



**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ  
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС  
ДАСТПРОМ ПП-ЕХ/60.2,  
ДАСТПРОМ ПП-АХ/80.1**

---



**ПАСПОРТ**

**ООО «Альтерра»**

г. Балашиха

2020 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**

СХЕМА ПЫЛЕСОСА.....	2
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ .....	4
ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАБОТА ПЫЛЕСОСА .....	5
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	8
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	10
РУКОВОДСТВО ПО ТЕКУЩЕМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.....	11
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....	12
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	13

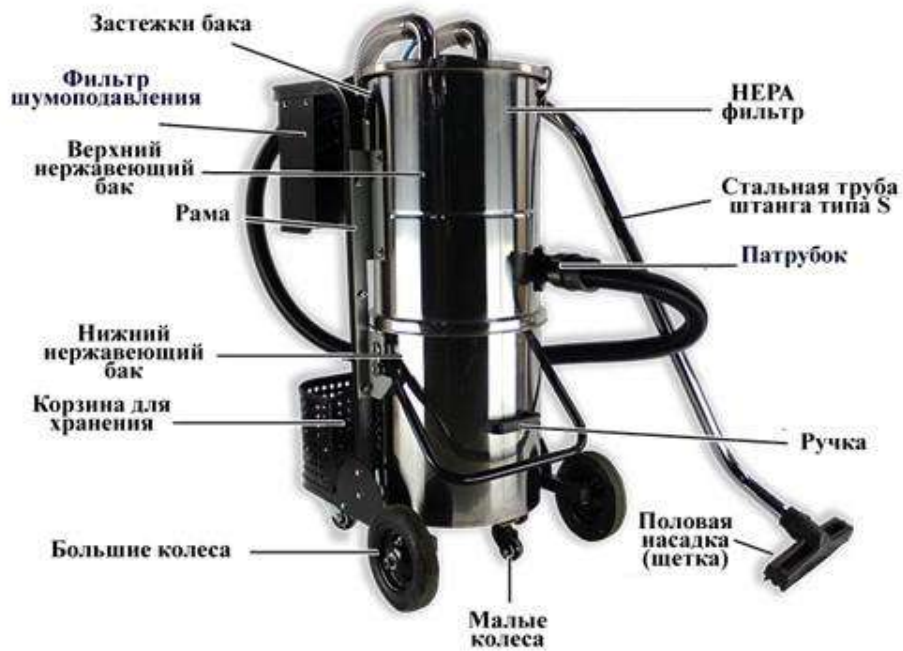
**РЕКОМЕНДУЕТСЯ СОХРАНЯТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО  
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

---

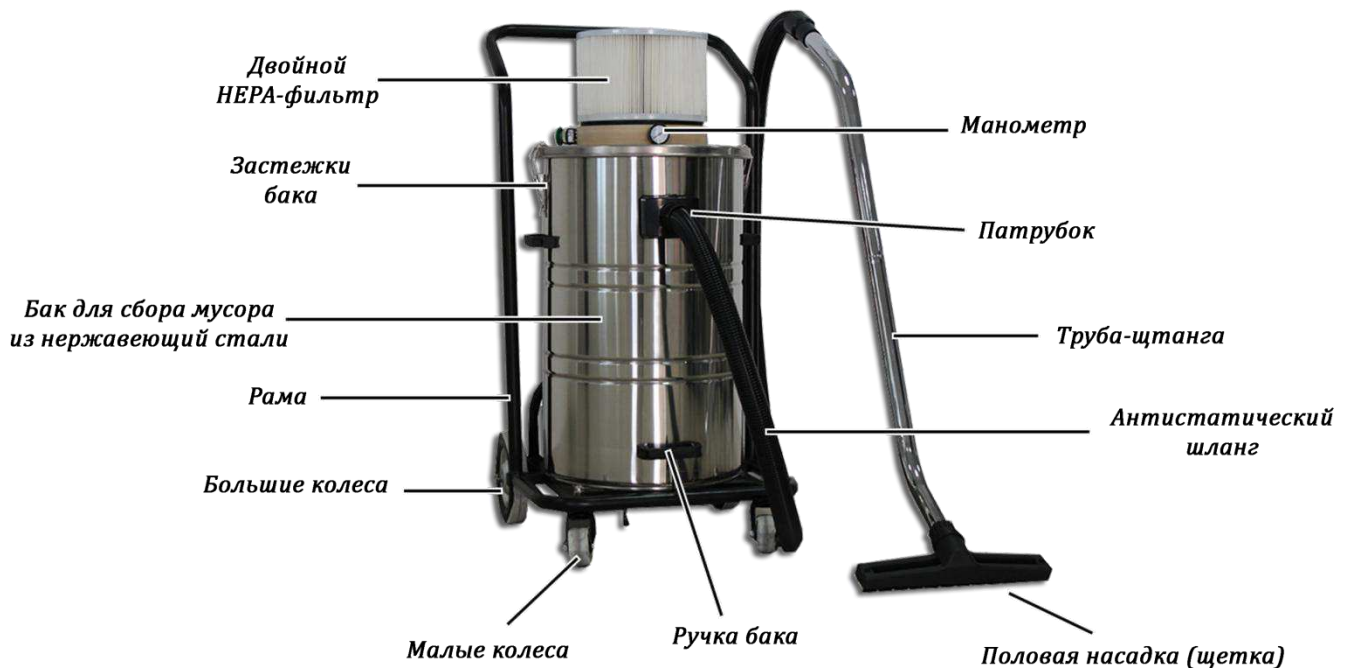


## СХЕМА ПЫЛЕСОСА

### Дастром ПП-ЕХ/60.2 (схема №1)



### Дастром ПП-АХ/80.1 (схема №2)





## Дастпром ПП-ЕК/60.2



HEPA-Фильтр тонкой очистки



Пневматическая система



Фильтр шумоподавления



Переключатель

## Дастпром ПП-АХ/80.1



Двойной HEPA-фильтр



Пневматическая система



Переключатель



## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

<b>Половая насадка (щетка)</b>	<b>Щелевая насадка</b>
	
Насадка (щетка) 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 вашем рабочем месте, где неудобно будет использовать половую насадку	Стальная труба состоит из двух частей, соединить штангу большего диаметра со штангой меньшего диаметра
<b>Антистатический шланг</b>	<b>Насадка для сбора жидкости</b>
	
Полностью антистатический шланг высокого качества. Внутренний диаметр: 38 мм, наружный диаметр: 42 мм, длина: 2,5 м	Насадка с резиновыми вставками для сбора жидкости и жидкой грязи. Ширина рабочей части - 40 см* * – Дастпром ПП-АХ/80.1

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАБОТА ПЫЛЕСОСА

---

- Работа от сжатого воздуха. Подключение к электропитанию не требуется.
- Пылесос работает круглосуточно и не нуждается в дополнительном обслуживании.
- Эффективность очистки достигает 0,3 мкм, 99,99%
- Переднее полиуретановое колесо, заднее резиновое колесо, шумоподавление.
- Использование антистатического шланга исключает искрообразование с взрывозащищенной функцией.
- Пылесос оборудован двумя фильтрами шумоподавления (ПП-ЕХ/60.2) и НЕРА-фильтром тонкой очистки, которые могут использоваться с производственной линией и оборудованием.
- Инновационный дизайн делает ежедневное обслуживание более удобным. Для замены фильтра и фильтра шумоподавления никакие инструменты не потребуются.

### Переключатель

#### Дастпром ПП-ЕХ/60.2



Поворотная рукоятка переключателя направлена **вправо** – означает, что **пылесос работает**.



Поворотная рукоятка переключателя направлена **вниз** – означает, что **пылесос отключен**.



## Пневматическая система



Если всасывание становится слабее, пожалуйста, нажмите зеленый переключатель обратной отдачи воздуха, для очистки от пыли.

Это позволяет сохранять долговечность фильтра и поддерживать правильную всасывающую способность

### **Широкое применение в различных отраслях промышленности:**

Военно-промышленный комплекс, фармацевтика, медицина, машиностроение, металлообработка, пищевая промышленность, текстиль, судостроение, металлургия, мастерская по окраске, разработка завода, нефтеперерабатывающие заводы, химическая и другие отрасли промышленности. А также для очистки углеродного порошка, масла, химического порошка, порошкового покрытия, белого порошка титана, магнитного порошка и так далее.



### Основные технические характеристики:

Характеристика	Ед. измерения	ПП-ЕХ/60.2	ПП-АХ/80.1
Вакуумное всасывание	Мбар	230	230
Воздушный поток	м <sup>3</sup> /ч	280	280
Площадь основного фильтра	см <sup>2</sup>	22680	22680
Площадь фильтра 2	см <sup>2</sup>	-	16200
Объем бака	литр	60	80
Уровень шума	дБ	53	53
Длина шланга	м	2,5	2.5
Масса	кг	56	43
Габариты Д/Ш/В	мм	730/635/1230	650/600/1120

Давление в линии подачи воздуха: 0.5-0.8 МПа

Расход линии подачи воздуха: 0,8-0,1 м<sup>3</sup>/мин

Диаметр линии подачи воздуха: 8 мм-12 мм





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

---

### **Внимание!**

*Любые ремонтные работы должна проводиться только квалифицированным специалистом. Если понадобились ремонтные работы или запчасти для пневматического пылесоса обратитесь за помощью к изготовителю или по месту приобретения товара.*

### **Плохая всасывающая способность.**

- 1) Забился шланг, штанга или насадка
- 2) Засорились фильтры, чтобы этого избежать старайтесь производить чистку или замену вовремя.
- 3) Проверьте, открыт ли воздушный поток.
- 4) Переполнен бак для сбора загрязнений

### **Если из пылесоса выбрасывается пыль**

*Немедленно закройте вентиль подачи. Проверьте правильность установки и жесткость соединений вентиля, головки и фитинга. Если имеется течь трубопровода подачи сжатого воздуха, закройте вентиль подачи. В случае если вам не удастся точно определить течь, свяжитесь с изготовителем или по месту приобретения товара.*

### **Внимание!**

- 1) **Обеспечьте давление в линии подачи воздуха:** при закрытии воздушного клапана отображаемое значение представляет собой текущее давление в линии.
- 2) **Обеспечьте допуск линии подачи воздуха:** при открытии воздушного клапана начнет работать пылесос. Если манометр показывает непрерывное падение, это указывает на отсутствие давления.
- 3) **Обеспечьте вакуумное всасывание:** при открытом воздушном клапане пылесос начинает работать, когда всасывающий вход полностью закрыт, пылесос достигает максимальной степени вакуума.
- 4) **Регулировка предохранительного клапана:** при достижении высокого давления воздуха, достаточного допуска и вакуумного всасывания более 400 мб, необходимо настроить предохранительный клапан на давление сброса, чтобы избежать высокого всасывания.



5) Фильтр тонкой очистки, фильтр шумоподавления и принадлежности для пылесоса относятся к комплектующим или расходным частям оборудования.

### **Внимание!**

- Пожалуйста, проверьте комплект поставки сразу при получении.
- Если пылесос поврежден, отправьте его изготовителю или по месту приобретения.
- Перед использованием оборудования, проверьте все соединения и переходники. Воздушные шланги, находящиеся под давлением могут разорваться и представляют серьезную опасность для людей.
- Подключитесь к источнику сжатого воздуха после завершения подключения всех аксессуаров.
- Используйте только исправные соединения для подключения воздушного потока.



## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

---

- При эксплуатации пылесоса соблюдайте правила пользования.
- Запрещается использовать оборудование, имеющее неисправности и повреждения.
- Запрещается использовать неисправные соединения с повреждениями и признаками чрезмерного износа.
- Отключайте воздушный шланг перед заменой или наладкой оборудования. Никогда не пытайтесь разбирать пневматический пылесос при подключенном давлении.
- 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.



## РУКОВОДСТВО ПО ТЕКУЩЕМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

---

### Опорожнение бака для сбора загрязнений



#### Разделенный бак пылесоса

легко снимается для освобождения загрязнений. За счет малых колес, при опускании ручки вниз, бак выкатывается.



**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** эта операция может привести к образованию потенциально взрывоопасной атмосферы и осадков. Избегайте использования потенциальных источников возгорания рядом с прибором, например: механические источники искр, электрические элементы, горячие поверхности, пламя, горячие газы и электростатические разряды. В случае образования взрывоопасной среды, следуйте инструкциям по технике безопасности.

Проверьте, заполнен ли бак внутри барабана в конце каждого рабочего дня. Бак для сбора загрязнений имеет максимальную вместимость объем 60 литров для Дастпром модели ПП-ЕХ60/2 и 80 литров для модели ПП-АХ/80.1-С2, которые никогда не следует превышать.

#### **Удаление остатков пыли**

По окончании каждого рабочего дня, уберите пыль, накопившуюся на плоской поверхности пылесоса (наверху в задней части, на верхней части, и т.д.) При наличии остатков пыли, проверьте, подключены ли металлические щипцы к системе заземления установки и осторожно соберите остатки пыли во избежание образования потенциально взрывоопасной среды.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Специальное техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным персоналом. 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.



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

---

Промышленный пылесос модели **Дастпром ПП-ЕХ/60.2**

Промышленный пылесос модели **Дастпром ПП-АХ/80.1**

№ \_\_\_\_\_ дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 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.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- на комплектующие и расходные материалы (труба-штанга, шланг, насадки, фильтрующие элементы, фильтры шумоподавления и т.д.)

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, Maoxuan 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

# Certificate of Compliance



No. 0B160203.KYC0Q08

Certificate's  
Holder:

Kunshan Yiyue Cleaning Equipment  
Co., Ltd.

Building 3, Maoxuan Industrial Park, No. 299-1,  
Songjiagang Road, Zhoushi Town, Kunshan City,  
Jiangsu Province, China

Certification ECM  
Mark:



II M2 D Ex A20 CT6

Product:  
Model(s):

Explosion Proof Industrial Vacuum Cleaner  
EX60-2, EX80-2, EX90-2, EX100-2, AX2080E,  
AX2060E, AX1030E, AX1015E, A200, A180,  
A150, T25

Verification to:

Standard:  
EN 13463-1:2009

related to CE Directive(s):  
94/9/EC Equipment for explosive atmospheres  
(ATEX)

**Remark:** The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Certification Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. Regulation can be found at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it).

Whereas the Manufacturer is responsible of the CE certification of the product(s) and not exempted to perform all the necessary activities before placing the product(s) on the market.

The Manufacturer is also responsible to maintain efficient the internal production control to ensure the product(s) are in compliance with the Certification ECM Mark.

This certificate can be checked for validity at [www.entecerma.it](http://www.entecerma.it)

Date of issue 03 February 2016

Expiry date 02 February 2021

Chief Manager  
Tim Mahan



Deputy Manager  
Viola Miller



Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY

+39 051 6705141 +39 051 6705156 info@entecerma.it www.entecerma.it