

## Руководство по эксплуатации



### АППАРАТ МОЮЩИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



МОДЕЛЬ

**CW-1601C**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие указания .....	3
2. Назначение.....	3
3. Комплектность .....	4
4. Технические характеристики.....	4
5. Основные части и узлы .....	5
6. Инструкция по технике безопасности.....	6
7. Устройства защиты .....	8
8. Эксплуатация .....	9
8.1. Подготовка к работе.....	9
8.2. Порядок работы.....	10
8.3. Завершение работы.....	11
8.4. Моечный пистолет и насадки .....	11
9. Хранение и обслуживание .....	12
9.1. Защита от замерзания .....	13
9.2. Чистка форсунки .....	13
10. Гарантийные обязательства .....	13

ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НЕИСПРАВНОСТЯМИ  
ИЗДЕЛИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

**Адреса и телефоны ближайших  
сервисных центров указаны на сайте**

**[www.uralopt.ru/services](http://www.uralopt.ru/services)**

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение моющего аппарата высокого давления CARVER® (далее — моющего аппарата). При покупке изделия проверьте его на отсутствие механических повреждений, наличие полной комплектности, а также наличие и правильность оформления гарантийного талона.

### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Руководство содержит информацию об эксплуатации и техническом обслуживании CARVER®. Компания-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в Руководство. Данное Руководство является неотъемлемой частью комплекта поставки.

Обращайте особое внимание на выделенные участки инструкции.



*Несоблюдение инструкций может привести к травме или повреждению оборудования.*

*В случае возникновения сложностей или вопросов, связанных с эксплуатацией моющего аппарата, обращайтесь в специализированный сервисный центр.*

*При правильном обращении моющий аппарат будет надежно служить вам долгое время. Внимательно прочитайте Руководство пользователя перед использованием изделия.*

*Незнание инструкции по эксплуатации может привести к травме или повреждению оборудования.*



***ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадание струи воды на человека или животных! Это может привести к увечьям!***

В случае возникновения вопросов или проблем связанных с Вашим моющим аппаратом, обращайтесь к официальному дилеру.

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппараты моющие высокого давления CARVER® являются бытовыми и предназначены для мойки автомобилей, строений, инструментов, фасадов, террас, садовых принадлежностей и т. д. с помощью струи воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств).

Аппараты моющие высокого давления CARVER® представляют собой бытовые аппараты высокого давления, обеспечивающие эффективное и бережное очищение поверхности.

Аппарат моющий высокого давления CARVER® станет незаменимым помощником в гараже, дома, в саду. Использование моющего аппарата экономит до 70% воды по сравнению с использованием обычного садового шланга.

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Аппарат моющий в сборе.....1 шт           | 4. Фильтр-коннектор .....1 шт           |
| 2. Шланг высокого давления .....1 шт         | 5. Игла.....1 шт                        |
| 3. Пистолет с насадкой-распылителем.....1 шт | 6. Упаковка .....1 шт                   |
|  | 7. Руководство по эксплуатации.....1 шт |

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

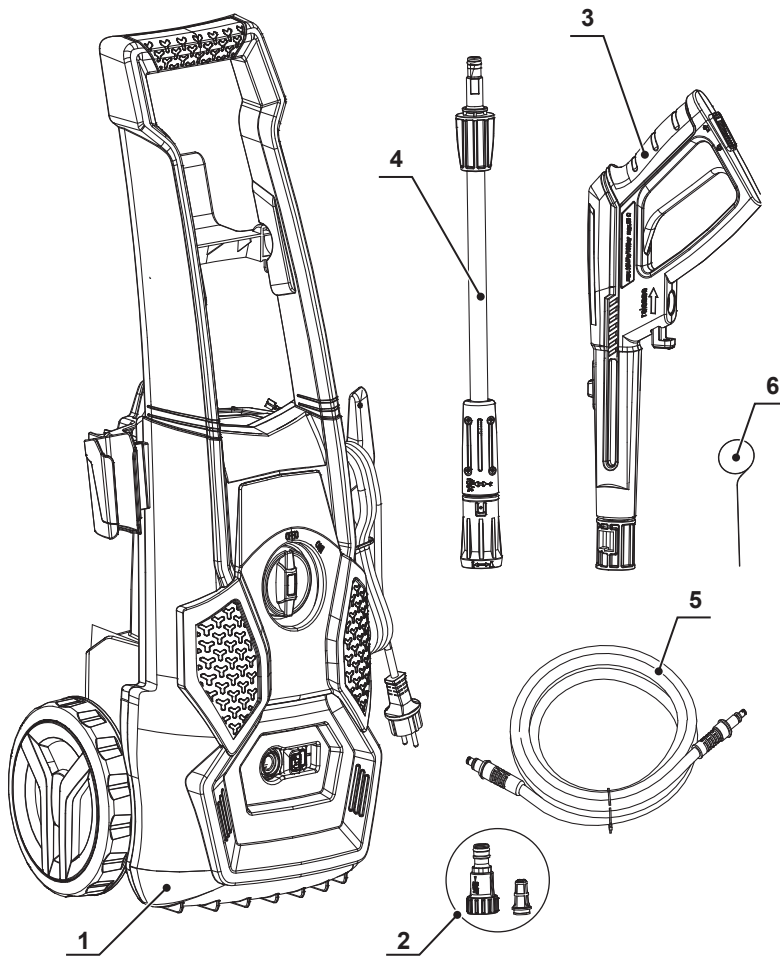
<b>Модель</b>	<b>CW-1601C</b>
Напряжение сети, В/Гц	~230 / 50
Мощность, Вт	1600
Рабочее давление, бар	90
Максимальное давление, бар	120
Номинальный расход воды, л/мин	6
Максимальный расход воды, л/мин	7
Максимальное давление воды на входе, бар	10
Максимальная температура воды на входе	50°C
Возможность всасывания воды из емкости	✓
Длина шланга, м	5
Длина сетевого кабеля, м	5
Класс защиты	IPX5
Средний уровень звуковой мощности, Lwa	95
Габаритные размеры упаковки, см	34 x 31,5 x 50,5
Нетто/брутто, кг	7,4 / 8,5



Если комплектность упаковки нарушена или запасные части повреждены при транспортировке, обратитесь к своему продавцу.



*Технические характеристики и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

**5. ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ И УЗЛЫ (рис. 1)**

1. Моющий аппарат
2. Фильтр-коннектор
3. Моющий пистолет
4. Насадка-распылитель
5. Шланг высокого давления
6. Игла

Рис. 1. Аппарат моющий в сборе

## 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



### **ВНИМАНИЕ!**

- Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.
- Включение аппарата запрещается, если сетевой кабель или основные компоненты аппарата, например шланг высокого давления, ручной пистолет-распылитель или защитные устройства, повреждены.
- Перед началом работы с аппаратом проверить сетевой кабель и штепсельную вилку на предмет повреждения. Поврежденный сетевой кабель должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Перед началом работы высоконапорный шланг необходимо всегда проверять на повреждения.

- Поврежденный высоконапорный шланг подлежит незамедлительной замене.
- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- При использовании прибора в опасных зонах следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.
- Находящаяся под высоким давлением струя воды при неправильном использовании может представлять опасность. Запрещается направлять струю воды на людей, животных, включенное электрическое оборудование или на саму мойку.
- Не разрешается также направлять струю воды, находящуюся под высоким давлением, на других или себя для чистки одежды или обуви.
- Не чистить струей воды предметы, содержащие вещества, вредные для здоровья (например, асбест).
- Автомобильные шины/шинные вентили могут быть повреждены струей воды под давлением и лопнуть. Первым признаком этого служит изменение цвета шины.
- Поврежденные автомобильные шины/шинные вентили представляют опасность для жизни.
- Во время чистки шин необходимо выдерживать расстояние между форсункой и шиной как минимум 30 см!



### **ВНИМАНИЕ!**

*Существует опасность взрыва! Не распылять горючие жидкости. Всасывание аппаратом жидкостей, содержащих растворители, а также неразбавленных кислот или растворителей не допускается! К таким веществам относятся, например, бензин, растворители красок и т.п. Образующийся из таких ве-*

*ществ туман взрывоопасен, ядовит и легко воспламеняется. Не использовать ацетон, неразбавленные кислоты и растворители, так как они разрушают материалы, из которых изготовлен прибор.*

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Штепсельная вилка и соединительный элемент удлинителя должны быть герметичными.
- Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Вне помещений следует использовать только допущенные для использования и соответственно маркованные удлинители с достаточным поперечным сечением провода: 1–10 м: 1,5 мм<sup>2</sup>, 10–30 м: 2,5 мм<sup>2</sup>.
- Удлинитель следует всегда полностью разматывать с катушки.
- Высоконапорные шланги, арматура и муфты имеют большое значение для безопасности прибора. В этой связи следует применять только высоконапорные шланги, арматуру и муфты, рекомендованные изготовителем прибора.
- Эти приборы не предназначены для использования людьми с ограниченными физическими и умственными способностями.



### **ДЕРЖИТЕ АППАРАТ ВДАЛИ ОТ ДЕТЕЙ!**

*Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшиими инструктаж, запрещается.*

- Данный прибор позволяет использовать моющие средства, предназначены для моек высокого давления. Использование других моющих средств или химикатов может повлиять на работоспособность прибора.
- Пользователь должен использовать прибор в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и обращать внимание при работе с прибором на других лиц, находящихся поблизости.
- Не использовать аппарат, если в зоне действия находятся другие люди.
- Для защиты от разлетающихся брызг воды и грязи следует носить соответствующую защитную одежду и защитные очки.



### **ВНИМАНИЕ!**

- Во время продолжительных перерывов в эксплуатации прибор следует отключить.
- Не разрешается эксплуатация прибора при температуре ниже 0°C.
- При мойке лакированный поверхностей следует выдерживать расстояние 30 см от форсунки до поверхности, чтобы избежать повреждения лакированной поверхности.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

- Необходимо следить за тем, чтобы сетевой шнур и удлинители не были повреждены сдавливанием, растяжением и т.п. Сетевые шнуры следует защищать от воздействия жары, масла, а также от повреждения острыми предметами.
  - Все токопроводящие элементы в рабочей зоне должны быть защищены от струй воды.
  - Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.
  - Из соображений безопасности рекомендуется использовать устройство с автоматом защиты от тока утечки (макс. 30 mA).
- 
- Моющие работы, при которых появляются сточные воды, содержащие машинное масло, например, мойка двигателей, днища автомобиля, разрешается проводить только в специальных местах, оборудованных маслоподелителем.
  - Для того чтобы увеличить рабочий ресурс мойки высокого давления, рекомендуется непрерывно использовать мойку не более 30-40 минут, с перерывом в 15 минут.

## 7. УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ



### **ВНИМАНИЕ!**

*Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.*

#### **Включатель аппарата**

Главный выключатель препятствует непроизвольной работе аппарата.

#### **Блокировка ручного пистолета-распылителя**

Блокировка рычага ручного пистолета-распылителя защищает от непроизвольного запуска аппарата.

#### **Перепускной клапан с гидравлическим реле**

Перепускной клапан предотвращает превышение допустимого рабочего давления.

Если рычаг ручного пистолета-распылителя отпускается, манометрический выключатель отключает насос, подача струи воды под высоким давлением прекращается.

При нажатии на рычаг насос снова включается.

## 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 8.1. Подготовка к работе

Установите пластиковую рукоятку мойки в пазы на корпусе и зафиксируйте винтами из комплекта (рис. 2).

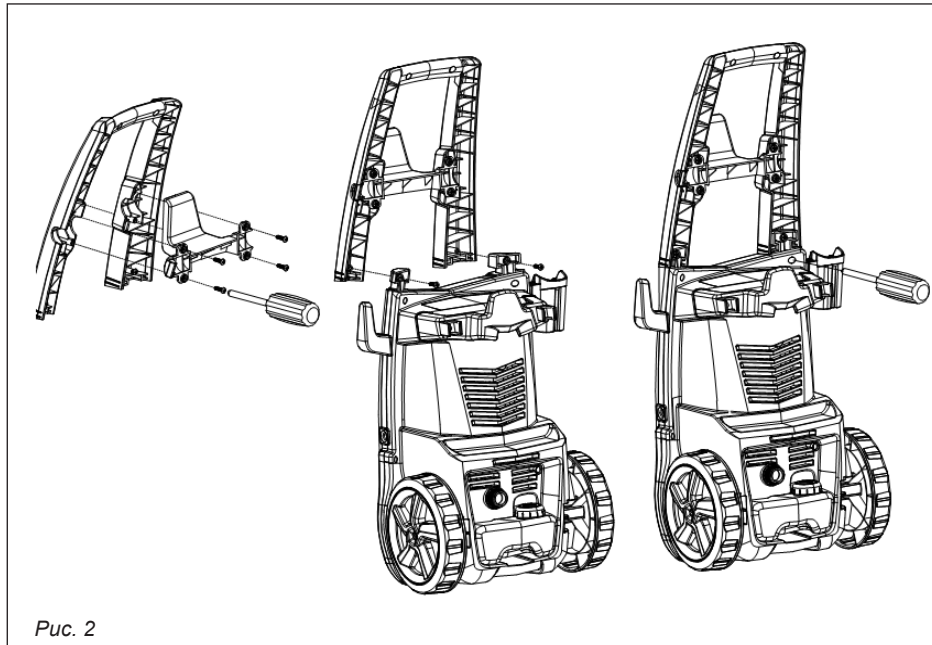


Рис. 2

Присоедините насадку к моющему пистолету, вставьте насадку в пазы пистолета и поверните для фиксации (рис. 3).

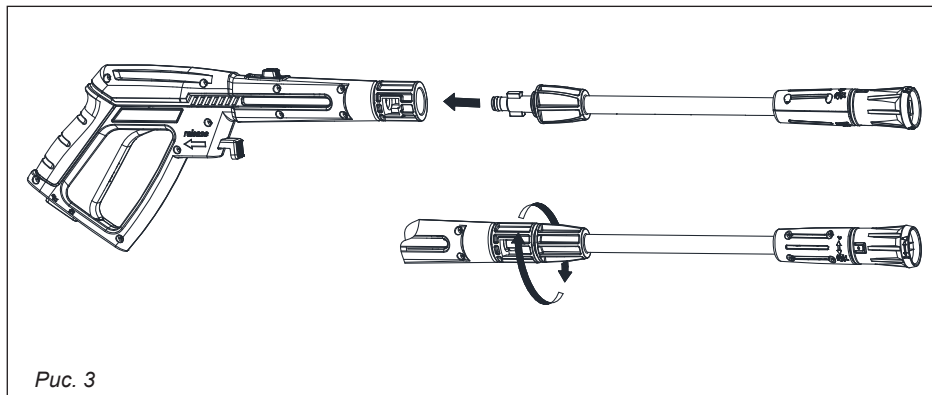


Рис. 3

Подсоедините один конец шланга высокого давления к моющему пистолету, а второй — к мойке (рис. 4).

Шланг оборудован быстро разъёмным соединением, для подключения вставьте коннектор шланга в разъем до щелчка (рис. 4).

Для отключения шланга нажмите клавишу фиксатора, удерживая клавишу в нажатом состоянии разъедините коннектор (рис. 4).

Установите фильтр-коннектор на входной патрубок, плотно затяните (рис. 5).

Подключите мойку к водопроводной магистрали используя насадку коннектор (в комплект не входит).

## 8.2. Порядок работы

1) Подсоедините мойку к сети.

2) Откройте подачу воды.

3) Нажмите на курок моющего пистолета и удерживайте его нажатым, до появления струи воды, это позволит выпустить воздух из системы, и исключит возможность сухого хода.

4) Отпустите курок пистолета.

5) Переведите выключатель в положение включено. Мойка включится на несколько секунд и отключится.

6) Далее мойка будет включаться автоматически при нажатии на курок моющего пистолета и отключаться при его отпускании.



**После отключения мойки шланг и пистолет находятся под высоким давлением, запрещается отключать моющий пистолет или шланг при включенной мойке.**

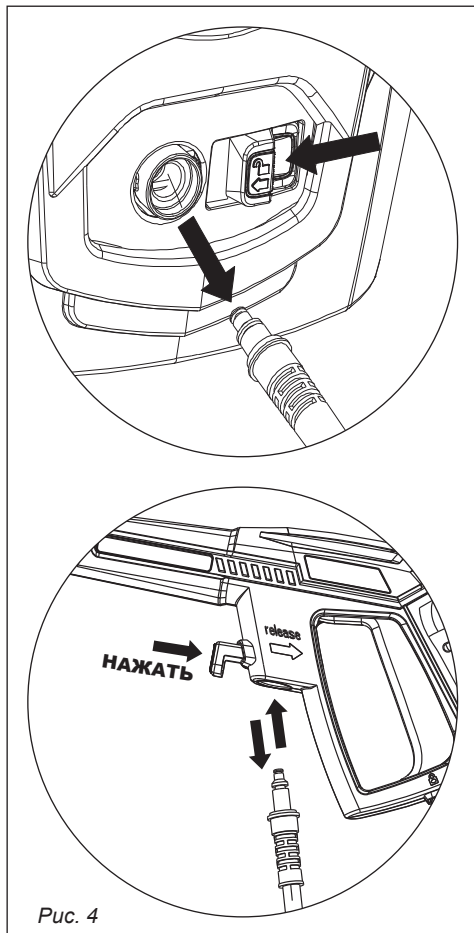


Рис. 4

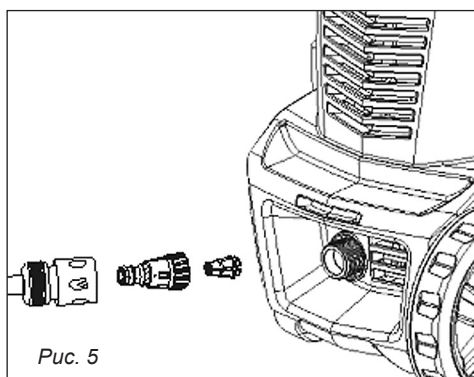


Рис. 5

### 8.3. Завершение работы

После окончания работ выключите мойку в следующей последовательности:

- 1) Отпустите курок пистолета.
- 2) Переведите выключатель в положение выключено.
- 3) Перекройте подачу воды.
- 4) Нажмите на курок моечного пистолета и удерживайте его 1-2 сек, для сброса давления в системе.
- 5) Отключите мойку от сети.



**Не оставляйте мойку на долго в выключенном состоянии под высоким давлением.**

**Не включайте мойку повторно с помощью выключателя предварительно не сбросив давление из системы, это может вызвать гидроудар в насосной камере и выход из строя мойки (трещина насосной камеры, патрубка высокого давления, устраниению по гарантии не подлежит).**

**Нажмите на курок моечного пистолета и удерживайте его 1-2 сек, для сброса давления в системе.**

### 8.4. Моечный пистолет и насадки

- Моечный пистолет оборудован защитой от случайного нажатия (рис. 6).

После использования или во время пауз в работе блокируйте курок моечного пистолета.

- Распылительная насадка имеет регулируемый наконечник с возможностью изменения формы струи, для этого удерживая пистолет во включенном состоянии поворачивайте наконечник до получения нужной вам формы струи (рис. 7).

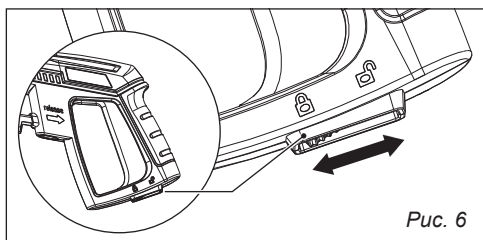


Рис. 6

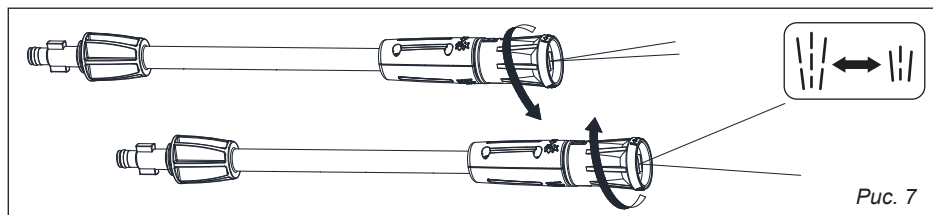


Рис. 7

#### Изменение направления струи:

Для изменения направления струи переведите фиксатор в положение открыто, поверните насадку на необходимый для работы угол, зафиксируйте положение переведя переключатель в положение закрыто.

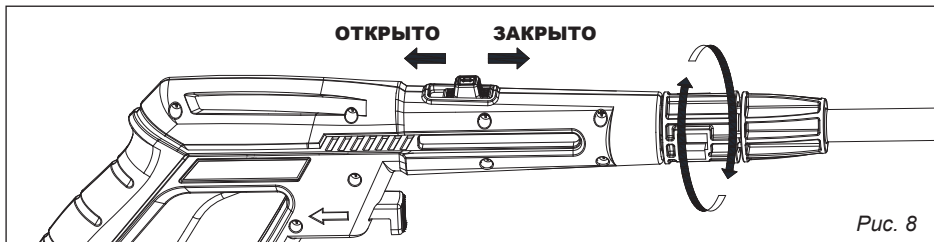


Рис. 8

**ВНИМАНИЕ!**

*Не переключать при нажатом курке (под давлением).*

**Использование моющего средства**

Для использования наполните бачек (рис. 9) моющим средством примените только специальное моющее средство для моечных аппаратов.

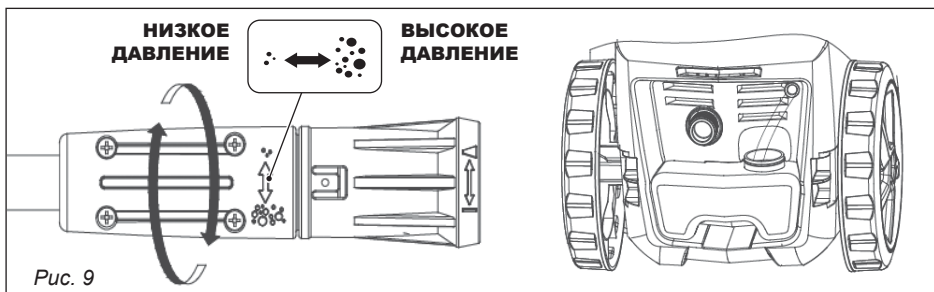


Рис. 9

Переведите насадку моечного пистолета в режим работы на низком давлении (рис. 9), для этого поверните муфту переключатель до упора. Нажмите на курок моющего пистолета, моющая жидкость будет автоматически подаваться в насадку и вспениваться. Для перехода в режим работы на высоком давлении поверните муфту переключатель в противоположенную сторону.

**9. ХРАНЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

При длительном хранении, например зимой, необходимо выполнить следующие действия:

- Установить моечную машину на ровную поверхность.
- Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.
- Сливать воду из шланга.
- Сложить сетевой кабель, шланг высокого давления и принадлежности.



**ВНИМАНИЕ! Если в системе находится жидкость, то хранение аппарата в холодном помещении может привести к его полом-**

ке. Чтобы исключить данную проблему, аппарат следует хранить в теплом месте или «прогнать» через всю систему незамерзающую жидкость (тосол, антифриз).

## 9.1. Защита от замерзания



**ВНИМАНИЕ!** Необходимо защищать аппарат и принадлежности от воздействия низких температур.

Прибор и принадлежности могут быть повреждены низкими температурами, если из них полностью не удалена вода.

Во избежание повреждений выполните следующие действия:

- Из аппарата следует полностью удалить воду. Включить аппарат без подключенного шланга высокого давления и без присоединенного водоснабжения (максимум на 1 мин) и подождать до тех пор, пока не прекратиться вытекание воды из шланга высокого давления. Выключите аппарат. Отсоедините шланг и слейте с него воду.

- Храните прибор и все принадлежности в защищенном от холода помещении.

## 9.2. Чистка форсунки

Если во время работы мойка начинает самопроизвольно отключаться и включаться, необходимо произвести чистку распыляющей форсунки. Для этого отключите мойку, сбросьте давление из системы, с помощью иглы из комплекта поставки прочистите жиклер распылительной насадки (рис. 10).

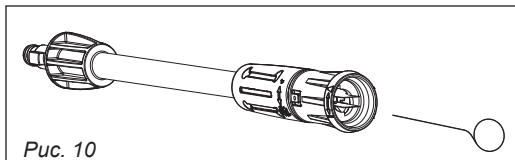


Рис. 10

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия и распространяется на материальные дефекты, произошедшие по вине Производителя при выполнении следующих условий:

- Гарантия распространяется на изделие, на которое при продаже было надлежащим образом оформлено гарантийное свидетельство установленного образца.
- Гарантийное свидетельство должно быть заполнено полностью и разборчиво. Ваши требования по гарантийному ремонту принимаются при предъявлении гарантийного свидетельства, оформленного должным образом, руководства по эксплуатации, изделия в чистом виде и полном комплекте.
- Покупатель в течение срока эксплуатации полностью соблюдал правила эксплуатации изделия, описанные в данном руководстве, входящем в комплект поставки изделия.

В течение гарантийного срока Вы имеете право бесплатно устранять в сервисном центре заводские дефекты, выявленные Вами при эксплуатации указанного в гарантийном свидетельстве моющего аппарата.



**Самостоятельная разборка узлов моющего аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации запрещена.**

**Гарантия не распространяется на изделие с повреждениями наступившими в результате их эксплуатации с нарушениями требований настоящего руководства:**

- коммерческое использование или применение на производстве;
- отсутствует гарантийное свидетельство;
- истек срок гарантии;
- имеются исправления в гарантийном свидетельстве, или свидетельство заполнено не полностью;
- гарантийное свидетельство не относится к данному моющему аппарату;
- отсутствует подпись владельца моющего аппарата в гарантийном свидетельстве;
- попытка самостоятельного вскрытия или ремонта оборудования вне гарантийной мастерской (повреждение шлицов винтов в местах соединения корпуса с другими деталями моющего аппарата и т.п.);\*
- вентиляционные окна моющего аппарата забиты пылью, стружкой и т.п.;
- перегрузка или заклинивание, приведшее к выходу из строя двигателя;\*
- естественный износ деталей моющего аппарата в результате длительного использования;
- наличие ржавчины и сильного загрязнения снаружи и внутри моющего аппарата;\*
- механическое повреждение;
- неправильная эксплуатация моющего аппарата (использование моющего аппарата не по назначению, установка на моющий аппарат дополнительных приспособлений, насадок и т.п., не предусмотренных изготовителем);\*
- эксплуатация с нарушением правил «Руководства по эксплуатации»;
- эксплуатация моющего аппарата в течение длительного времени после появления признаков ненормальной его работы — повышенного нагрева, постороннего шума и др.;
- перегрузка моющего аппарата, работа свыше установленных режимов, как результат выход из строя (выгорание) электродвигателя;
- выход из строя моющего аппарата по причине подсоединения его к неисправной сети питания (заниженное или завышенное линейное или фазное напряжение, несоответствие сечения питающих кабелей или проводов мощности моющего аппарата);
- заклинивание частей моющего аппарата в результате работы без масла, недостаточного его количества или в результате применения масла несоответствующего качества.

- Изготовитель не даёт гарантию на сменные и быстроизнашивающиеся части (ремни, колеса, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, воздушные фильтры, сменные насадки и т.д.).
- Гарантия не распространяется на механические повреждения во время транспортировки. Во избежание спорных вопросов обязательно произведите осмотр моющего аппарата на предмет целостности всех узлов при получении товара.
- Срок гарантии продлевается на время нахождения моющего аппарата в гарантийном ремонте.
- При сдаче Клиентом моющего аппарата в сервисный центр для обмена или возврата сохраняется комплектация товара (упаковка, оборудование, комплектующие).

\* — определяется в сервисном центре



*Инструкции, указанные в данном руководстве, не относятся к абсолютно всем ситуациям, которые могут возникнуть. Оператор должен осознавать, что контроль над практической эксплуатацией и соблюдение всех предосторожностей, входит в его непосредственные обязанности.*

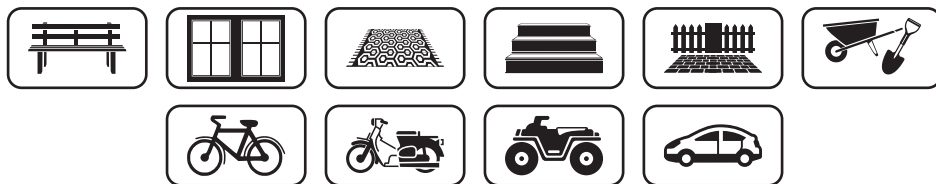
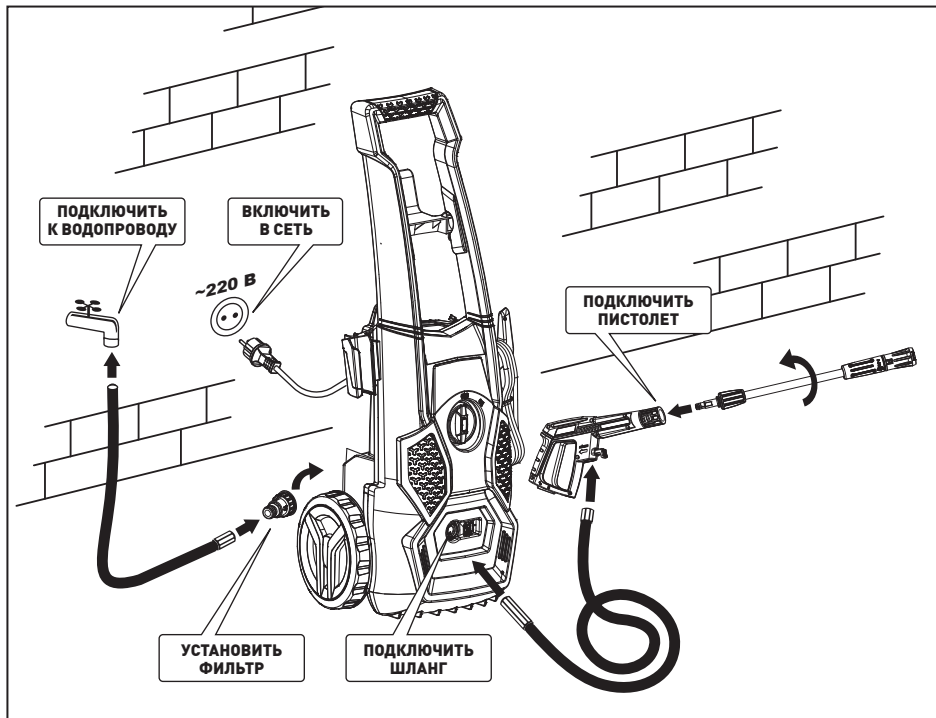
**Все виды ремонта и технического обслуживания моющего аппарата должны производиться квалифицированным персоналом уполномоченных ремонтных мастерских.**



**ПО ВОПРОСАМ, СВЯЗАННЫМ С НЕИСПРАВНОСТЯМИ ИЗДЕЛИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

**Адреса и телефоны ближайших сервисных центров указаны на сайте**

**[www.uralopt.ru/services](http://www.uralopt.ru/services)**

**Импортер:**

ООО «УРАЛОПТИНСТРУМЕНТ», 614068, РФ, г. Пермь,  
ул. Лесозаводская, 6. Тел./факс: (342) 237-16-52, 218-24-85

**Изготовитель:**

ЛУТИАН МАШИНЕРИ КО.,ЛТД  
№ 1 Лутиан роуд, Хенджие, Луцяо, Тайкоу, Чжэцзян, Китай



Актуальная информация о действующих  
адресах сервисных центров доступна  
на нашем сайте:

**[www.uralopt.ru/services](http://www.uralopt.ru/services)**