

## ПЫЛЕСОС 1630EP Русский мастер

# EAC



### Арт. РМ-97852

Пылесос 1630EP Русский мастер предназначен для сбора пыли, возникающей в процессе зачистки и шлифовальных работ, а также других видов промышленных процессов, сопровождающихся образованием пылевых загрязнений. Имеет синхронизацию для работы как с элетроинструментом, так и для пневмоинструмента. Так же в комплекте имеется набор для уборки помещения.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Рабочее напряжение и частота	220-240 В - 50/60 Гц
Мощность	1600 Вт
Мощность на разъеме (макс.)	2000 Вт, Класс 1
Полная мощность (макс.)	3600 Вт
Производительность по воздуху EN 60335-2-69	119 м3/ч
Степень разрежения	18 кПа
Вес брутто/нетто	15 / 12 кг
Размеры	600 x 375 x 575 мм
Категория защиты	IP X 4
Уровень шума EN 60704-3	73 ДБ (А)
Объем контейнера	8 л
Давление воздуха на впуске	макс. 6 бар
Макс. расход сжатого воздуха	1400 л/мин
Тип фильтра	HEPA

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электрооборудование» распространяется на мобильный пылесос с питанием от сети (с кабелем питания от электросети).

## БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с этим электрооборудованием во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Электрооборудование искрит, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- Во время работы с электрооборудованием не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц. При отвлечении Вы можете потерять контроль над электрооборудованием.

## ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Штепсельная вилка электрооборудования должна подходить к штепсельной розетке. Никогда не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходных штекеров для электрооборудования с защитным заземлением. Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то, с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками. При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
  - Защищайте электрооборудование от дождя и сырости. Проникновение воды в электрооборудование повышает риск поражения электротоком.
  - Не допускается использовать электрокабель не по назначению, например, для транспортировки или подвески электрооборудования, или для отключения вилки от штепсельной розетки. Защищайте кабель от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электрооборудования. Поврежденный или слухнутый кабель повышает риск поражения электротоком.
  - При работе с электрооборудованием под открытым небом применяйте кабели-удлинители, которые пригодны также и для работы под открытым небом. Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
  - Если невозможно избежать применения электрооборудования в сыром помещении, то устанавливайте выключатель защиты от токов повреждения. Применение выключателя защиты от токов повреждения снижает риск электрического удара.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ

- Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электрооборудованием. Не пользуйтесь электрооборудованием в состоянии усталости или, если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Один момент невнимательности при работе с электрооборудованием может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то, защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работы электроинструмента снижает риск получения травм.
  - Предотвращайте непреднамеренное включение электрооборудования. Перед подключением электрооборудования к электропитанию убедитесь в выключенном состоянии электрооборудования. Если Вы при транспортировке электрооборудования держите палец на выключателе или выключенное электрооборудованием подключаете к сети питания, то это может

привести к несчастному случаю.

- Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и держите всегда равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электрооборудование в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- При наличии возможности установки пылесоса с пылесборных устройств проверьте их присоединение и правильное использование. Применение пылесоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

## ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ

Электроинструмент необходимо хранить в сухом отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от проникновения паров кислот, щелочей и абразивной пыли при температуре не ниже +5°C и относительной влажности не более 70%.

Срок службы изделия составляет 5 лет. При соблюдении условий срок хранения не ограничен.



Старые электроприборы подлежат вторичной переработке и поэтому не могут быть утилизированы с бытовыми отходами! Важно соблюдать все нормы местного законодательства в сфере охраны окружающей среды.

## СЕРВИС

Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный пылесос соответствует общепризнанным техническим требованиям и специальным правилам техники безопасности.

- Подсоединение к электросети и включение пылесоса должно производиться только с учетом данных типовой таблички.
  - Не используйте пылесос без сменного пылесборника. Пылесос может быть поврежден!
  - Использование пылесоса детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами, не имеющими опыта обращения с подобным оборудованием, допускается только под присмотром или после инструктажа по безопасному использованию прибора и осознания данными лицами опасностей, связанных с его эксплуатацией.
  - Детям запрещено играть с прибором.
  - Чистка и уход не должны производиться детьми без присмотра.
- Запрещается использовать пылесос для:
- чистки людей и животных;
  - всасывания:
    - вредных для здоровья веществ, острых, горячих или раскаленных предметов;
    - мокрых предметов или жидкостей;
    - легковоспламеняющихся или взрывчатых веществ и газов;
    - пепла, сажи из кафельных печей и установок центрального отопления;
    - тонера из принтеров или копировальных аппаратов.
  - Не подносите всасывающий шланг с ручкой, насадки и трубку к голове. Это может привести к травме!
  - При уборке ставьте пылесос на твердую и устойчивую поверхность.
  - При уборке лестницы пылесос всегда должен находиться ниже пользователя.
  - В следующих случаях следует немедленно прекратить использование пылесоса и связаться с сервисной службой:
    - при повреждении сетевого кабеля;
    - при случайном всасывании жидкости или при попадании жидкости внутрь пылесоса;
    - при падении пылесоса.
  - Не используйте сетевой кабель для переноски/транспортировки пылесоса.
  - Для многочасовой работы в непрерывном режиме полностью вытягивайте сетевой кабель.
  - При отсоединении пылесоса от электросети всегда беритесь рукой за вилку, а не за сетевой кабель.
  - Следите за тем, чтобы сетевой кабель не был зажат и не попал на острые края предметов.
  - Перед проведением любых работ по ремонту и техническому обслуживанию пылесоса отсоединяйте его от электросети.
  - Не пользуйтесь неисправным пылесосом. При возникновении неисправности вынимайте вилку из розетки.
  - Во избежание опасности все работы по ремонту и замене деталей пылесоса следует выполнять только в авторизованной сервисной службе.
  - Защищайте пылесос от воздействия неблагоприятных климатических условий, влажности и источников тепла.
  - Выключайте пылесос даже при небольших паузах в уборке.
  - Отслуживший пылесос сделайте непригодным для дальнейшего использования, а затем утилизируйте в соответствии с действующими правилами.
  - Пакеты и пленки из полимерных материалов следует хранить и утилизировать вне зоны доступа малолетних детей (опасность удущения).
  - запрещается обрабатывать пылесборник и фильтры (моторный фильтр, выпускной фильтр и т.д.) горючими спиртосодержащими веществами.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД



**Перед техническим обслуживанием отключайте инструмент от сети питания!** Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли мягкой тканью или салфеткой. Устойчивые загрязнения рекомендуется устранять при помощи мягкой ткани, смоченной в мыльной воде. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пылесос имеет два разъема подключения всасывающего шланга: сверху и на передней части. Для разных ситуаций можно использовать разное подключение.

Использование с аква-фильтром (Рисунок А): подключите шланг в верхний разъем, на лицевой панели установите заглушку.

Использование без аквафильтра (Рисунок В): подключите шланг в разъем на лицевой панели, сверху установите заглушку

### Режимы работы

Кнопка включения имеет три положения: работа в ручном режиме, в автоматическом и выключено.

### Подсоединение шланга пылеудаления

Вставьте фитинг шланга в отверстие в верхней части пылесоса и поверните по часовой стрелке до фиксации. Для отсоединения шланга, удерживая шланг за фитинг, поверните его против часовой стрелки и выньте.

### Насадка для пола

Соедините шланг с телескопической трубой (3) и подсоедините насадку для пола (4)

### Установка передних колес

Снимите верхнюю часть корпуса пылесоса. Вставьте до упора оси двух передних колес в соответствующие отверстия в нижней части корпуса пылесоса.

### Хранение сетевого шнура

Когда пылесос не используется, храните шнур на специальном держателе в задней части пылесоса

### Хранение аксессуаров

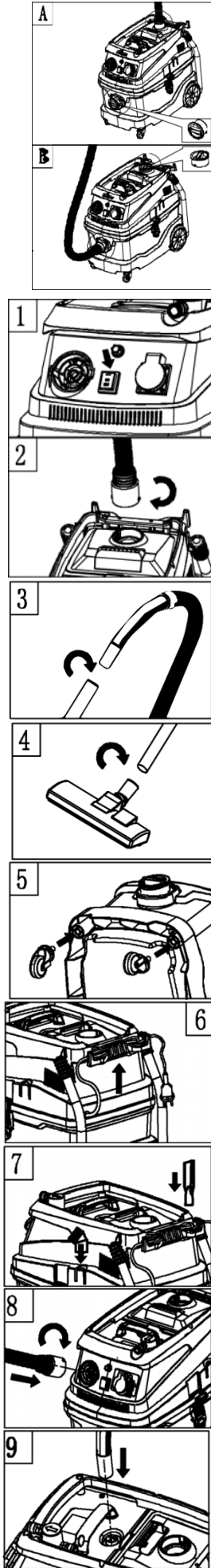
Храните аксессуары в специальных отверстиях по обеим сторонам в верхней части пылесоса

### Функция обдува

Вставьте фитинг шланга в отверстие во фронтальной части пылесоса

### Очистка фильтра

Если всасывающая способность уменьшилась, используйте фитинг шланга, нажмите на кнопку 3-5 раз для увеличения всасывания



### Установка пылесборного мешка

Отсоедините прозрачную крышку. Установите мешок в пазы, поставьте крышку обратно

### Замена пылесборного мешка

Откройте прозрачную крышку, извлеките мешок. Замените мешок на новый

### Снятие верхней части пылесоса

Для снятия верхней части откройте две защелки и потяните верхнюю часть пылесоса за рукоятку

### Замена фильтра

Снимите верхнюю часть пылесоса. Снимите фильтр, находящийся в нижней части корпуса пылесоса. Установите новый фильтр и соберите пылесос в обратном порядке.

### Очистка фильтра

Снимите фильтр, как описано выше и промойте его водой. После полного высыхания фильтра установите его на место и используйте повторно.

### Очистка патрубков

Вытащите соединитель из верхней части пылесоса и промойте его водой. Установите соединитель на место и убедитесь, что тщательно закреплен.

### Контроль количества воды

Снимите верхнюю часть пылесоса и полностью удалите всю воду. Используйте водяной уровень для контроля количества воды в контейнере для воды.

### Контроль скорости вращения мотора

Рукоятка регулятора скорости вращения находится над выключателем. Поверните регулятор против часовой стрелки для снижения эффективности всасывания, и по часовой стрелке – для увеличения эффективности всасывания.

### Синхронизация работы с электроинструментом

- Соедините пылесос при помощи шланга пылеудаления с патрубком пылеудаления электроинструмента.
- Вставьте вилку инструмента в розетку на передней панели пылесоса для синхронизации электрической части.
- Включите пылесос. Включите электроинструмент и пылесос начнет работать автоматически.

### Синхронизация работы с пневмоинструментом

- Соедините пылесос при помощи шланга пылеудаления с патрубком пылеудаления пневмоинструмента.
- Вставьте разъем пневматического шланга инструмента в разъем на верхней панели пылесоса для синхронизации пневматической части.
- Включите пылесос. Включите пневмоинструмент и пылесос начнет работать автоматически.

### ПОДАЧА СЖАТОГО ВОЗДУХА

- Давление не должно превышать 6 бар;
- В систему следует подавать сухой воздух, прошедший через фильтр;
- Для подсоединения устройства к воздухопроводу сжатого воздуха следует использовать шланг с внутренним диаметром не менее 10 мм и способным выдержать указанное давление воздуха.

