

# WASCHER



Руководство  
по эксплуатации



## БЫТОВОЙ ПЫЛЕСОС

МОДЕЛИ

WASCHER XW-2.0, WASCHER XW-4.40,  
WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80



COMFORT<sup>®</sup>

# 1. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пылесос.....	1 шт.
Пластиковая трубка WASCHER XW-4.40 .....	2 шт.
Пластиковая трубка WASCHER XW-2.0 .....	3 шт.
Телескопическая трубка WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80 .....	1 шт.
Шланг .....	1 шт.
Моющийся губчатый фильтр .....	1 шт.
Бумажный фильтр-пакет .....	1 шт.
Тканевый фильтр (только для модели WASCHER XW-2.0, WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.80)..	1 шт.
HEPA фильтр (только для модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80) .....	1 шт.
Половая щётка .....	1 шт.
Круглая щётка (только для модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80) ...	1 шт.
Щелевая насадка .....	1 шт.
Ступенчатый адаптер для подключения электроинструмента (только для модели WASCHER XW-2.0, WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.80) .....	1 шт.
Адаптер для подключения выдува (только для модели WASCHER XW-4.50).....	1 шт.
База с 4 колесами .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации .....	1 шт.
Потребительская тара (упаковочная коробка) .....	1 шт.
Гарантийный талон .....	1 шт.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WASCHER XW-2.0	WASCHER XW-4.40	WASCHER XW-4.50	WASCHER XW-4.80
Подключение к сети переменного тока, В/Гц	230/50			
Режим работы	Продолжительный			
Объем бака, л	12	20	30	25
Максимально допустимый объем пыли и воды в баке, л	8	14	18	18
Длина шланга, м	1,9	2,5	3,0	3,0
Мощность всасывания, Вт	350	450	450	480
Уровень шума, дБ	75	76	85	85
Мощность электродвигателя, Вт	1200	1500	1500	1800
Длина сетевого шнура (общая), м	4		5	
Масса без упаковки и принадлежностей, кг	3,7	6,6	6,6	7,6
Масса с упаковкой и принадлежностями, кг	4,2	7,2	7,2	8,4



## ВНИМАНИЕ!

Бытовые наполные прямоточные пылесосы указанные в настоящем руководстве по эксплуатации не предназначены для коммерческого использования.

### 3. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ



*Перед использование пылесоса внимательно ознакомьтесь с данным руководством.*

Бытовой пылесос (далее пылесос) «COMFORT» предназначен для уборки помещений, чистки одежды, ковров, мягкой мебели.

При покупке пылесоса продавец в присутствии покупателя проверяет комплектность, отсутствие внешних механических повреждений и работоспособность путем пробного пуска. Покупатель проверяет наличие гарантийных талонов, заверенных штампом магазина и подписью продавца с указанием даты продажи.

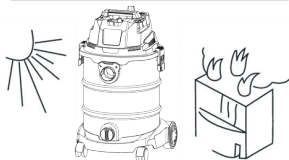
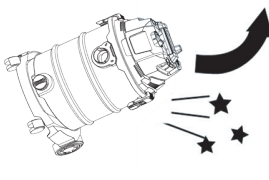
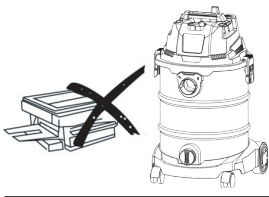
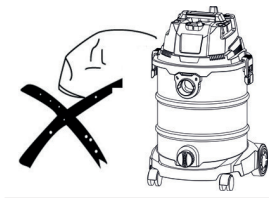
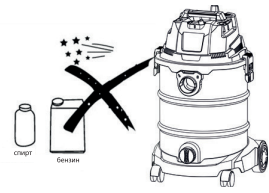
После продажи пылесоса претензии по его некомплектности не принимаются. При утере руководство по эксплуатации не возобновляется.

Пылесос, приобретенный в холодный период времени, во избежание выхода из строя электрооборудования, до включения в сеть необходимо выдержать не менее трех часов при комнатной температуре.

При длительной работе пылесоса его корпус и струя воздуха из выходного отверстия нагреваются, что не указывает на неисправность пылесоса и является нормальным.

### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом эксплуатации пылесоса убедитесь, что вы прочитали и поняли все инструкции, которые к нему относятся, так как несоблюдение этих инструкций может привести к травме другого человека, а также увеличить риск поражения электрическим током. Пожалуйста, убедитесь, что все запасные части или аксессуары для пылесоса используются правильно и надежно установлены перед использованием. Пожалуйста, сохраните инструкции для постоянного ознакомления.
- Проверьте пылесос на наличие внешних повреждений. Не пользуйтесь пылесосом при поврежденном шнуре питания. Если у Вас возникли сомнения в работоспособности пылесоса, обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Упаковочные материалы могут быть потенциально опасны для детей и должны быть убраны в специально отведенное место.
- Неправильное подключение пылесоса может привести к его полному отказу.
- Перед началом работы убедитесь, что местный источник питания соответствует спецификации на заводской табличке.
- Ответственность за любой ущерб, вызванный неправильным использованием прибора несет лицо, использующее его таким образом.
- Не используйте одновременно несколько энергоемких приборов (в том числе пылесос). Это может привести к неполадкам в электрической сети жилых помещений.
- Всегда отключайте пылесос от сети, перед:
  - чисткой контейнера для пыли;
  - сменой фильтров.



- Обязательно нужно обеспечивать свободный доступ воздуха к мотору пылесоса.
- Не используйте пылесос вблизи источников тепла и открытого огня.
- Запрещается убирать пылесосом горячий пепел, угольки и т.п., а также острые предметы. В случае образования искры мотора может начаться пожар.
- Не оставляйте пылесос включённым без присмотра. Следите за тем, чтобы дети не имели к нему доступа.
- Не собирайте пылесосом горючие и взрывоопасные предметы, такие как горящие сигареты, бензин, спиртные напитки и и т.д. В случае образования искры мотора может начаться пожар.
- Не используйте пылесос вблизи горючих и взрывоопасных жидкостей. В случае образования искры мотора может начаться пожар.
- Не собирайте пылесосом острые предметы.
- Не собирайте предметы, которые могут легко прилипнуть к фильтру, такие как известь, гипсовую штукатурку, мел, краску и графитовый порошок. Потому что они заблокируют вентиляцию и повредят двигатель.
- Не устанавливайте прибор на мягкой поверхности.
- Не допускайте запутывания шнура.
- Отключая пылесос от электросети, следует тянуть за основание вилки, а не за провод.
- Никогда не отключайте пылесос от сети мокрыми руками.
- Как можно чаще проверяйте шланг пылесоса на засор. Очистку фильтра производить при полном отключении пылесоса от сети.
- Не пользуйтесь пылесосом на улице.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**В том случае если вы собираете воду, не опрокидывайте пылесос, иначе вода может попасть в мотор и повредить его.**

**Предупреждение: Если из отверстия для выпуска воздуха вытекла вода, не переворачивайте пылесос во время ремонта, чтобы вода не попала в двигатель и не повредила его.**

**Не используйте пылесос в качестве насоса.**

- Держите пылесос далеко от прямых солнечных лучей и высоких температур, иначе начнется повреждение и

- разрушение пластмассовых частей корпуса.
- Не погружайте крышку бочонка в воду и не мойте ее водой. В случае, если вода попадает в электрические части, произойдет замыкание и вы получите травму. По этому, аккуратно протрите корпус влажной тряпкой, а затем высушите его.
  - Если вы заметили какие-либо неполадки, то обратитесь в сервисный центр.
  - При отключении пылесоса необходимо брать за вилку, а не за шнур питания. Не вырывайте, не топчите и не тяните шланг в случае его повреждения.
  - Не погружайте пылесос и (или) шнур питания в воду.
  - Не допускайте касания шнура питания горячих поверхностей. По окончании использования пылесоса вилку необходимо удалить из розетки.
  - Не допускайте перегибов шланга или засорения отверстия для выхода/входа воздуха, т.к. это может привести к повышению температуры двигателя и его повреждению.
  - В случае повреждения пылесоса не используйте его.
  - Если пылесос поврежден и (или) не работает, необходимо обратиться в ближайший сервисный центр.
  - В случае износа шнура питания, его необходимо заменить на абсолютно идентичный кабель в специализированной сервисной службе, чтобы исключить возможные риски и опасности причинения вреда здоровью и имуществу, так как для его замены потребуются специальные инструменты.
  - В случае падения пылесоса не пользуйтесь им без проверки у специалиста, так как внешне невидимые повреждения могут создать угрозу Вашей безопасности.
  - Тестировать и ремонтировать пылесос необходимо только в сервисном центре, так как при устранении недостатков необходимо использовать специальный инструмент. В случае подозрений на дефект, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр.
  - При утере руководство по эксплуатации заново не предоставляется, а такой пылесос снимается с гарантии.
  - Не устанавливайте пылесос на неустойчивые, мягкие поверхности или поверхности, восприимчивые к нагреванию — это может привести к пожару.
  - Отключайте электрошнур из розетки только после окончания работы.
  - НЕ ОПУСКАЙТЕ В пылесос любые посторонние предметы, продукты или жидкости. Это может привести к повреждению пылесоса.
  - Пылесос, приобретенный в холодный период времени, во избежание его выхода из строя, до включения в сеть необходимо выдержать не менее трех часов при комнатной температуре.
  - Для безопасной эксплуатации пылесоса используйте его только с входящими в комплект принадлежностями. Использование пылесоса с любыми другими принадлежностями категорически воспрещается.

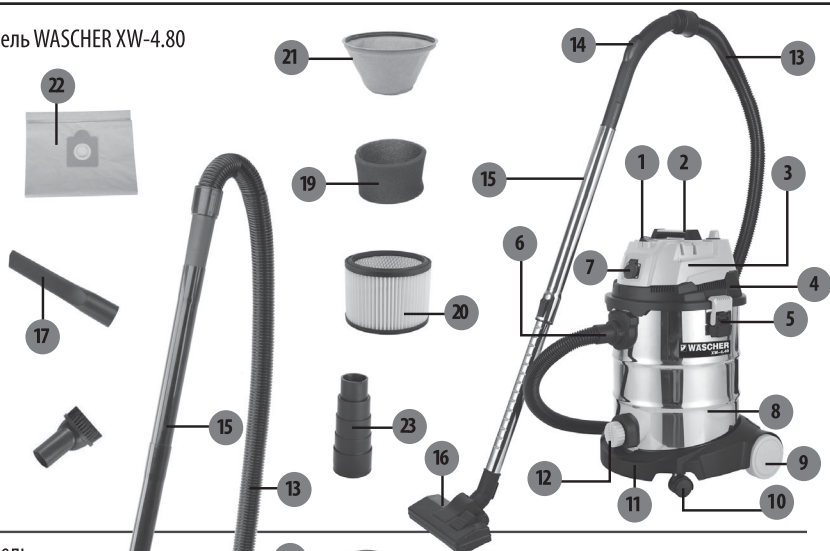


**НЕ ПЫТАЙТЕСЬ**

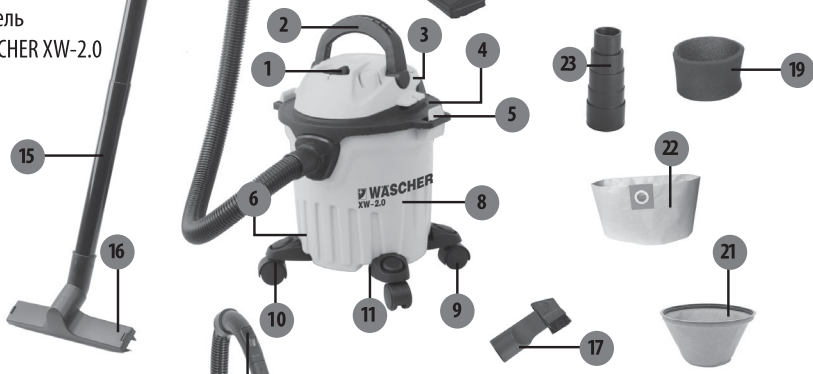
*ремонтировать пылесос самостоятельно!*

## 5. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЫЛЕСОСА

модель WASCHER XW-4.80



модель  
WASCHER XW-2.0



модель  
WASCHER XW-4.50

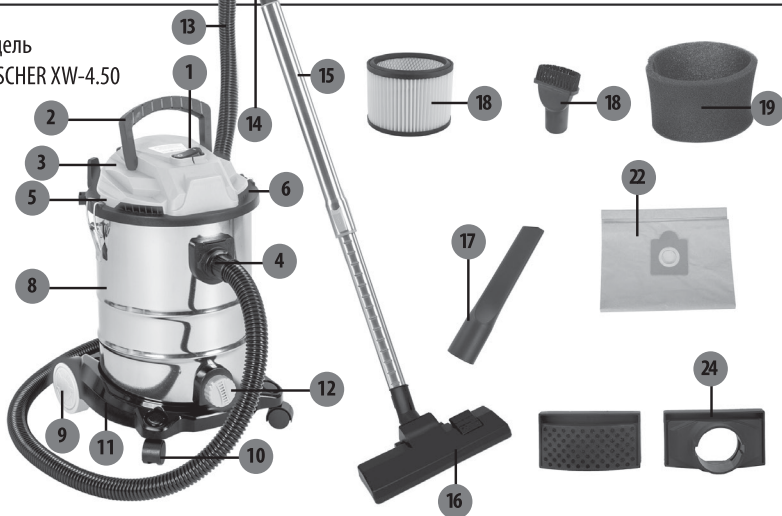


рис. 1

- |                                       |  |  |   |
|---------------------------------------|--|--|---|
| 1. Водонепроницаемый выключатель      | 10. Переднее колесо  | 15. Пластиковая трубка   | WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80)                             |
| 2. Ручка                              | 11. База   | 16. Половая щетка (влажная/ сухая уборка)                                      | 21. Тканевый фильтр (модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.80) |
| 3. Верхняя часть крышки               | 12. Дренажный порт (модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80)        | 17. Щелевая насадка (модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80) | 22. Бумажный фильтр-пакет                                     |
| 4. Основание крышки                   | 13. Гибкий шланг   | 18. Круглая насадка (модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80) | 23. Ступенчатый адаптер для электроинструмента                |
| 5. Замок-фиксатор                     | 14. Ручка с регулирующей воздушного потока (модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.80) | 19. Губчатый фильтр  | 24. Адаптер для подключения выдува (модель WASCHER XW-4.50)   |
| 6. Место подсоединения гибкого шланга |  | 20. Моющийся HEPA фильтр (модели WASCHER XW-4.40,                              |   |
| 7. Розетка                            |  |  |   |
| 8. Бак                                |  |  |   |
| 9. Заднее колесо                      |  |  |   |

Изготовитель оставляет за собой право на внесение технических изменений

## 6. УСТАНОВКА ШЛАНГА

### Подсоединение шланга

1. Вставьте шланг в воздуховодное отверстие;
2. Поверните шланг по часовой стрелке как показано на рис. 2.

### Отсоединение шланга

Проделайте все те же самые манипуляции, что и в пункте «Подсоединение шланга» в обратном порядке (рис. 3).

## 7. РЕГУЛИРОВКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

1. Вставьте вилку в розетку.
2. Нажмите на переключатель и пылесос начнет работать.
3. Вы можете регулировать поток воздуха и силу всасывания при помощи регулятора воздушного потока на рукояти шланга (рис. 4) (модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80).

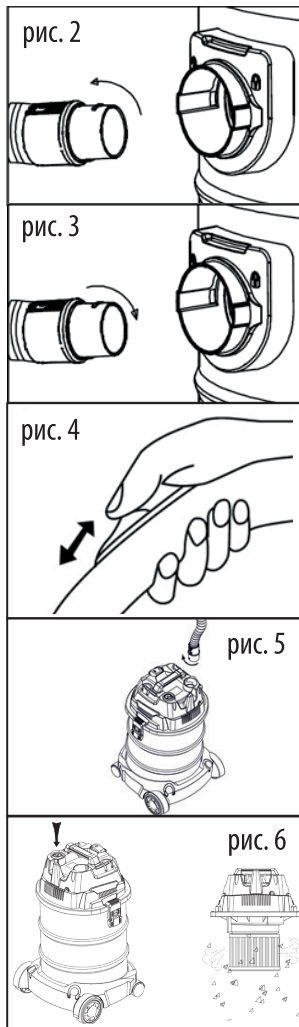
## 8. ОЧИСТКИ HEPA ФИЛЬТРА

### Модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.50, WASCHER XW-4.80

Заблокируйте всасывающий отверстие одной рукой, а затем нажмите кнопку сверху.

Воздушный поток пойдет через свободное место в головной части крышки и выдует всю пыль вниз. Это позволит эффективно избежать блокировки и очистить поверхность фильтра (рис. 6).

HEPA фильтр покрывается пылью, его необходимо помыть чистой и теплой водой. При необходимости можно использовать лакмусовую бумажку для мытья.



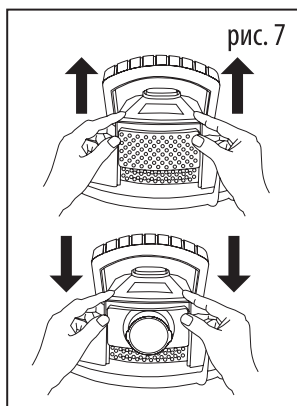


рис. 7

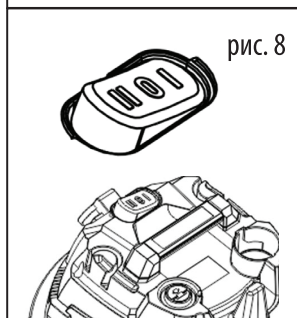


рис. 8

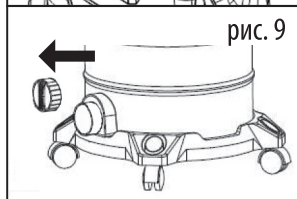


рис. 9

## 9. ФУНКЦИЯ ВЫДУВА

**Модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.80.**

Вставьте соединитель шланга в отверстие выдува воздуха, как показано на рис. 5, когда вы хотите использовать пылесос с функцией выдува.

**Модель WASCHER XW-4.50.**

Замените заднюю плату на верхней части крышки для выпуска воздуха на адаптер для подключения выдува, как показано на рис. 7.

Подсоедините конец пластикового шланга к адаптеру для обдува и плотно закрутите его.

## 10. КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ

Положение «1» означает, что пылесос включен. Пылесос работает независимо от подключенного к розетке пылесоса устройства.

Положение «0» означает, что пылесос выключен. Розетка находится под напряжением.

**Модель WASCHER XW-4.80.**

Положение «I» - включена функция синхронизации. Включение пылесоса происходит через 3-5 секунд после включения инструмента, подключенного к розетке пылесоса. Выключение пылесоса происходит через 10-15 секунд после перевода пылесоса в положение «0» рис. 8.

## 11. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

1. Ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности и работе с пылесосом.

2. Проверьте правильность сборки пылесоса согласно данной инструкции.
3. Убедитесь в целостности кабеля питания и всасывающего шланга.
4. Установите выключатель в положение «0».
5. Вставьте соответствующий фильтр (для влажной или сухой уборки).

Для влажной уборки, сбора воды или влажного мусора используется только поролоновый фильтр. Для сбора мусора и воды используется емкость бака пылесоса со вставленным предварительно фильтром.

**ВНИМАНИЕ!** При достижении максимального уровня воды в баке, специальный клапан перекрывает всасывающее отверстие. В этом случае всасывание прекратится, о чем будет



*Максимальная мощность прибора, подключаемого к розетке модели WASCHER XW-4.80 - 2000 Вт*

свидетельствовать специфически изменившийся звук работы пылесоса, который указывает на то, что двигатель работает на высокой скорости.

Незамедлительно отключите пылесос и проведите очистку емкости бака от воды.

Чтобы произвести слив жидкости из бака, открутите дренажный порт и слейте воду как показано на рис. 9.

6. Наденьте насадку, соответствующую типу предполагаемой уборки.

7. Подключите пылесос к сети электропитания, предварительно убедившись ее соответствию характеристикам пылесоса.

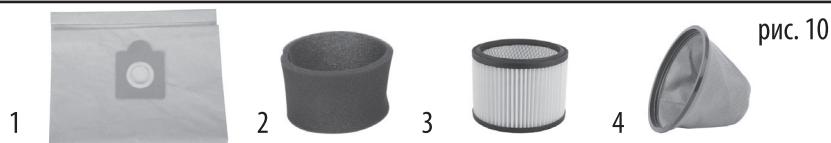
8. Переведите выключатель в положение «I» для включения пылесоса.

**ВНИМАНИЕ!** При первом включении пылесоса дайте ему поработать на холостом ходу в течении минимум 5 минут. При этом может возникнуть посторонний запах, вызванный переработкой двигателя. Это абсолютно безопасно и через некоторое время запах исчезнет.

**ВНИМАНИЕ!** Если при включении пылесоса появились посторонние звуки, запахи - незамедлительно выключите пылесос и отключите его от сети электропитания. Проверьте правильность сборки пылесоса и если причин не выявлено - обратитесь в авторизованный сервисный центр.

9. Начните работу пылесосом.

## 12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИЛЬТРОВ



	фильтр/мешок	назначение	тип уборки	
			сухая	влажная
1	бумажный мешок	одноразовый пылесборник	•	
2	фильтр поролоновый	защита двигателя при влажной и сухой уборке	•	•
3	HEPA фильтр	защита двигателя при сухой уборке, в режиме выдувания и при синхронной работе с электроинструментом	•	
4	тканевый фильтр	предварительная очистка поступающего потока воздуха и уменьшение брызгообразования. Продлевает срок службы фильтров и обеспечивает дополнительную защиту двигателя	•	•

## 13. ЧИСТКА БАКА И ФИЛЬТРОВ

После использования или когда бак заполнена пылью, что приводит к значительному снижению всасывания, пожалуйста, отключите питание и очистите бак от грязи.

ОЧИСТКА БАКА (рис. 11.1)

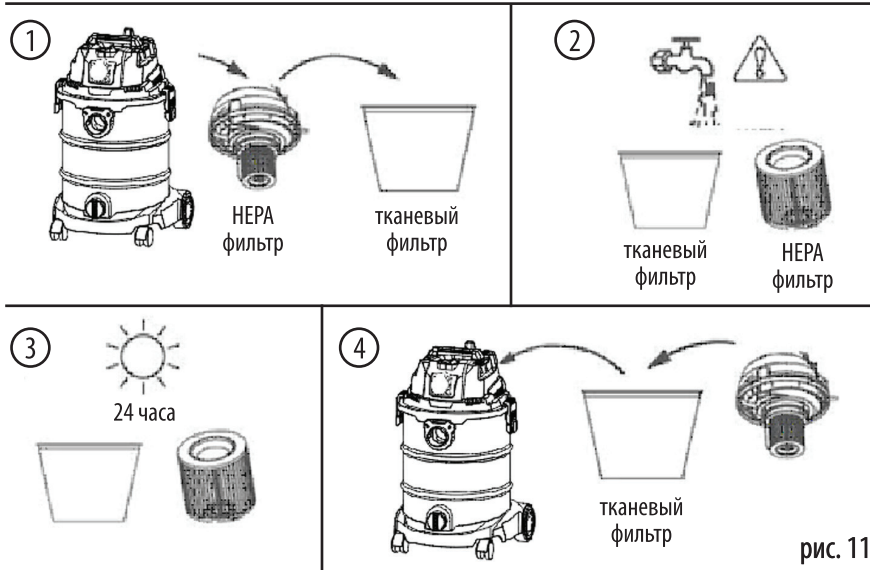
1) Для очистки бака от грязи, необходимо отключить пылесос от электрической сети.

- 2) Отстегните замок-фиксатор; поднимите верхнюю крышку.
- 3) Снимите тканевый фильтр, очистите бак от пыли.
- 4) Установите тканевый фильтр обратно и установите верхнюю крышку.

#### ОЧИСТКА ФИЛЬТРА

Фильтр следует промыть чистой и теплой водой, когда он покрыт пылью. При необходимости вы можете использовать лакусовую бумажку для мытья (рис. 11.2).

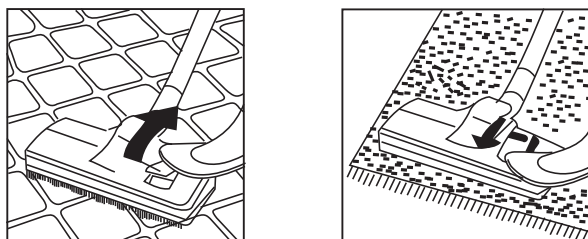
- 1) Снимите фильтры (рис. 11.1).
- 2) Промойте фильтры (рис. 11.2).
- 3) Дайте просохнуть фильтру в течение 24 часов (рис. 11.3).
- 4) Соберите фильтры (рис. 11.4).



## 14. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА (насадки)

### ПОЛОВАЯ ЩЁТКА

В зависимости от типа покрытия Вы можете менять режим работы насадки: с выдвинутой щёткой для чистки ковровых покрытий и без щётки для гладких поверхностей.



## КРУГЛАЯ ЩЁТКА ДЛЯ ПЫЛИ (модели WASCHER XW-4.40, WASCHER XW-4.40)

Может использоваться для чистки книг, штор, полок и другой фурнитуры.

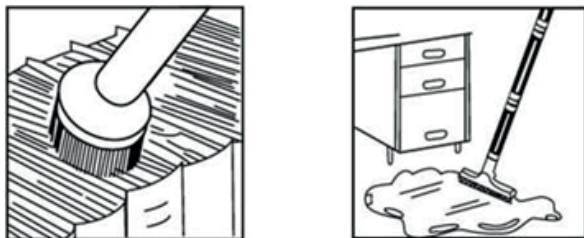
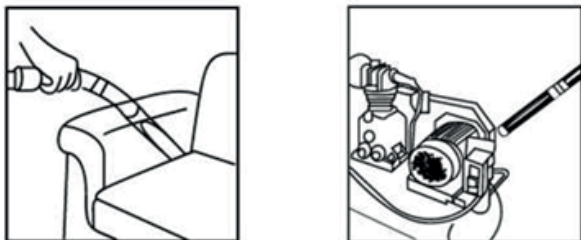


рис. 13

## ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

Предназначена для чистки труднодоступных мест: радиаторов, углов и т.д.



## 15. ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО

СПЕЦИАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА.

1. Когда емкость бака полностью заполнена водой, включится защитное устройство: уменьшится сила всасывания. Пылесос перестанет всасывать воздух и начнет издавать шум, который оповещает о том, что двигатель работает на высокой скорости. В данной ситуации вы должны отключить пылесос от электрической сети и полностью удалить воду из бака. После это установите крышку с фильтром на место. Оставьте пылесос выключенным на 20-30 минут. По истечении времени, подключите пылесос к электрической сети и продолжите работу.
2. Если пылесос был опрокинут, устройство защиты начинает свою работу. Вам необходимо отключить пылесос от электрической сети, становить его в вертикальное положение и удостоверившись в том, что устройство стоит устойчиво, подключить пылесос к электрической сети.
3. В случае, если вы используете пылесос неправильно, электромотор может быть поврежден и стать причиной пожара. В данном случае отключите пылесос от электросети, прекратите его использование и обратитесь в сервисный центр.

## 16. ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Двигатель не запускается	Отсутствует энергоснабжение	Проверьте шнур, вилку шнура и подключение
Мощность всасывания постепенно снижается	Насадка, всасывающий шланг или труба забиты мусором	Проверьте, не забиты ли эти компоненты и если да, то удалите из них мусор
Снижение мощности	Фильтр забит пылью	Проверьте фильтр, и в случае необходимости прочистите фильтр

В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев с момента его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством.

Срок службы изделия 5 лет.

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантийный талон признается недействительным.

Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователем (за исключением газовых проточных водонагревателей), так и специалистами УСС соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуется от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении верно заполненного гарантийного талона, изделие в заводской комплектации и упаковке в гарантийной мастерской либо в том месте, где оно было приобретено. Удовлетворение претензий потребителя из-за вины производителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей". При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).

Для гарантийного ремонта или сервисного обслуживания принимаются только изделия в чистом, незагрязненном виде.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии в руководстве штампа с указанием даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента выпуска (окончательный срок гарантии определяется продавцом, но не может превышать 12 месяцев).

Приобретая изделие, проверьте наличие в руководстве по эксплуатации гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока. Утеря гарантийного талона лишает права на гарантийный ремонт.

Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт, и только при наличии дефектов в Вашем изделии. Требуется расписки механика предприятия об изъятии на корешке гарантийного талона. Претензии не принимаются во всех случаях, указанных в гарантийном талоне, при отсутствии даты продажи и штампа магазина (подписи продавца) в данном руководстве по эксплуатации, отсутствии гарантийного талона.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований руководства по эксплуатации, в том числе:

- работа с перегрузкой электродвигателя, механические повреждения в результате удара, падения и т.п.;
- неправильное подключение изделия к электрической сети, а так же несоответствие электрических параметров сети указанных в инструкции;
- использование воды неподходящего типа;
- повреждения в результате неправильного монтажа;
- несанкционированное фирмой изменение конструкции или неприемлемые комплектующие;
- повреждения, вызванные неисправными нестандартными и неприемлемыми расходными материалами и принадлежностями;
- повреждения в результате воздействия огня, агрессивных веществ и т.д., попадание жидкостей и посторонних предметов внутрь изделия, на механические повреждения (трещины, сколы и т.п.);
- повреждение шнура питания, отсутствие питающей вилки как и шнура;
- повреждения вызванные воздействием агрессивных средств и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки изделия (если таковые имеются), повреждения наступившие в результате неправильного хранения (коррозия металлических частей и т.д.) и транспортировки изделия как потребителем, так и торгующей организацией;
- использование изделия не по назначению или эксплуатации его предприятиями и организациями;
- на изделие имеющие следы вскрытия или ремонта вне гарантийной мастерской, с удалёнными, стёртыми или изменёнными заводскими номерами (если они имеются), при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (пожар, наводнение, удар молнии и т.д.).

Бесплатное сервисное обслуживание не распространяется на сменные и быстроизнашивающиеся принадлежности и приспособления указанные ниже, произошедших в следствие поломки изделия, естественный износ деталей (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение):

- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРЫСКИВАТЕЛИ - помпа насоса, распыляющие насадки, аккумулятор;
- МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - плунжеры, выработка сальников, манжеты, износ опорных подшипников.
- НАСОСЫ - резиновые уплотнения, сальники, подшипники, рабочие колёса, диффузоры, инжекторы, защитные кожухи, смазку и т.п.;
- СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - шланг слива воды, шланг залива воды;
- ДУХОВЫЕ ШКАФЫ, МИКРОВОЛНОВЫЕ ПЕЧИ - тарелки, вертелы, решетки, блюда, противни, крышки, чистящие скребки и раскесатели конфорок;
- ПЫЛЕСОСЫ - шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры;
- КОНДИЦИОНЕРЫ И КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКИ - фильтры;
- МИКСЕРЫ И БЛЕНДЕРЫ - лопатки;
- МЯСОРУБКИ - угольные щетки, шестерни, резиновые уплотнения, ножи, защитные кожухи, решётки, шнеки, толкатели, загрузочные лотки, смазку и т.п.;
- ХЛЕБОПЕЧИ - ёмкость для замешивания, мерная ложка, мерный стакан;
- ЧАЙНИКИ - повреждения каких-либо стеклянных или хрупких компонентов изделия (если изделие разбито);
- ДОИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ - шланг молочный, шланг вакуумный, сосковая резина, поршень из бычьей кожи;
- Пульты дистанционного управления, элементы питания (батарейки, аккумуляторы), осветительные лампы;
- Ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию;
- Подшипники и сальники являются быстроизнашивающимися частями и не подлежат замене в качестве отдельных запчастей.

Наша компания не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения, в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

Наша компания не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажом гарантийного оборудования, а так же за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у потребителя, в результате неисправностей (или дефекта), возникших в гарантийный период.

Выполнение гарантийных обязательств предприятия-изготовителя производит авторизованный сервисный центр ИП Чекалова С.В. г. Пятигорск, проезд Суворовский, 1А; тел: 8 (8793) 39-97-84, 39-97-85, +7-962-436-75-60. comfort.serv26@gmail.com

По всем вопросам сервисного, гарантийного и постгарантийного обслуживания обращаться в официальный сервисный центр компании «COMFORT»  
 Адрес: Ставропольский край, г. Пятигорск, Суворовский проезд 1А. Телефоны: +7 962 436 75 60, +7 (8793) 399785

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ КОМПАНИИ «COMFORT»					
ГОРОД	Ф.И.О.	ТЕЛЕФОН	АДРЕС	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА, САЙТ	КАТЕГОРИИ ТОВАРОВ
<b>МОСКВА</b>					
МОСКВА	Султанов Э.Р.	89151847870	МКАД, 14-й км, ТК «Садовод»	sultanov.elman@bk.ru	Торговое оборудование
<b>ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
ВОРОНЕЖ	ИП Шатская Н.В.	89038531206		shatskij2013@yandex.ru	Насосное оборудование
<b>ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
ВОЛГОГРАД	ИП Афанасьев А.В.	89616630404		aafansev@rambler.ru	Все категории товара
<b>АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
АСТРАХАНЬ	ИП Мамедов Ш.М.	88512757571, 88512757517, 89275555119, 89275555933, 88003013173	ул. Рыбинская, 21	ataib@yandex.ru	Насосное оборудование, торговые весы
<b>РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Шамилов Т.А.	89045063188 89085164051		appleid8106@mail.ru	Торговое оборудование (весы)
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Игнатенко С.С.	89281072727		WaterX.shop@yandex.ru	Все категории товара
РОСТОВ-НА-ДОНУ	ИП Пашко А.Н.	89281520059		pashko.909@bk.ru	Насосное оборудование, хоз. группа
п. КРАСНЫЙ	ИП Атянин К.Н.	89185442223	ул. Промышленная, 28А	belimedved61@mail.ru	Бытовая техника, хоз. группа
<b>КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</b>					
КРАСНОДАР	ООО «КОМФОРТ - КРАСНОДАР»	89280051056		mic-slavnov@yandex.ru	Все категории товара
КРАСНОДАР	ИП Засыпкин А.Ю.	8918990399, 88612322501, 88612328894		Domtechnosad.ru nwon@yandex.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
КРОПОТКИН	ООО ЮГ ПРИБОР	89298288021, 89184561730		ugprib@rambler.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
КРОПОТКИН	ИП Братасюк Н.М.	88613862512, 88613865979	ул. Молодежная, 104	ugprib@rambler.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
БЕЛОРЕЧЕНСК	ИП Яхьяев М.Я.	89180232416	ул. Первомайская, 55	belmag777@rambler.ru	Насосное оборудование
<b>ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
ЛИПЕЦК	ИП Ногачёва О.В.	89086084184, 89699784407	Универсальный п-д, д. 2	cherenkoff.a@yandex.ru	Торговое оборудование
<b>РЕСПУБЛИКА КРЫМ</b>					
СИМФЕРОПОЛЬ	ООО ОВК ТЕРМ	89786001334		shilov-zakupka@mail.ru, shilov-zakupka01@mail.ru	Все категории товара
<b>СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
ПЯТИГОРСК	Центральный офис КОМФОРТ	89911111990, 89964164121, 89383030704, 89187949883	Суворовский проезд, 1А	vadimanc596@gmail.com, lina.comfort26@gmail.com, region26@gmail.com, 9964164121com@gmail.com	Все категории товара
ПЯТИГОРСК	ИП Чекалов А.Д.	89188001178 89383323162	рынок «ГРИС», павильон № 233Н	chad08@rambler.ru	Все категории товара
ПЯТИГОРСК	ИП Аспания А.А.	89624475616	ул. Почтовая, 54	zar75@list.ru	Насосное оборудование
ПЯТИГОРСК	ИП Добровольский Р.А.	89054110737	рынок «ГРИС», магазин №260Н и №261Н	roman.dobrovolskiy.81@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
<b>РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН</b>					
ХАСАВЮРТ	ИП Хайбуллаев Х.И.	89285199512, 89285023666	ул. Набережная, 65	ismalhajbulaev26988@gmail.com	Бытовая техника
<b>КАБАРДИНО - БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
ПРОХЛАДНЫЙ	ИП Сефаев Р.С.	89993000050	рынок Статус центр., маг.№8	89993000050@mail.ru	Насосное оборудование
НАРТКАЛА	ИП Терещев М.А.	89626533118	ул. Жамборова, 67а	mkharbek07region@mail.ru	Насосное оборудование
<b>КАРАЧЕВО - ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
ЗЕЛЕНЧУКСКАЯ	ИП Дубинина М.И.	89054246015		magazin_pomtovary@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
ЧЕРКЕССК	ИП Укуев А.А.	89283847070, 89283807070, 89289231919, 89283837070		elitstroichk@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
<b>ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
ГРОЗНЫЙ	ИП Магомедгаджиев У.А.	89288924731		umar6731@mail.ru	Насосное оборудование, бытовая техника
<b>РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ</b>					
ВЛАДИКАВКАЗ	ИП Туаев Ч.В.	89618236141		tuayev81@mail.ru	Все категории товара
МОЗДОК	ИП Алиев И.Ю.	89284941593	ул. Богдана Хмельницкого, 116	suleiman.aliyev.2021@mail.ru	Насосное оборудование

Пылесос должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией в нормальных условиях (в окружающей среде должны отсутствовать агрессивные вещества и пыль, температура окружающей среды должна быть от 0° до 40°С, относительная влажность воздуха не должна превышать 85%, толчки и вибрация оборудования недоступны).

Срок хранения пылесоса при соблюдении условий хранения неограничен. Срок службы пылесоса (при соблюдении правил транспортировки, условий хранения, требований по установке и техническому обслуживанию) не менее 5 лет.

Утилизация электронного оборудования и материалов не должна происходить вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного причинения ущерба окружающей среде или здоровью человека соблюдайте действующие местные правила при утилизации.

По всем вопросам по утилизации обращайтесь в соответствующую коммунальную службу.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Бытовой напольный прямоточный пылесос соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

\_\_\_\_\_  
(Наименование предприятия торговли)

Дата продажи

\_\_\_\_\_  
(Заполняется продавцом)

Серийный номер\*

\_\_\_\_\_  
(Заполняется продавцом)

Дата производства\*: \_\_\_\_\_

\*Дата производства указана на стикере (см. этикетку)

Месяц и год производства продукции указан в серийном номере на изделии.

Расшифровка серийного номера:

00 00 0000000

месяц год серийный номер изделия  
производства производства

\* Серийный номер указан на изделии (см. табличку с обратной стороны изделия)

Изготовитель: «ZHEJIANG YILI MACHINERY AND ELECTRIC CO., LTD.».

No.111 Lingxiu Road, Luoxing Street, Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, 314100, Китай.

Импортер: ИП Чекалов С.В., г. Пятигорск, Черкесское шоссе, 41Б. тел: +79911111190.

Юр. адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, 357500, г. Пятигорск, ул. Телефонная, д. 49



# WASCHER

## МОТОПОМПА WASCHER GF80HP

ВЫСОКОНАПОРНАЯ

- Четырёхтактный двигатель
- Мощность 15 л.с
- Максимальный напор 70 м
- Объём двигателя 270 м<sup>3</sup>
- Производительность 50 м<sup>3</sup>/час.



## МОТОПОМПА WASCHER WP-50

- Четырёхтактный двигатель
- Мощность 7 л.с
- Максимальный напор 30 м
- Объём двигателя 163 м<sup>3</sup>
- Производительность 30 м<sup>3</sup>/час.
- До 5 часов автономной работы



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС GP14-4

НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

- Мощность 1200 Вт
- Производительность 117 л/мин.
- Напор 54 м
- Присоединительные размеры 1 1/4"x1"



## ОДНОФАЗНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПЯЖЕНИЯ SAE45-30000VA

- Мощность 30000 ВА
- Диапазон входного напряжения 45-280 В
- Высоковольтная защита 246±5 В
- Время регулирования 20 мс



## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ W-170S

- Высокая надежность
- Встроенная термозащита
- Мощность 2500 Вт
- Рабочее давление 170 Бар



## САМОВСАСАЮЩИЙ НАСОС 4CPVm170S

- Мощность 1350 Вт
- Производительность 170 л/мин.
- Напор 52 м
- Присоединительные размеры 1 1/4"x1 1/4"



## МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ W-19B

- Подача воды из водопровода и открытых резервуаров
- Встроенная термозащита
- Мощность 3000 Вт
- Рабочее давление 220 Бар

COMFORT-BT.RU



Компания COMFORT — лидер в области производства и оптовой продажи бытовой техники и оборудования на Юге России. На рынке ЮФО и СКФО мы предлагаем самый широкий модельный ряд такой техники как пылесосы, стиральные машины, газовые колонки, насосы для воды и садовые опрыскиватели под торговыми марками COMFORT, GRANDFAR, AQUOR, WASCHER.

e-mail: region26@gmail.com тел. +7 99-111-111-90