

Строительный пылесос Wesco WS8681

Руководство по эксплуатации

Оглавление

Оригинальные инструкции по безопасной эксплуатации устройства	3
Общие предупреждения по технике безопасности при работе с электроинструментом	3
Электробезопасность	3
Личная безопасность	4
Правильное использование инструмента	5
Перечень критических отказов	5
Возможные ошибочные действия персонала	5
Критерии предельных состояний	5
Условные обозначения	6
Назначение устройства	7
Схема устройства	7
Правила и условия эксплуатации	8
Установка	8
Начало эксплуатации	9
Хранение и обслуживание	12
Технические характеристики	13
Комплектация	13
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	14
Дополнительная информация	15
Гарантийный талон	17

Оригинальные инструкции по безопасной эксплуатации устройства

Общие предупреждения по технике безопасности при работе с электроинструментом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по технике безопасности, инструкциями, иллюстрациями и спецификациями, прилагаемыми к этому электроинструменту. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и (или) тяжелых травм.

Сохраните все предупреждения и инструкции для последующего обращения к ним. Термин «электроинструмент» во всех предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

Безопасность на рабочем месте

- Рабочее место должно быть хорошо освещенным и содержаться в чистоте. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электроинструментом в помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмент вырабатывает искры, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением. Неизмененные штепсельные вилки и соответствующие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями (с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками). При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте электроинструмент от дождя и сырости. Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.

- Не разрешается использовать шнур не по назначению, например, для транспортировки электроинструмента или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком. Розетку следует оборудовать предохранителем или выключателем аварийного тока.

Личная безопасность

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии, или если Вы находитесь под воздействием лекарственных препаратов, в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Применение средств индивидуальной защиты (защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха) в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь, что устройство выключено. Не держите подключаемый инструмент за переключатель.
- Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента. Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- Не принимайте неестественную позу для работы с инструментом. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- При потере электропитания или другом самопроизвольном выключении электроинструмента немедленно выключите устройство. Если при потере напряжения машина осталась включенной, то при возобновлении подачи питания она самопроизвольно заработает, что может привести к причинению вреда здоровью пользователя и/или материальному ущербу.
- Несоблюдение правил эксплуатации, а также техники безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Производитель и его уполномоченные представители не несут ответственности за повреждения, вызванные использованием инструмента с несоблюдением требований данного руководства.

Правильное использование инструмента

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не работайте с инструментом с неисправным выключателем. Инструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- До начала наладки инструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы убедитесь, что инструмент выключен.
- Не допускайте использование инструмента лицами, которые незнакомы с ним или не читали настоящее руководство.
- Применяйте инструмент, принадлежности, насадки и т.п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
- Неиспользуемый инструмент должен храниться в сухом, закрытом месте.

Перечень критических отказов

- Не использовать при сильном искрении.
- Не использовать при появлении сильной вибрации.
- Не использовать с перебитым или оголённым электрическим кабелем.
- Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

Возможные ошибочные действия персонала

- Не используйте инструмент с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- Не используйте инструмент на открытом пространстве во время дождя.
- Не включайте при попадании воды в корпус.

Критерии предельных состояний

- Перетерт или поврежден электрический кабель.
- Поврежден корпус изделия.

Условные обозначения



Чтобы снизить риск получения травмы, пользователь должен изучить инструкцию по эксплуатации.



Предупреждение.

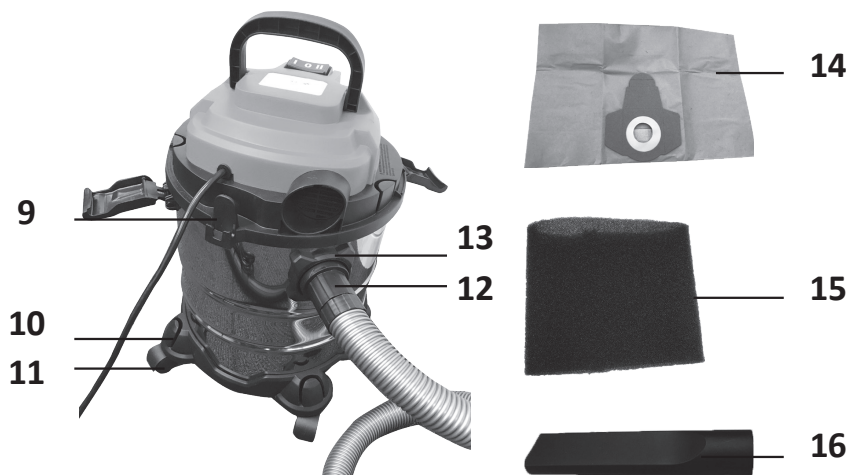
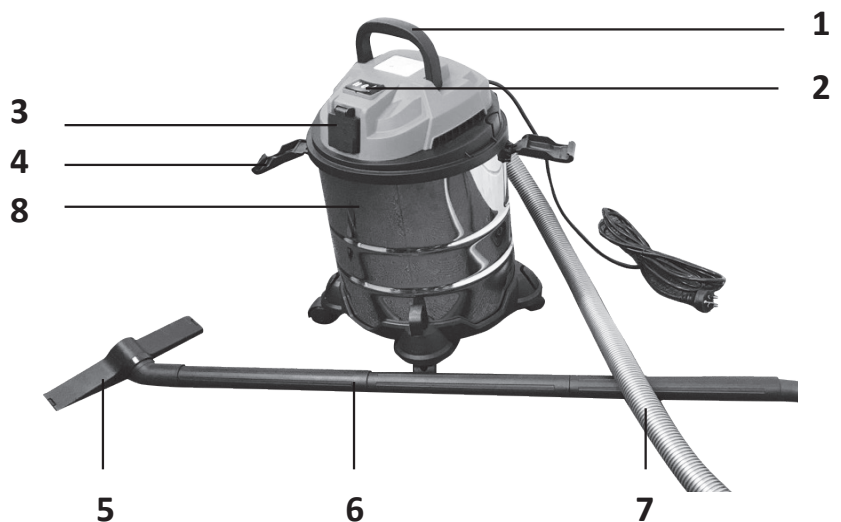


Отходы электрических изделий запрещено выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для утилизации обращайтесь в соответствующие службы при их наличии. За информацией по поводу утилизации обращайтесь к местным органам власти или продавцу

Назначение устройства

Строительный пылесос предназначен для сбора сухой пыли и уборки промышленного и строительного мусора.

Схема устройства





1. Ручка для переноски.
2. Кнопка включения / выключения / автоматический выключатель.
3. Синхронизатор.
4. Защелка контейнера.
5. Комбинированная насадка.
6. Всасывающая трубка.
7. Гибкий всасывающий шланг.
8. Контейнер.
9. Отсек для кабеля.
10. Отсек для трубки.
11. Колесико.
12. Соединители шланга.
13. Впускное отверстие.
14. Пылесборный мешок.
15. Поролоновый фильтр.
16. Насадка для щелей.
17. HEPA фильтр.
18. Корзина фильтра.
19. Соединитель с пылесборным мешком.

Правила и условия эксплуатации



ПРИМЕЧАНИЕ. Перед использованием инструмента внимательно прочтите инструкцию.

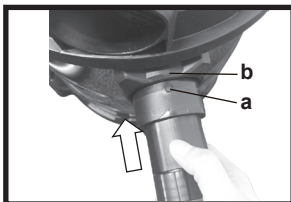
Установка

Установка колесиков

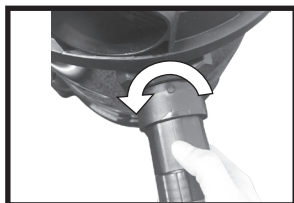
Для установки колесика вставьте его в соответствующее отверстие в нижней части пылесоса и надавите на него с небольшим усилием, пока оно не будет зафиксировано.

Установка всасывающего шланга

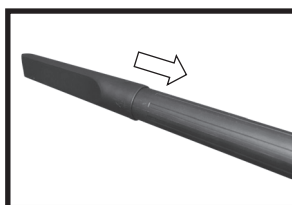
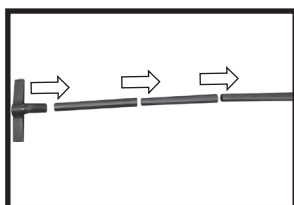
1. Убедитесь, что метка (а) на шланге точно совмещена с треугольником (b) на соединителе. Плотнo закрепите шланг с соединителем.



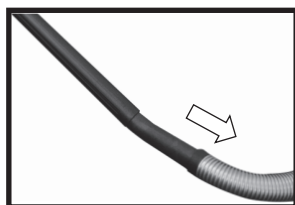
2. Поверните шланг влево. Проверьте, надежно ли он закреплен. Чтобы снять шланг, поверните его вправо, а затем снимите его с соединителя.



3. Соедините комбинированную насадку или насадку для щелей с элементами всасывающей трубки.



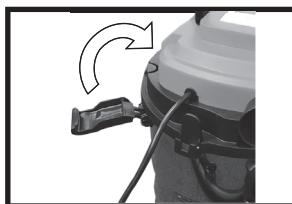
4. Подсоедините полученную конструкцию к всасывающему шлангу. Проверьте, надежно ли они закреплены.



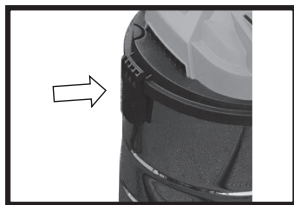
Начало эксплуатации

Включение / выключение устройства

1. Перед включением устройства убедитесь, что крышка пылесоса надежно зафиксирована на контейнере. В противном случае поместите крышку на контейнер и закрепите ее с помощью защелки.



2. Прижмите защелку к корпусу.



3. Зафиксируйте другую защелку на противоположной стороне пылесоса, выполнив те же действия.
4. Чтобы включить устройство, переведите выключатель в положение I или же переведите его в положение II для дистанционного автоматического включения (см. изображение ниже).
5. Для выключения устройства переведите выключатель в положение 0.

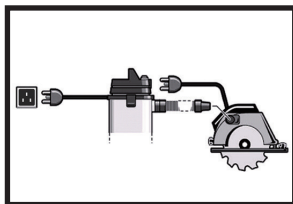
Режим синхронизации

В пылесос встроена синхронная розетка, благодаря которой к пылесосу можно подключить внешний электроинструмент (макс. потребляемая мощность 2000 Вт). Пылесос автоматически запускается после включения электроинструмента. Соблюдайте максимально допустимую нагрузку подключения внешнего электроинструмента. Переведите выключатель на пылесосе в положение II. Для подключения электроинструментов прилагаются различные шланги.

Включение: включите внешний электроинструмент. Пылесос автоматически включается прилб. через 1 секунду.

Выключение: выключите внешний электроинструмент. Пылесос автоматически выключается прилб. через 5 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если входная мощность подключенного внешнего электроинструмента превышает 1150 Вт, то и пылесос, и электроинструмент автоматически выключатся. В такой ситуации переведите выключатель в положение 0, чтобы сначала выключить пылесос. Смените подключенный внешний электроинструмент (входная мощность не более 1150 Вт) и через 5-10 минут переведите выключатель пылесоса в положение II.

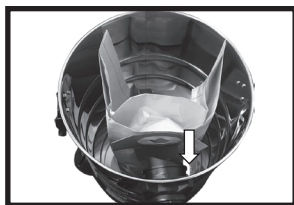


Сухая уборка

1. Перед сухой уборкой убедитесь, что HEPA фильтр установлен в корзине фильтра. В противном случае сначала снимите крышку пылесоса и переверните ее. Установите HEPA фильтр в корзину для фильтра.



2. Чтобы вставить пылесборный мешок, наденьте картонную рамку на разъем пылесоса.



3. Подключите всасывающий шланг к соединителю. Более подробную информацию см. в разделе «Установка всасывающего шланга».
4. Включите устройство, чтобы выполнить сухую уборку и выключите его по окончании работы.

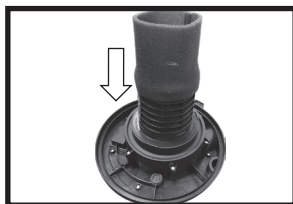
ПРИМЕЧАНИЕ. Пылесборный мешок предназначен только для сухой уборки.

Влажная уборка

1. Убедитесь, что пылесборный мешок извлечен из пылесоса.
2. Извлеките картриджный фильтр из HEPA фильтра.



3. Установите поролоновый фильтр в корзину фильтра.



4. Подключите всасывающий шланг к соединителю. Более подробную информацию см. в разделе «Установка всасывающего шланга».
5. Включите устройство, чтобы выполнить влажную уборку и выключите его по окончании работы.

Хранение и обслуживание

Храните пылесос и все комплектующие в сухом прохладном помещении, недоступном для детей и животных. Всасывающий шланг, трубки, а также шнур питания храните так, как это показано на рисунках ниже:



Перед выполнением любых регулировок, обслуживания или ремонта выньте вилку из розетки.

Содержите устройство в чистоте. Для поддержания оптимальной производительности устройства рекомендуется очищать фильтр после каждого использования. Очищайте фильтр с помощью щетки или промывайте его водой. Корпус устройства очищайте с помощью мягкой щетки и чистой ткани. Не используйте воду, чистящие средства или полироли. Удаляйте весь мусор из вентиляционных отверстий двигателя.

Технические характеристики

Модель	WS8681
Торговая марка	Wesco
Напряжение	220-240 В ~50 Гц
Номинальная входная мощность	1250 Вт
Разрежение	> 15 кПа
Объем контейнера	25 л
Длина всасывающего шланга	1,5 м
Диаметр всасывающего шланга	35 мм
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип крепления шнура питания	Y
Вес	4,7 кг

Комплектация

- Устройство.
- Всасывающий шланг.
- Пылесборный мешок.
- Насадки (2 шт.).
- Всасывающие трубки (3 шт.).
- Поролоновый фильтр.
- HEPA фильтр.
- Колесики (4 шт.).
- Руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Установка устройства описана в разделе «Установка» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Позитэк Тэктолоджи (Чайна) Ко., Лтд.
№ 18, шоссе Дунван, промпарк Сучжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Manufacturer: Positec Technology (China) Co., Ltd.
Китай, № 18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия
Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 48 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



