



**ТРЕХФАЗНЫЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС  
ДАСТПРОМ ПП-380/120.1-4-С1**

---



**ООО «Альтерра»**

г. Балашиха

2019 г.

т/ф (495) 730-64-03

[www.prompylesos.ru](http://www.prompylesos.ru)

промпылесосы.рф

**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ НАСТОЯЩУЮ  
ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

---



## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

---

### **Оглавление**

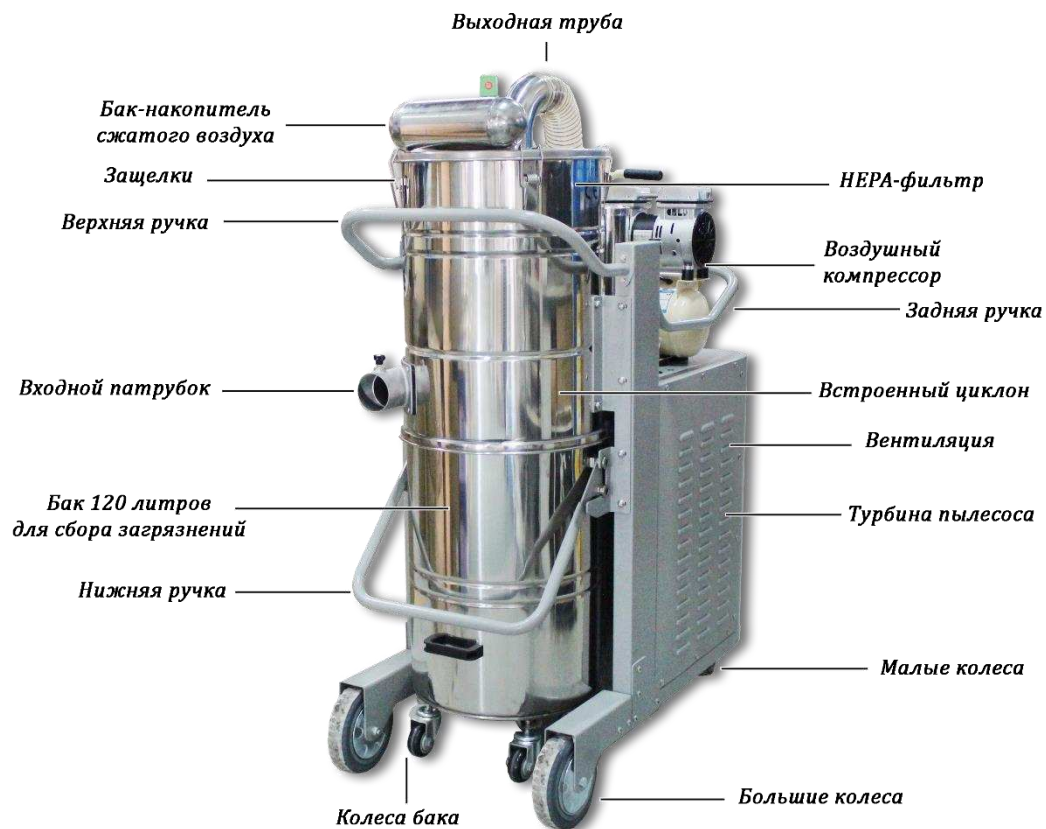
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	1
СХЕМА ПЫЛЕСОСА.....	2
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	3
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛЕСОСА.....	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	5
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	8
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	10
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ СОХРАНЯТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО  
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

---



## СХЕМА ПЫЛЕСОСА



**Турбина пылесоса 4,0 кВт**



**Бак-накопитель сжатого воздуха**



**Предохранительный клапан**



**HEPA-фильтр**





## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>Половая насадка (щетка)</b>	<b>Щелевая насадка</b>
	
Насадка (щетка) для уборки загрязнений с пола. Оснащена щетиной	Для использования в узких труднодоступных местах
<b>Круглая насадка с ворсом</b>	<b>Стальная труба-штанга типа S</b>
	
Используется для удаления пыли в труднодоступных местах, на станках или на рабочем месте, где неудобно использовать половую насадку	Диаметр: 50 мм, длина: 1250 мм
<b>Антистатический шланг</b>	
	
Шланг (высокопрочный с низким аэродинамическим сопротивлением, антистатическое исполнение) Внутренний диаметр: 50 мм, наружный диаметр: 60 мм, длина: 5 м	

Обращаем ваше внимание – характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛЕСОСА

---

### Основные технические характеристики:

Характеристика	Ед. измерения	Значение
Эл. мощность	кВт	4,0
Напряжение	В	380
Бак для сбора загрязнений	л	120
Вакуумное всасывание	мБар	280
Качество фильтрации	мкм	0,3
Площадь главного фильтра	см <sup>2</sup>	25000
Диаметр входного отверстия шланга/штанги	мм	50
Воздушный поток	м <sup>3</sup> /ч	420
Уровень шума	дБ	70
Длина кабеля	м	8
Масса	кг	120
Габариты Д/Ш/В	мм	1040/640/1320

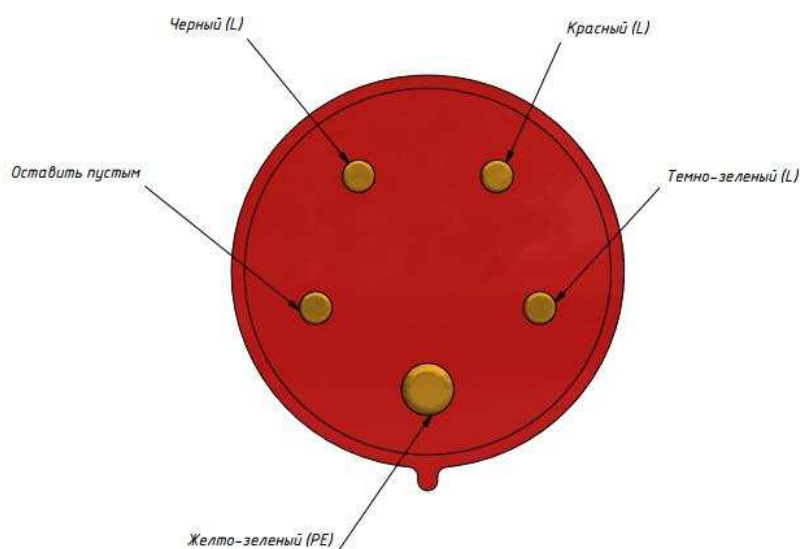
Обращаем ваше внимание – характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

---

### Схема подключения трехфазной вилки

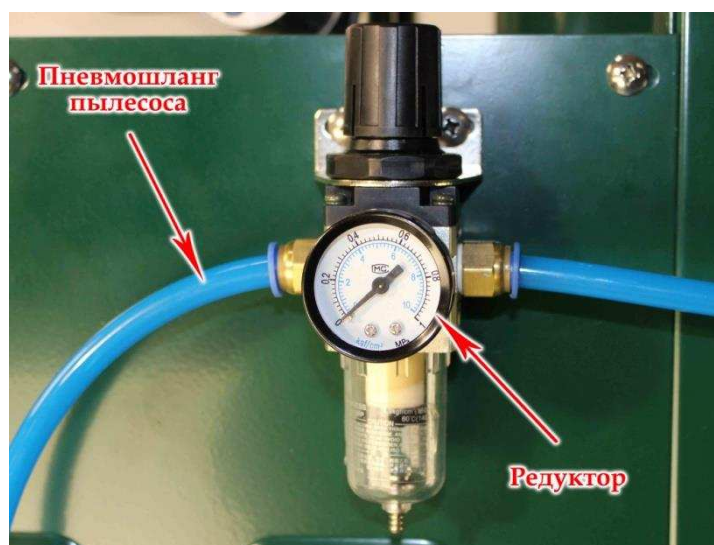
Перед первым пуском пылесоса необходимо смонтировать трехфазную силовую вилку в соответствии со схемой №1.



**Схема № 1**

### Подключение пылесоса к пневмомагистрали

Для корректной работы пневмоочистки пылесоса необходимо – подключить его к пневмомагистрали. Для этого пневмошланг пылесоса подключите к пневмосети и выставите на редукторе значение 0.4 МПа





## Программирование частоты очистки фильтра



**Таймер** установки временного интервала и длительности встряхивания фильтра

Установка интервала времени встряхивания фильтра. (М – минуты, S – секунды, Н – часы)

Установка длительности встряхивания фильтра

## Пуск пылесоса Пуск пылесоса



Включите переключатель. Нажмите зеленую кнопку (проверьте, работает ли двигатель). Пылесос начинает работать.

Чтобы отключить пылесос нажмите красную кнопку.

**Внимание! Не открывайте распределительную коробку, если вы не являетесь квалифицированным специалистом!**



***Перед использованием убедитесь, что сетевое напряжение соответствует напряжению питания устройства.***

Требуемое напряжение указано на корпусе устройства.

Используйте только кабель, входящий в комплект устройства.

Кабель питания не должен находиться рядом с источниками тепла. (нагревателями, радиаторами и не допускайте также чрезмерного сгибания и повреждения кабеля, не ставьте на него тяжелые предметы и держите его в таком месте, где на него нельзя наступить, задеть ногой или что-нибудь по нему перекатить.



### **Окончание работы и очистка**

1. Отключите питание и отсоедините шнур, проверьте шнур питания и вилку, нет ли повреждений или заломов.
2. Выключайте пылесос при очистке или замене аксессуаров.
3. Не оставляйте мусор в пылесосе. Будьте осторожны при уборке опасных отходов.
4. После использования пылесоса необходимо своевременно заменять фильтр, чтобы избежать потери всасывания.
5. Фильтры могут быть очищены при помощи ручного рычага для встряхивания. Если фильтр не может быть очищен, он подлежит замене.
6. Если мощность всасывания становится слабее, используйте ручной шейкер для встряхивания фильтра.

**Внимание! Фильтры не промывать и не стирать!**

7. Проверьте крепежи бака, затяните, если они ослаблены.



*Чтобы очистить бак необходимо опустить установленную ручку нажатием вниз, далее бак встает на колеса для удобного перемещения.*





## **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

---

### **Внимание:**

- Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию, прежде чем использовать пылесос и сохраните ее для справки.
- Проверьте комплект поставки пылесоса сразу после получения.
- К работе с пылесосом допускается персонал, изучивший настоящий инструкцию.
- Следите за размером убираемых загрязнений во избежание закупорки шланга или штанги.
- Избегайте скручивания и передавливания шланга.
- Не модифицируйте пылесос и аксессуары самостоятельно. При использовании неоригинальных деталей, ответственность с производителя по гарантийному случаю снимается.
- Если при получении пылесоса были обнаружены повреждения, отправьте его изготовителю или по месту приобретения.
- Если неисправность была обнаружена, немедленно отключите питание. Не пытайтесь использовать неисправное оборудование.

**Обратите внимание!** Пылесос не подходит для уборки легковоспламеняющейся пыли, агрессивных, летучих, газов и радиации.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** В случае наличия каких-либо дефектов или поломок, обратитесь к изготовителю или по месту приобретения.  
ООО «Альтерра» не несет ответственность за повреждения или неисправности, возникшие при ремонте, замене или демонтаже оборудования лицами, не имеющими на то соответствующего разрешения.



Неисправность	Причина	Способы устранения
<b>Двигатель не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Штекер электропитания установлен не полностью</li><li>• Электропитание отсутствует</li><li>• Переключатель выключен</li><li>• Двигатель поврежден</li><li>• Перегрев теплозащиты</li><li>• Неправильная настройка переключателя</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вставьте вилок</li><li>• Проверьте штекер, розетку и т.д.</li><li>• Включите переключатель</li><li>• Замените двигатель</li><li>• Откройте распределительную коробку и сбросьте теплозащитный экран</li></ul>
<b>Реверс двигателя</b> (Схема подключения на странице 8)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Неправильно собрана силовая вилок</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверить правильность подключения силовой вилок по схеме № 1</li></ul>
<b>Автоматическое отключение пылесоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перегрев</li><li>• Нестабильное напряжение</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отключите пылесос для охлаждения двигателя, проверьте целостность и уровень загрязнения фильтра</li><li>• Проверьте напряжение</li></ul>
<b>Двигатель сломан</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Напряжение превышает указанную нагрузку в течение долгого времени</li><li>• Попадание посторонних предметов, сточных вод, пены и т.д. в двигатель пылесоса</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте питание и напряжение, а также разъем и кабель</li><li>• Ремонт двигателя</li></ul>
<b>Повреждение подшипника в двигателе</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Превышение температуры при длительной эксплуатации пылесоса</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, не забит ли шлаг или штанга пылесоса</li><li>• Убираемые загрязнения превышают диаметр входного отверстия шланга</li></ul>
<b>Слабое всасывание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Заполнен бак для сбора пыли</li><li>• Забился фильтр, сопло, шланг или закупорка трубы-штанги</li><li>• Повреждение штанги, шланга или других запчастей</li><li>• Некорректная состыковка штанги и шланга</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Очистите бак для сбора загрязнений</li><li>• Проверьте и при необходимости прочистите забитые части пылесоса или замените</li><li>• Проверьте состыковку</li></ul>



## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

---

- При эксплуатации пылесоса соблюдайте правила пользования.
- Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения.
- При работе надевайте перчатки.
- Запрещается использовать быстросъемные соединения с повреждениями и признаками чрезмерного износа.
- Отключайте пылесос перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пылесос при подключении к сети.
- Не модифицируйте пылесос и аксессуары самостоятельно. При использовании неоригинальных деталей, ответственность с производителя по гарантийному случаю снимается.
- При работе с инструментом примите устойчивое положение.
- Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза от осколков и стружки. Работайте в перчатках.
- Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эта мера предосторожности поможет предотвратить вдыхание металлической пыли, которая вредна для Вашего здоровья.

### **НЕ ДОПУСКАТЬ:**

- натяжение и переломы электрического кабеля
- натяжение и переломы всасывающего шланга
- удары по корпусу аппарата
- падение аппарата
- удары по кабелю
- использование электропитания, отличного от 380В
- перемещение аппарата с помощью электрического кабеля, всасывающего шланга
- проведение любых видов ремонтных работ без отключения от электросети



## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

---

Промышленный пылесос модели **Дастпром ПП-380/120.1-4-С1**

№ \_\_\_\_\_ дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

соответствует техническим характеристикам и пригоден  
для эксплуатации.

Генеральный  
директор  
ООО «Альтерра»

/ Д. Б. Виноградов /

М.П.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

---

Предприятие изготовитель гарантирует исправную работу пылесоса при отсутствии механических повреждений узлов пылесоса и соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, в течение 12 месяцев со дня продажи (отгрузки) его потребителю.

Оборудование доставляется Поставщику в чистом виде. При наличии загрязнений Оборудования при сдаче на ремонт Поставщик вправе требовать оплату за чистку.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- на комплектующие и расходные материалы (труба-штанга, шланг, насадки, фильтрующие элементы)

Отметка торгующей организации:

М.П.

Дата продажи:



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Альтерра"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская Область, 143912, Балашихинский район, город Балашиха, улица Евстафьева, дом 19, помещение 28, основной государственный регистрационный номер: 1075001001943, номер телефона: +74957306403, адрес электронной почты: info@prompylesos.ru

**в лице** Генерального директора Виноградова Дмитрия Борисовича

**заявляет, что** Оборудование промышленное: пылесосы, модель: AM3010, AM4010, AM5510, AM7010, AM11010, AM18010, AM20010, AM3010D+, AM4010D+, AM5510D+, AM7010D+, AM4010D+, AM11010D+, AM18010D+, AM20010D+, AMD3010, AMD4010, AMD5510, AMD7010, EM3010, EM4010, EM5510, EM7010, FG220D, FG300D, FG400D, FG550D, FG750D, KM2260, KM3060, EX60-2, AX1015E, AX1030E, AX2060E, AX2080E.

**изготовитель** "KunShanYiYue Cleaning Equipment Co.,Ltd", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3-3 Building, Maohuan Industrial Park, No.299-1, Songjiagang Road, Zhoushi Town, Kunshan city, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8508190009, 8508600000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № АК16/2019-6256 от 17.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года, Протокола испытаний № АК16/2019-6257 от 17.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016, сроком действия до 19.06.2020 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2020 включительно**

(подпись)



Виноградов Дмитрий Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА78.В.01127/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2019