

Пылесос для мытья ковров, твердых полов, обивки мягкой мебели Номер модели Vax: V-020TF Прежде, чем пользоваться пылесосом, внимательно прочитайте инструкцию. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для того, чтобы в дальнейшем Вы могли обращаться к ней в случае необходимости.

Инструкция по эксплуатации

## 1. Схематическое изображение

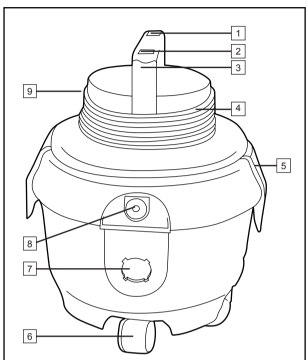


Рис. 1/1

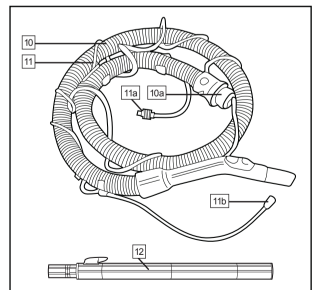


Рис. 1/2

- Кнопка переключения работы двигателя 1.
- (красная) Кнопка переключения работы помпы 2. (зеленая)

- 3. 4. 5. Ручка для переноски Сетевой шнур Защелки для фиксации электродвигателя к резервуару
- Ролики Отверстие для подсоединения шланга
- Разъем для подсоединения капилляра подачи моющего раствора
- Фильтр на выходе
- 10. Шланг
- 10а. Конец шланга для его подсоединения к пылесосу (7)
- Капилляр подачи моющего раствора
- 11а. Коннектор для подсоединения капилляра к разъему (8)
- 11b. Коннектор для подсоединения капилляра к насадкам для влажной уборки
- 12. 13. Телескопическая труба
- Насадка для мытья ковров Fibreflow
- Насадка для мытья твердых напольных покрытий Hydrodry
- Насадка для мытья обивки мягкой мебели
- Чистящее средство ААА для ковров
- фирмы Vax Чистящее средство MULTI для твердых напольных покрытий фирмы Vax

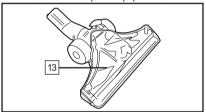
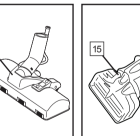


Рис. 1/3







16 17

Рис. 1/6

Рис. 1/4

2

### 2. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

#### ПЫЛЕСОС ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Этот пылесос не предназначен для его использования в коммерческих целях.

Всегда будьте внимательны, пользуясь пылесосом VAX V-020TF. Во избежание травмы или повреждения пылесоса, помните о правилах безопасности при наладке, эксплуатации и обслуживании Вашего

- Прежде чем приступить к работе, ознакомьтесь с правилами техники безопасности и эксплуатации Вашего пылесоса VAX V-020 ТF, изложенными в настоящем «Руководстве Пользователя».
- 2. Храните настоящее «Руководство Пользователя» в доступном
- месте или вместе с Вашим пылесосом.

  3. Если Вы продаете или передаете Ваш пылесос VAX V-020TF другому владельцу, то обязательно вместе с пылесосом передайте настоящее «Руководство Пользователя» для того, чтобы новый владелец мог ознакомиться с правилами техники безопасности и эксплуатации пылесоса.
- Следуйте всем инструкциям настоящего «Руководства Пользователя».
- 5. Не разрешайте играть с пылесосом. Необходимо тщательно спедить за соблюдением техники безопасности, когда пылесос, используется детьми или инвалидами, или поблизости от них.

  6. Ни в коем случае не изменяйте спецификацию и не вносите
- каких-либо изменений в конструкцию пылесоса VAX V-020TF
- 7. Ремонт и обслуживание Вашего пылесоса VAX V-020TF производится только в уполномоченных фирмой VAX сервисных центрах с использованием только фирменных запасных частей
- 8. Не пытайтесь сами выполнять техническое обслуживание Вашего пылесоса. По всем вопросам технического обслуживания, кроме обычного ухода, обращайтесь в сервисный центр.
- 9. Перед использованием убедитесь, что сетевой шнур полностью размотан и выровнен по всей длине.
- 10. При включении пылесоса и при работе с ним убедитесь, что сетевой шнур удален от отверстий или движущихся пылесоса.
- 11. Держите сетевой шнур на расстоянии от источников тепла, масел, острых краев, грубых и неровных поверхностей, а также избегайте каких либо других его повреждений.
- 12. Перед проведением каких-либо мероприятий по обслуживанию. предусмотренных в настоящем «Руководстве Пользователя», отсоедините вилку сетевого шнура от электрической розетки
- 13. Прежде чем извлечь вилку из розетки, а также при смене любой из насадок обязательно выключайте Ваш пылесос. 14. Проявляйте особую осторожность при чистке лестничных
- ступенек и лестничных ковров. Обеспечьте устойчивое положение пылесоса на верхней или нижней площадке лестницы или придерживайте Ваш пылесос рукой.
- 15. Не допускайте чрезмерного натяжения шланга или шнура
- 16. При установке насадок и принадлежностей следуйте указаниям настоящего «Руководства Пользователя».
- 17. Поддерживайте чистоту фильтров, а также регулярно меняйте их. 18. Храните Ваш пылесос VAX V-020TF в сухом месте.

#### ЗАПРЕШЕНО

- 1. Не оставляйте Ваш пылесос без присмотра после подключения и не разрешайте детям разбирать или играть с пылесосом.
- 2. Не тяните пылесос за сетевой шнур.
- 3. Не тяните за сетевой шнур, чтобы вытащить вилку из розетки и не передвигайте пылесос, пользуясь шнуром как ручкой, избегайте контакта шнура с горячими или острыми предметами и не
- пережимайте шнур дверью. 4. Не используйте Ваш пылесос VAX V-020TF с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Во избежание опасности для здоровья, поврежденные шнур и (или) вилка должны быть заменены
- представителем авторизованного сервисного центра. 5. Избегайте контакта одежды, волос, пальцев, ступней и других частей тела с движущимися частями пылесоса.
- 6. Во избежание удара током, не используйте пылесос на открытом
- воздухе. 7. Ни в коем случае не используйте пылесос в помещении с легковоспламеняющимися газами.
- 8. Не допускайте всасывания горячих предметов и веществ, опасных жидкостей или каких-либо иных материалов, способных повредить

- Ваш пылесос, а также не пользуйтесь Вашим пылесосом в тех местах, где они могут присутствовать
- 9. Не используйте пылесос для уборки раскаленных, горящих или
- дымящихся предметов
  10. Никогда не пользуйтесь пылесосом без установленного резервуара для моющего раствора и резервуара для грязной воды. 11. Не пользуйтесь пылесосом с поврежденными фильтрами или без
- 12. Не беритесь влажными руками за вилку или пылесос.
- 13. Не кладите посторонние предметы в отверстия на корпусе пылесоса. Не пользуйтесь пылесосом при закупоренных отверстиях, а также не допускайте попадания в отверстия любых предметов,
- мешающих нормальному прохождению воздушного потока. 14. Не допускайте, чтобы пылесос перемещался по сетевому шнуру. 15. При использовании пылесоса в режиме влажной уборки, нельзя добавлять в чистую воду стиральные порошки и средства для мытья посуды.

  16. Не используйте моющий пылесос в режиме сухой уборки.
- 17. Если Ваш VAX V-020TF не работает, ни в коем случае не пытайтесь починить его самостоятельно, т.к. неквалифицированный ремонт может привести к травмам человека или повреждению пылесоса.

#### Важная информация

- 1. ВНИМАНИЕ! Данный прибор не должен быть заземлен. 2. Данный прибор соответствует требованиям правил директивы
- ЕЭС № 82/499/ЕЕС в отношении радиопомех.
- 3.При пользовании сетевым шнуром обязательно проверьте состояние его изоляции.
- 4.Проверьте, правильно ли подсоединена вилка сетевого шнура к розетке. Если у Вас есть сомнения, попросите квалифицированного электрика проверить их подсоединение.

  5. Используйте настоящий сетевой шнур в соответствии с
- рекомендациями настоящего «Руководства Пользователя».
- 6. Применение неподходящего напряжения может привести к повреждению электродвигателя и вызвать травмирование пользователя. Правильное напряжение указано на шильдике. травмирование
- 7. В целях обеспечения безопасности поврежденный сетевой шнур должен быть заменен только уполномоченным сервисным центром
- интересах повышения качества выпускаемой продукции Компания оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в модификацию.

### 3. РЕКОМЕНДАЦИИ

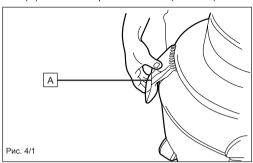
- 1. Перед влажной уборкой ковра рекомендуется тщательно очистить его пылесосом, предназначенным для выполнения сухой уборки помещений. Для выполнения более тщательной уборки, особенно владельцам домашних животных, рекомендуем воспользоваться пылесосом, оснащенным турбощеткой.
- 2. Обязательно проверьте ковер на стойкость окраски, предварительно обработав небольшой участок ковра неразбавленным чистящим средством для ковров.

  3. При влажной уборке ковров с длинным ворсом перемещайте

- три влажной уоорке ковров с длинным ворсом перемещаите насадку для влажной уборки в направлении ворса.
   Начинайте уборку с самого дальнего угла комнаты и перемещайтесь назад к двери.
   В случае сильно загрязненных ковров может потребоваться многократная влажная уборка в течение некоторого периода времени для постепенного подъема грязи к поверхности или, возможно, придется принять дополнительные меры.
- При использовании моющего пылесоса пользуйтесь только рекомендованными чистящими средствами VAX.
- 7. Деревянные и металлические ножки мебели могут оставлять пятна на влажном ковре, поэтому перед установкой мебели дождитесь высыхания ковра или оберните ножки мебели алюминиевой фольгой.
- 8. Не разрешайте детям и животным находиться на влажном ковре.
- 9. Не ходите по ковру, пока он полностью не высушится 10. Для поддержания помпы в рабочем состоянии рекомендуется
- после проведения влажной уборки промыть помпу. Для этого следует: собрать пылесос в режим влажной уборки,
- наполнить резервуар для чистой воды водой без чистящих средств,
- опустить конец капилляра подачи моющего раствора в резервуар с чистой водой (Рис. 4/5),
- другой конец капилляра, не подсоединяя к насадке, опустить в любое место для слива воды,
- включить двигатель.
- включить помпу.
- 11. Время от времени (один раз в месяц) на 5 секунд включайте помпу пылесоса для обеспечения ее работоспособности при проведении последующих влажных уборок

## 4. Подготовка машины

Отщелкните защелки на электродвигателе
 (A) с обеих сторон пылесоса (Рис. 4/1).



 Поднимите вверх электродвигатель, раскрывая при этом резервуар для чистой воды (A), расположенный внутри резервуара для грязной воды (B) (Рис. 4/2).



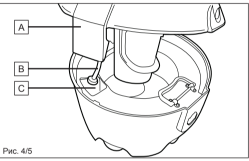
 Извлеките резервуар для чистой воды (A) из резервуара для грязной воды и заполните его теплой водой (макс. 40°С) до отметки, указанной на резервуаре. Добавьте чистящего средства ААА фирмы Vах (для ковров) или моющего раствора Multi фирмы Vax (для твердых напольных покрытий) согласно инструкциям указанным на чистящих средствах. (Рис. 4/3).



 Поставьте на место резервуар для чистой воды (А), вставив его внутрь резервуара для грязной воды (В), убедившись при этом, что пространство, предназначенное для сбора грязной воды при попадании в резервуар, находится на одном ровне с отверстием для подсоединения шланга (С) (Рис. 4/4).



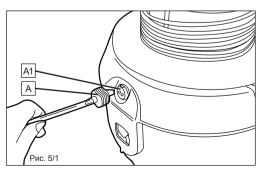
 Поставьте на место электродвигатель (А), убедившись, что конец капилляра подачи моющего раствора (В) опущен в резервуар для чистой воды (С), обеспечивая поступление чистящего раствора в помпу. Закрепите электродвигатель защелками к нижнему резервуару(Рис. 4/5).



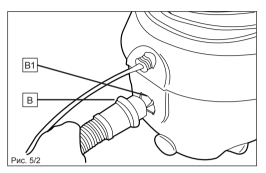
ВНИМАНИЕ: На этом этапе нельзя вставлять вилку сетевого шнура в электророзетку.

## 5. Сборка

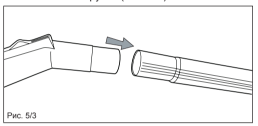
 Плотно вставьте коннектор для подсоединения капилляра подачи моющего раствора (А) в разъем для его подсоединения (А1). Поверните коннектор для подсоединения капилляра (А) вправо (по часовой стрелке) на четверть оборота, чтобы его зафиксировать (Рис. 5/1).



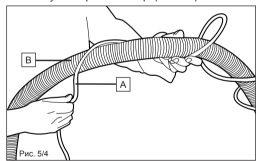
 Плотно вставьте конец шланга для подсоединения его к пылесосу (В) в отверстие на корпусе пылесоса (В1). Поворачивайте шланг вправо до тех пор, пока он зафиксируется. (Рис. 5/2).



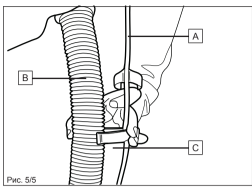
 Вставьте ручку шланга в один конец телескопической трубы. (Рис. 5/3).



 Оберните капилляр подачи моющего раствора (А) вокруг шланга (В). Убедитесь, что капилляр подачи моющего раствора распределен достаточно свободно, чтобы раствор бесперебойно поступал через капилляр (Рис. 5/4).



 После распределения капилляра вокруг шланга, прикрепите капилляр подачи моющего раствора (А) к шлангу (В) с помощью предусмотренных для этого прищепок (С) для его надежной фиксации (Рис. 5/5).



6. Вставьте другой конец телескопической трубы в насадку, которая должна применяться, и наденьте надавливающим движением коннектор для подсоединения капилляра к насадкам на выступающую соединительную часть насадки (Рис. 5/6).

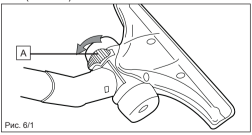


## 6. Эксплуатация пылесоса

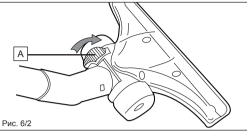
- 1. Подключите вилку сетевого шнура пылесоса к электророзетке.
- 2. Нажмите красную кнопку, чтобы включить питание.
- 3. Нажмите зеленую кнопку, чтобы включить помпу.

#### Влажная уборка и сушка ковров

 Убедитесь, что педаль переключения (A) на насадке для влажной уборки ковров Fibreflow переключена к задней части насадки. При таком положении педали переключения моющий раствор будет равномерно поступать на ковер. (Рис. 6/1).

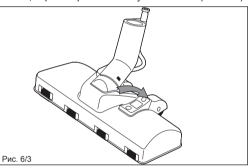


 Чтобы быстрее удалить избыточную влагу, необходимо перевести педаль переключения (A) на насадке Fibreflow в переднее положение. Это перекроет подачу чистящего раствора, позволив удалить избыточную влагу (Рис. 6/2).



Влажная уборка и сушка любых твердых напольных покрытий с герметичными стыками

 Убедитесь, что педаль переключения на насадке Hydrodry переключена к задней части насадки для того, чтобы вода или моющий раствор могли поступать на пол (Рис. 6/3).

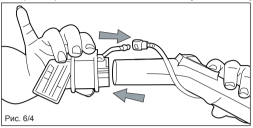


- Для мойки твердых напольных покрытий перемещайте моющую насадку медленно плавными движениями по поверхности, которую нужно помыть.
- Чтобы удалить избыточную влагу и высушить твердые напольные покрытия, необходимо перевести педаль переключения в переднее положение. Это позволит перекрыть поток воды и моющего раствора из резервуара для чистой воды.

#### Влажная чистка обивки мягкой мебели

- Отсоедините насадку, которой вы пользовались до этого момента от капилляра для подачи моющего раствора, а также от телескопической трубы.
- Вытащите телескопическую трубу из рукоятки шланга.
- Прикрепите насадку для мытья обивки мягкой мебели непосредственно к рукоятке шланга (Рис. 6/4) и, насколько это необходимо, оберните образовавшуюся избыточную часть капилляра для подачи моющего раствора вокруг шланга. Подсоедините капилляр подачи моющего раствора к насадке (Рис. 6/4).

- Для того, чтобы обеспечить поступление моющего раствора на обрабатываемую поверхность, необходимо переместить обжимное кольцо, находящееся на насадке, к насадке.
- При необходимости дополнительной сушки обивки мягкой мебели необходимо переместить обжимное кольцо, от насадки. Это перекроет поток чистящего раствора и позволит дополнительно удалить влагу.



ПРИМЕЧАНИЕ: Не оставляйте моющий раствор в резервуаре для чистой воды, а также грязную воду в резервуаре для грязной воды, т.к. могут образоваться минеральные отложения или плесень, а также возникнуть неприятный запах. Это может негативно отразиться на работе моющего пылесоса, а также на эффект от его работы.

## 7. Поиск и устранение неисправностей

ВНИМАНИЕ: Прежде, чем приступать к операциям обслуживания, для снижения риска получения травмы, выдерните вилку сетевого шнура из электророзетки.

Неисправность: Пылесос не работает.

Причина: Вилка неплотно вставлена в электророзетку. Решение: Плотно вставьте вилку в розетку.

Причина: Отсутствие электроэнергии в электророзетке. Решение: Проверьте плавкий предохранитель или автомат защиты сети.

Причина: Не включен переключатель "включено - выключено".

Решение: Нажмите переключатель, переведя его в положение "включено".

Причина: Перегорел плавкий предохранитель или сработал автомат защиты сети.

Решение: Выключите или включите снова автомат защиты сети или замените плавкий предохранитель.

## Неисправность: Пылесос и насадки не собирают жидкость.

Причина: Насадки неправильно присоединены. Решение: См. информацию по установке насадок

Причина: Шланг засорен.

Решение: Снимите шланг и насадки. Удалите засорение.

# 8. Техническое обслуживание и помощь в России

Для получения ответов на любые Ваши вопросы или обращения по проблемам Вашего пылесоса Vax, пожалуйста, обращайтесь в авторизованный сервисный центр «ИнтерРадиоПрибор»

123308, Москва, ул. Мневники, 7, корпус 2 www.irp.ru <a href="http://www.irp.ru">http://www.irp.ru> телефон: (495) 783 80 08 Факс: (495) 946 28 01

а также узнавайте у продавца, на сайте или у операторов информацию о региональных филиалах сервисного центра «ИнтерРадиоПрибор»

Пожалуйста, перед тем, как позвонить, запишите серийный номер и номер модели Вашего пылесоса.

## 9. Технические характеристики

**Напряжение:** 220 ~ 240B 50Гц

Мощность: 1300Bт Емкость резервуара для чистой воды:

4 литра

Емкость резервуара для грязной воды:

4 литра

Длина сетевого шнура: 7.5м

Масса: 7.7кг





Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

## ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ЕЭС

Производитель или импортер EЭC: фирма Vax Limited, настоящим под нашу собственную ответственность, заявляют, что указанное изделие - моющий пылесос Vax V-020TF – изготовлен в соответствии со следующими условиями:

Безопасность: директива ЕЭС: 73/23/ЕЕС "Низковольтное оборудование", с поправками согласно директиве 93/68/ЕЕС Электромагнитная совместимость: директива ЕЭС: 89/336/ЕЕС "Электромагнитная совместимость", с поправками согласно директиве 93/68/ЕЕС.



Отходы электротехнических изделий не должны утилизоваться вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, направляйте такие отходы на рециклинг, если существуют соответствующие установки. Для получения информации по рециклингу, обратитесь в местные органы власти.

Vax Ltd., Kingswood Road, Hampton Lovett, Droitwich, Worcestershire, WR9 0QH, UK Адрес электронной почты: info@vax.co.uk • Веб-сайт: www.vax.co.uk Редакция 1