



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПЫЛЕСОС **IVC 3100 3,6 KW AUTO**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА И ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

**RU**

**РУССКИЙ**

**EAC**

# **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ**

Индустриальные пылесосы EVOnline отличаются максимальной эргономичностью, безопасностью и эффективностью, но эти превосходные характеристики зависят от оператора, который должен их поддерживать и в полной мере использовать в своей работе. Используйте принадлежности, совместимые с поставляемым оборудованием. Пожалуйста, следуйте инструкциям к пылесосу, проводите осмотр и техническое обслуживание регулярно и в срок, а также используйте указанное рабочее средство. В данном руководстве вы узнаете, как управлять пылесосом и проводить техническое обслуживание. Операторы должны строго соблюдать правила эксплуатации. Пользователь несет ответственность за убытки, возникшие в результате неразумного использования, а производитель ответственности не несет.

## **1. Основные технические параметры**

<b>Модель</b>	<b>IVC3100-36A</b>
Напряжение (В)	220
Мощность (Вт)	3600
Воздушный поток (м3/ч)	572
Всасывание (мбар)	205
Площадь фильтрации(см2)	30000
Уровень шума (дБ)	67
Объем бака (л)	100
Диаметр аксессуаров (мм)	40
Тип фильтрации	конический фильтр
Длина кабеля (м)	8
Вес (кг)	64
Размер (см)	83x65x147

## 2. Аксессуары

Стандартные аксессуары диаметром 40 мм		
Артикул	Название	Изображение
229009	Удлинительная трубка	
229005	Щетка для сбора сухой грязи	
229006	Щетка для сбора воды	
229007	Щелевая насадка	
229008	Круглая щетка с ворсом	
231002	Антистатический шланг	

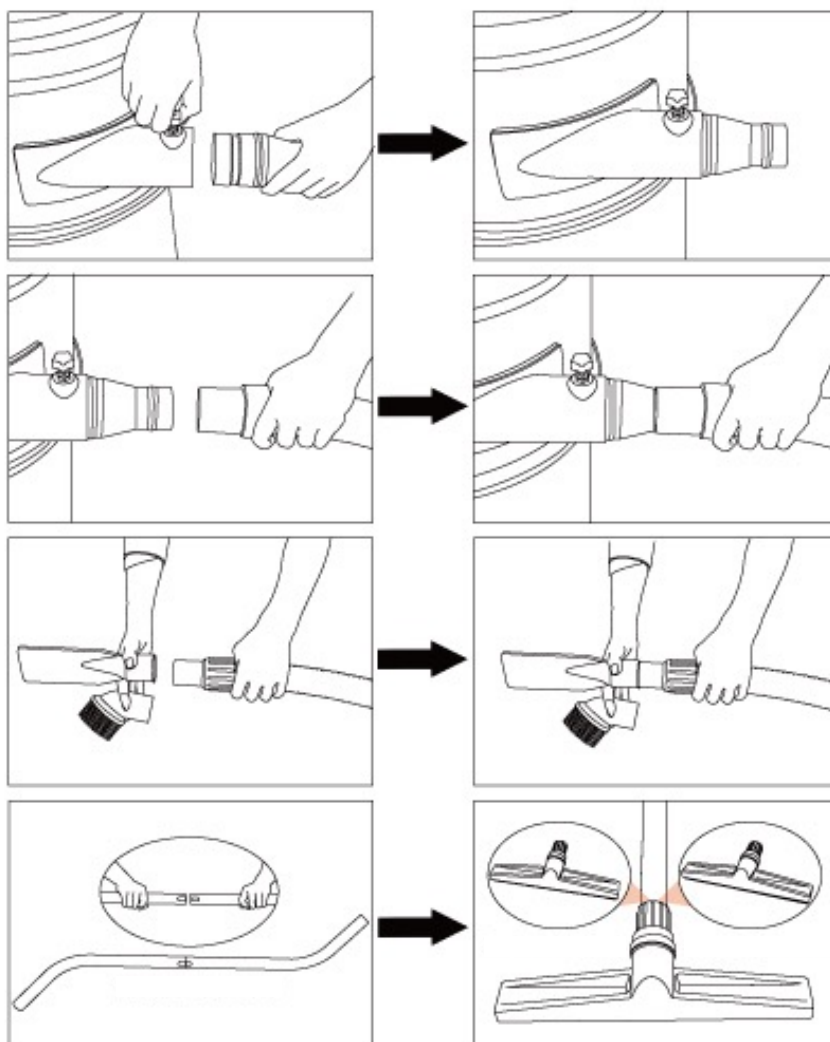
## 3. Особенности

- Двигатель: Серия IVC3100-36A мощностью до 3600 Вт, подходит для сбора сухого мусора и сбора влаги;
- Переключатель управления: Независимые водонепроницаемые переключатели позволяют запускать моторы в любой последовательности, регулируя тем самым силу всасывания;
- Фильтр: конический фильтр с площадью фильтрации 30000 см<sup>2</sup>;
- Материал: Корпус барабана изготовлен из нержавеющей стали, которая обладает высокой несущей способностью и может адаптироваться к различным условиям работы;
- Ведро для сбора пыли: вместимостью 100 л. Удобно и просто выбрасывать пыль;
- Электрическая система очистки: электродвигатель включается при помощи кнопки на корпусе пылесоса. Он приводит в движение пластину, которая перемещается и качественно очищает фильтр от пыли. Быстро, удобно и безопасно для фильтра.
- Циклонный сепаратор: использует вращательное движение, вызываемое потоком воздуха, для создания большого инерционного отрыва и удаления твердых частиц или капель с внешней поверхности стенки. Не допускайте попадания частиц на фильтр и продлевайте срок его службы.

## 4. Диагностика неисправностей и способ их устранения

Неисправность	Причины неисправности	Способ решения
Упало всасывание	Фильтр, всасывающая насадка, всасывающий шланг и всасывающая труба засорены или повреждены.	Опорожните пылесборник, удалите засоры и очистите/ замените фильтр.
Двигатель не работает	1. Проверьте, полностью ли вставлена вилка в розетку. 2. Проверьте, не поврежден ли кабель. 3. Проверьте источник питания. 4. Неисправность двигателя.	1. Вставьте вилку в розетку. 2. Замените кабель. 3. Исправьте повреждения на источнике питания. 4. Проверьте и отремонтируйте.
Вылетает пыль	Неправильно установлен или поврежден фильтр.	Проверьте правильность установки фильтра, герметичность. Замените фильтр, если он поврежден.

## 5. Установка аксессуаров



1. Поднимите пряжку, затем вставьте непосредственно в соединение из алюминиевого сплава и опустите пряжку, чтобы завершить соединение.

2. Вставьте шланг в соединитель, а затем поверните по часовой стрелке, чтобы завершить фиксацию.

3. Подсоедините плоскую всасывающую насадку и круглую щетку непосредственно к соединению шлангов.

4. Соедините удлинительную трубу вместе, затем подсоедините один конец к соединителю шланга, а другой - к щетке для сбора пыли/алаги.

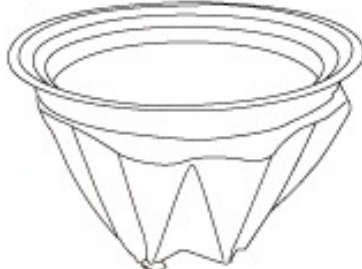
## 6. ВНИМАНИЕ! Правила эксплуатации пылесосов



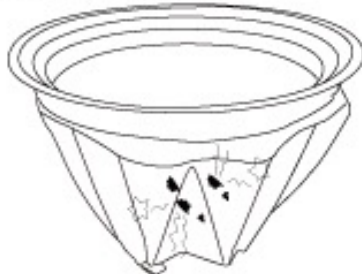
1. Следует использовать источник питания, вилку и розетку (16A), соответствующие государственным требованиям.



2. Своевременно очищайте звездчатый фильтр после использования пылесоса. Рекомендуется заменять звездчатый фильтр каждые 8-12 месяцев, чтобы продлить срок службы пылесоса.



3. При обнаружении каких-либо повреждений немедленно замените звездчатый фильтр. В противном случае пыль может попасть в двигатель и привести к его перегоранию, если это будет продолжаться в течение длительного времени.



4. Не модифицируйте машину, не связавшись с нами. Разборка и ремонт могут проводиться только уполномоченным персоналом. Наша компания не несет ответственности за любые последствия, вызванные нарушениями.



5. Не используйте бензин, любые растворители и т.д. при чистке машины, в противном случае это может привести к растрескиванию или выцветанию корпуса.



6. Температура поверхности всасывающего материала должна быть ≤60°C. Если температура всасываемых материалов превышает 60°C, в пылесборнике должно быть не менее 2 л воды.

≤60°C



7. Своевременно очищайте пылесборник от всасываемых веществ и поддерживайте чистоту внешнего корпуса машины после использования.

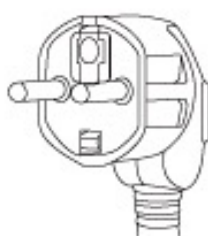
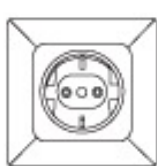


8. Обратите внимание на воздействие рабочей среды на оборудование, например статического электричества, высокой температуры, транспортных средств и т.д.

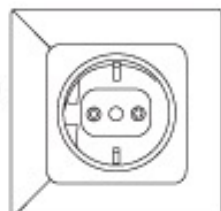
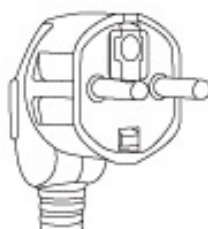




1. Источники питания, розетки и вилки должны соответствовать национальным требованиям (16A).



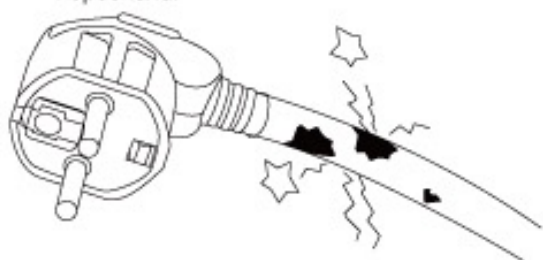
2. Отключайте электропитание при очистке машины и замене деталей.



3. Не допускайте попадания в устройство легковоспламеняющихся, взрывобезопасных, вредных, коррозийных, летучих или излучающих жидкостей и газов, а также не используйте его в местах с высокой концентрацией легковоспламеняющейся и взрывобезопасной пыли и газов.



4. Регулярно проверяйте шнур питания. В случае повреждения шнура питания или неисправности оборудования его необходимо отремонтировать с привлечением профессионального персонала.



5. Когда устройство не используется, храните его в сухом и проветриваемом помещении.



6. Убедитесь, что подключенный источник питания надежно заземлен, а местное напряжение соответствует напряжению, указанному на изделии.



7. Избегайте повреждения проводов каким-либо образом, например, сдавливанием, перетягиванием или сминанием транспортным средством.



8. При подключении к электросети держите руки сухими на случай поражения электрическим током.





**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ  
ЗА СОБОЙ ПРАВО БЕЗ  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ  
ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В  
КОМПЛЕКТНОСТЬ, КОНСТРУКЦИЮ  
ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, НЕ  
УХУДШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ.  
ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ  
СОХРАНИТЕ ЕЁ В НАДЕЖНОМ И  
ДОСТУПНОМ МЕСТЕ.**

Адреса сервисных центров в вашем регионе Вы можете найти на сайте

**www.evoline-rus.ru**

**ИМПОРТЕР: ООО «АСТАРИ»**

**АДРЕС: 121059, г. Москва, ул. Б. Дорогомиловская, д. 10**

**Произведено в Китае**

\*- с последней версией инструкции по эксплуатации можно ознакомиться на сайте [www.evoline-rus.ru](http://www.evoline-rus.ru)