится пылесос, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы I по ГОСТ 15150.

## **8 . Транспортирование и утилизация**

8.1. Транспортирование пылесоса должно производиться только в закрытых транспортных средствах (крытых автомашинах, железнодорожных вагонах, контейнерах). Пылесос должен быть уложен в транспортировочную тару. Штабелировать не более чем в три яруса.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с пылесосом внутри транспортного средства.

8.2. В соответствии с федеральным законом об охране окружающей среды изделия (подлежащие утилизации) не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны быть утилизированы согласно требованию жилищно-коммунального хозяйства данного района.

## **9. Критерии предельного состояния, перечень критических отказов**

9.1. Критериями предельного состояния инструмента являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригиналными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Критерии предельного состояния машины: необратимая деформация корпуса, исключающая эксплуатацию машины в нормальном режиме, поломки или появления трещин в корпусных деталях.

9.2. К критическим отказам инструмента относятся: повреждения штепсельной вилки, провода или его защитной оболочки, нечеткая работа выключателя; искрения под щетками, сопровождающегося появлением кругового огня на поверхности коллектора; появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции; появление повышенного шума, стука, вибрации. При возникновении одной из вышеперечисленных ситуаций стоит незамедлительно прекратить эксплуатацию машины и обратиться в сервисный центр.

## **10. Возможные характерные неисправности и методы их устранения**

Неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
1. При включении электродвигатель пылесоса не работает	1.1. Неисправен выключатель или вилка, обрыв в сетевом шнуре или монтажных проводниках, нет контакта щетки с коллектором 1.2. Загрязнен коллектор 1.3. Изношены или повреждены щетки 1.4. Сгорел якорь или статор	1.1. Устранить неисправность  1.2. Очистить коллектор 1.3. Заменить щетки  1.4. Заменить якорь или статор

2. Под щетками происходит сильное искрение	2.1. Плохой контакт щеток с коллектором, ослаблена пружина 2.2. Загрязнены щетки и коллектор 2.3. Неисправен якорь или статор электропривода  2.4. Изношены щетки	2.1. Заменить пружину 2.2. Протереть щетки и коллектор бензином 2.3. Заменить якорь или статор 2.4. Заменить щетки
3. Пылесос во время работы стопориться	3.1. Выход из строя подшипников	3.1. Заменить подшипники
4. Низкая всасывающая мощность	4.1. Засорился фильтр	4.1. Очистить фильтр или заменить
5. Не происходит всасывания мусора	5.1. Насадка заблокирована 5.2. Заблокирована труба и (или) разъем шланга 5.3. Бак переполнен	5.1. Удалите мусор 5.2. Отсоедините трубу и удалите мусор 5.3. Очистить бак

Примечание: Все ремонтные работы необходимо производить в авторизованных сервисных центрах. В случае обнаружения неисправности не пытайтесь провести ремонт самостоятельно. Обратитесь в авторизованный центр.

## 11. Гарантийные обязательства

10.1. Изготовитель гарантирует соответствие пылесоса требованиям технических регламентов Таможенного союза (при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных настоящим руководством по эксплуатации).

10.2. Гарантийный срок эксплуатации пылесоса - 12 месяцев с даты продажи.

10.3. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи, или печати магазина, или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска пылесоса.

10.4. В течение гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантийного талона.

Без предъявления гарантийного талона или нарушении защитной маркировки от вскрытия машины гарантийный ремонт не производится.

**Внимание!** В ремонт изделие принимается только в чистом состоянии: поверхность изделия и рабочий инструмент должны быть очищены от внешних загрязнений.

10.5. Гарантии не распространяются на пылесос, имеющий дефекты, вызванные эксплуатацией изделия с нарушением требований данного документа:

- самостоятельным ремонтом, разборкой или переделкой изделия;
- работой изделия в условиях перегрузки;
- механическими повреждениями в результате удара, падения и т.п.;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д.;
- сильным загрязнением внутренних полостей пылесоса, проникновением жидкостей внутрь электродвигателя;
- при несвоевременной замене щеток;
- при отказе 2-х или более функциональных узлов, влияющих на работу друг друга;
- естественным износом деталей в результате длительной эксплуатации (определяется внешним состоянием комплектующих деталей двигателя);
- принудительном закрытии вытяжных отверстий пылесоса и деформации при этом бака;
- подключением в электрическую сеть с параметрами, отличными от указанных в данном документе.

Гарантия не распространяется на быстроизнашиваемые части изделия, фильтры, шланги, щетки изделия, а также на мешок-пылесборник и индивидуальную упаковку изделия (коробку).

## Внешние проявления дефектов изделия, вызванные ее неправильной эксплуатацией

Причина отказа изделия	Внешние проявления дефектов
1. Работа электродвигателя с перегрузкой	1. Одновременное сгорание якоря и статора. 2. Сгорание якоря с оплавлением изоляционных втулок 3. Сгорание статора с одновременным оплавлением изоляционных втулок якоря
2. Небрежное обращение с пылесосом при работе и хранении	1. Следы оплавления или трещины, вмятины на наружных поверхностях изделия 2. Повреждение провода соединительного 3. Коррозия деталей
3. Техническое обслуживание пылесоса не проводилось	1. Щетки двигателя имеют длину менее 6 мм.

10.6. Срок службы пылесоса - 5 лет. По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание пылесоса в ремонтных мастерских за счет владельца, с удалением продуктов износа и пыли. Использование пылесоса по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности, перечисленным в разделе 5 данного руководства.

10.7. Продолжительность гарантийного ремонта в авторизованных сервисных центрах импортера до 30 дней (за исключением времени доставки).

### Адрес для вопросов по гарантии и предъявления претензий:

Россия  
214031, г. Смоленск  
ул. Индустримальная - 2  
ЗАО «Диффузон Инструмент»  
Отдел сбыта: тел/факс (4812) 61-15-48, 55-30-92  
Вопросы по гарантии:  
тел/факс (4812) 31-73-85 тел. 31-80-29  
Телефон «горячей линии» 8-800-777-84-30,  
звонок по России бесплатный.

### Адрес па пытаннях гарантый і прад'яўлення прэтэнзій

Рэспубліка Беларусь  
220075, г. Мінск, вул Сяліцкая, 21Н  
Паштовы адрес: 220075. г. Мінск, а/с 21  
ТАА «СІБ-Інструмент»  
Тэл / факс: +375 17 346 21 18; +375 29 666 54 54