

## А

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (RUS)

**ВНИМАНИЕ:** Внимательно изучите эту инструкцию перед использованием данного изделия

- Убедитесь, что напряжение в Вашей электросети соответствует напряжению, указанному на маркировке изделия. Электрическая проводка должна быть рассчитана на потребительскую нагрузку не менее 15 А
- **ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ДАННЫЙ ПЫЛЕСОС ПОСТАВЛЯЕТСЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КАБЕЛЕМ, ИМЕЮЩИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩУЮ ЖИЛУ И ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ РОЗЕТКУ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ПОЭТОМУ ДОЛЖЕН ПОДКЛЮЧАТЬСЯ ТОЛЬКО В СООТВЕТСТВУЮЩУЮ РОЗЕТКУ, ИМЕЮЩУЮ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ КОНТАКТ.**
- Перед тем как проводить любые профилактические операции с пылесосом, отключите электрический кабель от сети
- **ВНИМАНИЕ: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ!** Никогда не засасывайте пылесосом воспламеняющиеся жидкости, такие как сжиженные газы, масло, спирт, растворители и т.д. Никогда не используйте пылесос вблизи наличия воспламеняющихся жидкостей или газов. Никогда не засасывайте пылесосом горячие жидкости или материалы с температурой свыше 60С, например непотушенные сигареты, пепел, раскаленный уголь и т.п.
- **ВНИМАНИЕ: НИКОГДА НЕ ЗАСАСЫВАЙТЕ ПЫЛЕСОСОМ ВРЕДНУЮ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПЫЛЬ!**
- Не тяните за электрический кабель из розетки и не повреждайте его изоляцию. Если изоляция кабеля повреждена, кабель должен быть немедленно заменен.
- Всегда очищайте фильтрующий картридж пылесоса от загрязнений для его бесперебойной работы.

### **ВНИМАНИЕ:**

При повреждении электрического кабеля, он должен быть заменен на новый в только в условиях Авторизованного сервисного центра и лицами, имеющими достаточную квалификацию во избежание повреждений электрическим током.

Данное изделие не предназначено для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями без присмотра. Не разрешайте детям играть с данным изделием.

Перед очисткой или регулярными профилактическими работами убедитесь, что электрический кабель отключен от сети.

## В

### **ВНИМАНИЕ – ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед подключением к пылесосу электроприборов убедитесь, что их основной выключатель находится в положении **ВЫКЛЮЧЕНО** для предотвращения их случайного включения. Например, электроинструменты могут включиться при подключении их к разъёму пылесоса, включенного в электрическую сеть.

## С

## ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

А. Основной выключатель ON-OFF (I-O)

В. Розетка для подключения электроприборов; макс разрешенная нагрузка 2100Вт

С. Автоматический выключатель AUTOMATIC:

Положение М: Пылесос включается и работает независимо от подключенных к нему электроприборов.

Положение А: Пылесос включается автоматически при включении электроприборов, подключенных к розетке В.

Е. Фильтр электромотора

Ф. Поплавковый клапан

Г. Фильтрующий картридж

Н. Пылевой мешок (бумажный)

К. Текстильный фильтр

І. Фиксатор фильтрующего картриджа

Л. Приемный бак

М. Прижимные скобы электромотора

Н. Зажимное приспособление для насадок

О. Амортизирующая прокладка

Р. Поворотные колесики

Q. Кнопка фиксатора для шланга

Р. Противопенный фильтр

### АКСЕССУАРЫ СЕРИИ 36 мм Ø

1 Универсальная насадка для полов и ковров

2 Насадка для сбора жидкостей

3 Шланг (тонкий)

4 Рукоятка шланга с регулятором воздуха

5 Удлинительные трубки

6 Щетка для деликатной очистки поверхностей (полированная мебель, оконные рамы, и т.д.)

7 Насадка для очистки обивки мебели

8 Щелевая насадка

9 Переходник-адаптер для пылевых патрубков электроинструментов

10 Переходник-адаптер для пылевых патрубков электроинструментов D 36->36 мм

### АКСЕССУАРЫ СЕРИИ 58 мм Ø (опционально)

11 Шланг

12 Удлинительные патрубки

13 Насадка для грубой очистки поверхности (для листвы, стружек и т.д.)

14 Щелевая насадка для крупного мусора, стружки и т.д.

15 Переходник-адаптер 58->36 мм: позволяет использовать аксессуары Серии 36 мм.

## D

### ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

- а) Присоедините гибкий всасывающий шланг (3) к отверстию приемного бака пылесоса с небольшим нажимом. Для отсоединения шланга, нажмите на кнопку фиксатора Q и одновременно сдвиньте шланг от бака
- б) Подсоедините рукоятку (4) с другого конца гибкого шланга с небольшим нажимом. Рукоятка имеет регулятор разрежения всасываемого воздуха. Поверните его по направлению

указанному стрелкой для регулирование потока воздуха. Чтобы установить максимальное разрежение всасывания полностью закройте регулятор.

- с) Соединение удлинительных трубок и их насадок выполняется с небольшим усилием. Чтобы отсоединить их, проверните их в месте крепления и сдвиньте в разные стороны. Применяйте только оригинальные аксессуары и применяйте их в соответствии с их назначением (см перечень насадок).
- д) Применение универсальной насадки (1):
  - для полов с гладким покрытием (ПВХ, линолеум, плитки, камня) нажмите ногой на кнопку насадки, так чтобы планка с щетиной была убрана внутрь (d1).
  - для очистки ковров нажмите ногой на кнопку насадки, так чтобы планка с щетиной была выдвинута наружу (d2).

## Е

### **ВСАСЫВАНИЕ СУХОЙ ПЫЛИ И МУСОРА**

- а) Фильтрующий картридж G должен быть надежно установлен в посадочном месте и закреплен с помощью фиксатора. Проверьте правильность его установки.
- б) Чтобы снять фильтрующий картридж, поверните фиксатор I против часовой стрелки и сдвиньте картридж

**НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ПЫЛЕСОСОМ ПРИ МОКРОМ КАРТРИДЖЕ**, так как он быстро загрязнится и станет непригодным для использования.

Закрепите бумажный мешок для сбора пыли к внутренней стороне патрубка внутри бака (рис. С. и D.) Правильное использование бумажного мешка для сбора пыли делает работу пылесосом более гигиеничной и продлевает срок службы фильтрующего картриджа. Использование только бумажного мешка для сбора пыли не заменяет фильтрующий картридж, но фильтрующий картридж может быть использован и отдельно, без мешка для сбора пыли.

**ВНИМАНИЕ:** Если разрежение всасывания заметно снизилось, замените бумажный мешок для сбора пыли на новый. Время от времени прочищайте фильтрующий картридж G от загрязнений с помощью мягкой щетки для продления срока службы и его эффективной работы.

В отдельных случаях, таких как всасывание мелкой пыли или пыли, производимой при работе электроинструментов, например при работе шлифовальных и штурборезных машин, рекомендуется всегда применять специальный текстильный фильтрующий мешок совместно с фильтрующим картриджем.

## Ф

### **ВСАСЫВАНИЕ ЖИДКОСТЕЙ**

Перед всасыванием пролитой жидкости прежде всего удалите всю оставшуюся грязь, мусор и пыль, оставшуюся перед предыдущим использованием пылесоса из приемного бака.

Удалите текстильный фильтр, бумажный мешок для сбора пыли и фильтрующий картридж G, заменив его противопенным фильтром R.

Помните что ни текстильный фильтр, ни бумажный мешок для сбора пыли не предназначены для сбора жидкостей.

Для обеспечения нормального процесса всасывания жидкости, не погружайте насадки шланга в жидкость полностью – это препятствует прохождению потока воздуха (рис b).

Когда уровень всосанной в бак жидкости достигает максимального, плавающий клапан F автоматически блокирует всасывающее отверстие для воздуха и появляется значительный шум при работе электромотора. В этом случае **НЕМЕДЛЕННО** выключите пылесос, отсоедините электрический кабель из розетки, снимите блок электромотора с бака и слейте собранную жидкость.

**ПРОФИЛАКТИКА** – После каждого использования:

- опустошите бак (удалите всю грязь, пыль или жидкость). Никогда не оставляйте жидкость в баке – это может повредить его материал, вызвать коррозию элементов и сократить срок службы.

- После процедуры по сбору жидкостей – тщательно высушите удлинительные трубки, насадки, и компоненты моторной части путем прогона работающего пылесоса вхолостую в течение нескольких минут. Перед этим сначала полностью опустошите приемный бак.

Всегда имейте в запасе достаточно количество бумажных мешков для сбора пыли и сменный фильтрующий картридж, чтобы пылесос был всегда готов к работе.

## G

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед всасыванием жидкостей всегда удаляйте фильтрующий картридж, бумажный мешок для сбора пыли (и текстильный фильтр)

## H

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию данного изделия и комплектность набора аксессуаров без предварительного уведомления