

# **EUROLUX**

## **ПАСПОРТ**

**Серия М**

**M-155 PRO**

**Серия W**

**W-130**

**W-175 PRO**

**W-200 PRO FG**

# EUROLUX

---

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за то, что приобрели мойку высокого давления торговой марки «Eurolux». Продукция «Eurolux» отличается надежностью и высоким качеством исполнения.

При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его работоспособности и комплектности, а также штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне.

## Оглавление

|  |    |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....                              | 5  |
| 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....                         | 5  |
| 3. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....                           | 8  |
| 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....                                 | 8  |
| 5. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА.....                         | 9  |
| 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....                   | 10 |
| 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.....   | 11 |
| 7.1 Сборка и подключение.....                        | 11 |
| 7.2 Запуск .....                                     | 13 |
| 7.3 Использование пеногенератора.....                | 14 |
| 7.4 Рекомендации по эксплуатации .....               | 16 |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....                    | 18 |
| 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.. | 19 |
| 10. УХОД И ХРАНЕНИЕ .....                            | 19 |
| 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....                   | 20 |
| 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....                          | 22 |
| 13. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ: .....                          | 23 |

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В инструкции подробно описан процесс подготовки, запуска и технического ухода за мойкой высокого давления. Следуйте данным инструкциям, и мойка станет для Вас надежным помощником на долгие годы.



### ВНИМАНИЕ!

*Перед началом использования мойки внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.*

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Компания-производитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации.

Мойка высокого давления Eurolux имеет бытовое назначение. Она предназначена для мойки фасадов зданий, дорожек, садовых принадлежностей, велосипедов, транспортных средств, мототехники и т.д., с соблюдением всех требований инструкции по эксплуатации изделия.

## 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Мойка высокого давления является оборудованием повышенной опасности. Будьте внимательны и соблюдайте правила безопасной эксплуатации электрооборудования, чтобы не подвергаться опасности поражения электрическим током, получения травмы или возникновения пожара.

1. Перед включением в электросеть, проверьте розетку, штепсель и кабель на отсутствие повреждений. Поврежденные провода, розетки или штепсель подлежат ремонту или замене.
2. Запрещается работать поврежденными и/или не соответствующими требованиям электрической безопасности кабелями, соединителями, штепселями, электрошнуром.



## ВНИМАНИЕ!

*Если кабель поврежден или изношен, обратитесь в специализированный сервисный центр.*

3. Электрический кабель-удлинитель должен быть развернут. Свернутые кабели могут перегреться и уменьшить эффективность работы оборудования.

4. Рекомендованное поперечное сечение медного провода используемого удлинителя - 1,5 мм<sup>2</sup>, при общей длине не более 50 метров, и 2,5 мм<sup>2</sup>, при общей длине не более 100 метров. Удлинитель должен быть влагозащищенным.

5. Используйте только электрическое напряжение переменного тока (220-230В).



## ВНИМАНИЕ!

*Мойку рекомендуется включать в розетку электрической сети, оборудованную автоматическим предохранительным выключателем на 30 мА.*

6. Не тяните кабель вокруг острых предметов.

7. Всегда отсоединяйте мойку от розетки электрической сети перед её обслуживанием и настройкой.

8. Всегда держите кабель в стороне от мойки. Всегда работайте в стороне от места подачи электропитания.

9. Никогда не носите мойку, держа ее за кабель.

10. Никогда не тяните за кабель, чтобы отсоединить какой-либо штепсель.

11. Не прикасайтесь к штепселью или розетке мокрыми руками.

12. Мойка высокого давления является устройством с двойной изоляцией. Двойная изоляция служит дополнительной защитой от травм, возникающих в результате возможного повреждения электрической изоляции внутри инструмента. Но она не заменяет обычных мер предосторожности, необходимых при работе с инструментом.

13. Несовершеннолетние лица к работе с мойкой не допускаются.

14. При работе не допускайте присутствие в рабочей зоне детей, посторонних лиц и животных.

15. Пользователь несет ответственность за несчастные случаи или риск по отношению к другим людям или их собственности.

16. Никогда не направляйте струю воды под высоким давлением на других людей, животных или самого себя.

17. При использовании моющих средств, обеспечивайте защиту глаз, кожи и дыхательных путей. Всегда следуйте указаниям изготовителя.

18. Не распыляйте мойкой легковоспламеняющиеся жидкости и не используйте её в средах, содержащих горючую пыль, жидкости и пары.

19. Устройство не предназначено для перекачивания горячей воды. Никогда не подключайте его к источнику горячей воды, так как это значительно сократит срок службы насоса.

20. Никогда не используйте и не храните устройство при температуре ниже 0°C. Это может привести к серьёзному повреждению устройства.

21. Всегда включайте подачу воды до включения всего устройства. Работа насоса без воды приводит к серьёznym повреждениям.

22. Не работайте с устройством, если входной фильтр для воды снят. Всегда держите фильтр чистым.



### **ВНИМАНИЕ!**

*Никогда не отсоединяйте шланг от устройства, когда система находится под давлением. Чтобы сбросить давление, отключите электропитание и подачу воды, после чего 2-3 раза нажмите на кнопку пуска пистолета-распылителя*

23. Держите шланг вдали от острых предметов. Разрыв шланга может привести к травме. Регулярно осматривайте шланг и при необходимости производите замену. Не пытайтесь починить повреждённый шланг.

24. Перед очисткой устройства всегда отключайте пистолет-распылитель.

25. Никогда не оставляйте работающее устройство без присмотра. При остановке работы даже на короткое время, всегда ставьте предохранительную защёлку кнопки пуска в безопасное положение.

26. Отпускайте кнопку пуска пистолета-распылителя при переходе с режима высокого давления на режим низкого. В противном случае возможны повреждения.

27. Не допускайте работы устройства с не нажатой кнопкой пуска в течение более чем одной минуты, так как это может привести к повышению температуры и повреждению насоса.

28. Запрещается работать с мойкой в утомленном или болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного, наркотического или иного опьянения.

29. Не рекомендуется работать с мойкой после употребления лекарственных средств, которые ухудшают реакцию и координацию движений.

30. При запуске и работе всегда крепко держите пистолет-распылитель в руке.

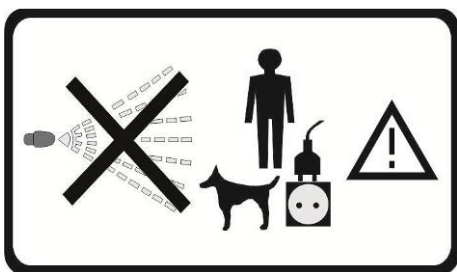
31. Во время работы рекомендуется использовать защитные очки или маску.

32. Используйте только оригинальные пистолеты-распылители и другие аксессуары.

33. Включайте устройство, только если все его компоненты правильно к нему подключены (пистолет-распылитель, пеногенератор и т.д.).

Помните, что самостоятельное внесение изменений в конструкцию пистолета-распылителя или всего устройства, может явиться причиной несчастного случая или повреждения устройства.

### 3. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ



**Никогда не направляйте струю воды под высоким давлением на других людей, животных или самого себя.**

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

|   |   |
|---|---|
| 1 | Мойка высокого давления                       |
| 2 | Пистолет-распылитель разборный                |
| 3 | Шланг высокого давления                       |
| 4 | Пеногенератор (в зависимости от модели)       |
| 5 | Игла для очистки сопла                        |
| 6 | Сменные форсунки (в зависимости от модели)    |
| 7 | Фильтр  |
| 8 | Быстросямный коннектор для шланга подачи воды |
| 9 | Руководство по эксплуатации.                  |

Таблица 1. Комплектация

## 5. ОБЩИЙ ВИД УСТРОЙСТВА

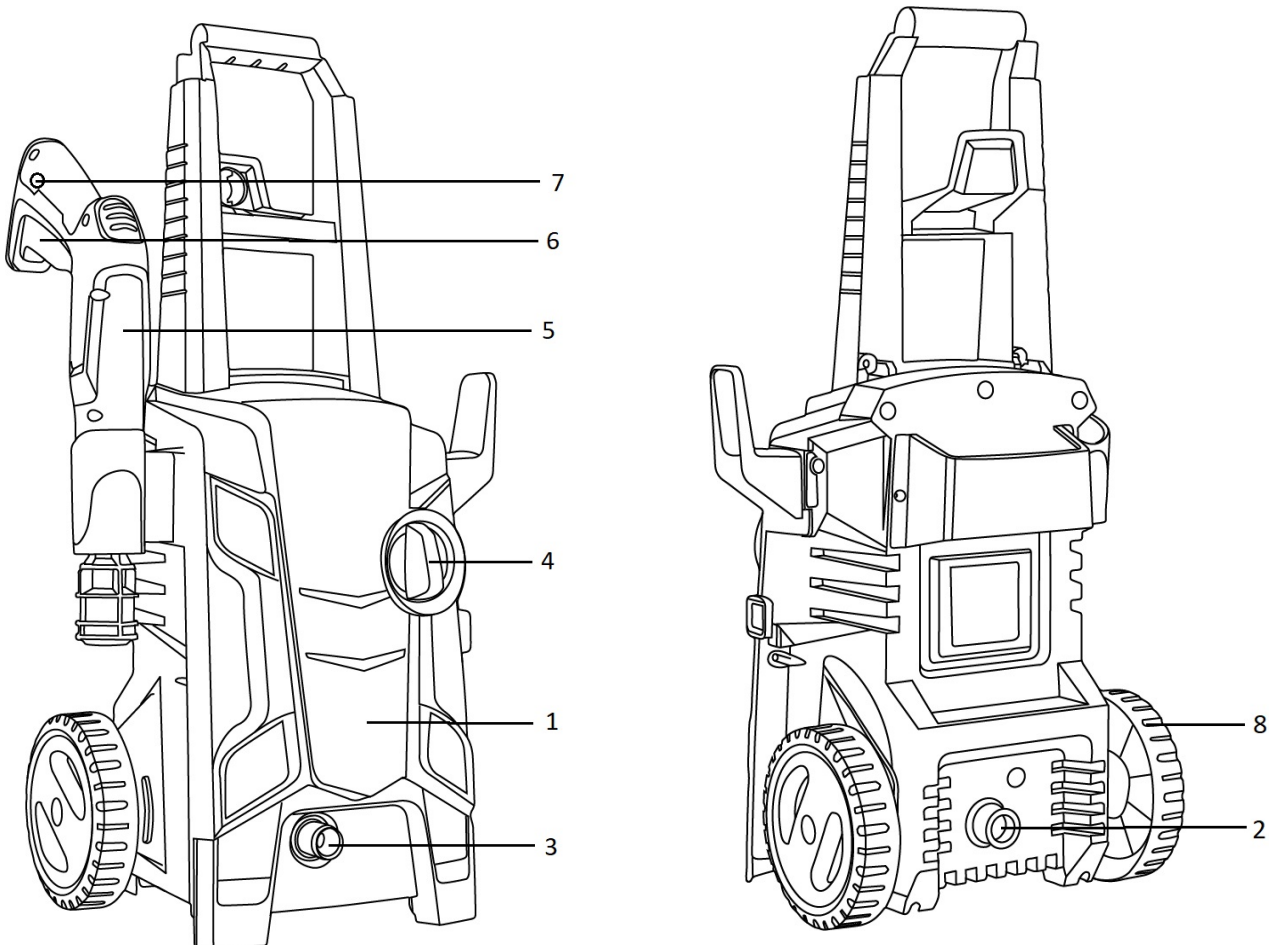


Рис. 1. Общий вид

1. Мойка высокого давления
2. Входной соединительный разъём для воды
3. Выходной соединительный разъём для воды
4. Выключатель
5. Пистолет-распылитель
6. Рычаг пуска
7. Кнопка защиты от случайного пуска
8. Колеса (в зависимости от модели)

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Серия  | W / M            | W / M              | W / M              | W                 |
|--|------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Модель   | w-130            | M-155 PRO          | W-175 PRO          | W-200 PRO FG      |
| ПОКАЗАТЕЛЬ                                       |                  |                    |                    |                   |
| Максимальное давление                            | 13 МПа (130 бар) | 15,5 МПа (155 бар) | 17,5 МПа (175 бар) | 20 МПа (200 бар)  |
| Рабочее давление                                 | 9,5 МПа (95 бар) | 11,5 МПа (115 бар) | 13 МПа (130 бар)   | 140 МПа (140 бар) |
| Рабочий расход воды                              | 320 л/ч          | 350 л/ч            | 380 л/ч            | 430 л/ч           |
| Максимально допустимое давление поступающей воды | 0,4 МПа (4бар)   | 0,4 МПа (4бар)     | 0,4 МПа (4бар)     | 0,4 МПа (4бар)    |
| Мощность двигателя                               | 1600 Вт          | 1800 Вт            | 2200 Вт            | 2500 Вт           |
| Электрическая сеть                               | 220V-230V ~50Гц  | 220V-230V ~50Гц    | 220V-230V ~50Гц    | 220V-230V ~50Гц   |
| Максимальная температура воды                    | 50 °C            | 50 °C              | 50 °C              | 50 °C             |

Таблица. 2. Технические характеристики

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 7.1 Сборка и подключение



#### ВНИМАНИЕ!

*При сборке и подключении устройства двигатель не должен работать и сетевой кабель должен быть отсоединен.*

Соберите пистолет-распылитель. В зависимости от модели, пистолет-распылитель может состоять из двух либо трёх частей. Сборка осуществляется путём установки штанги в пазы и проворачиванием её до фиксации.

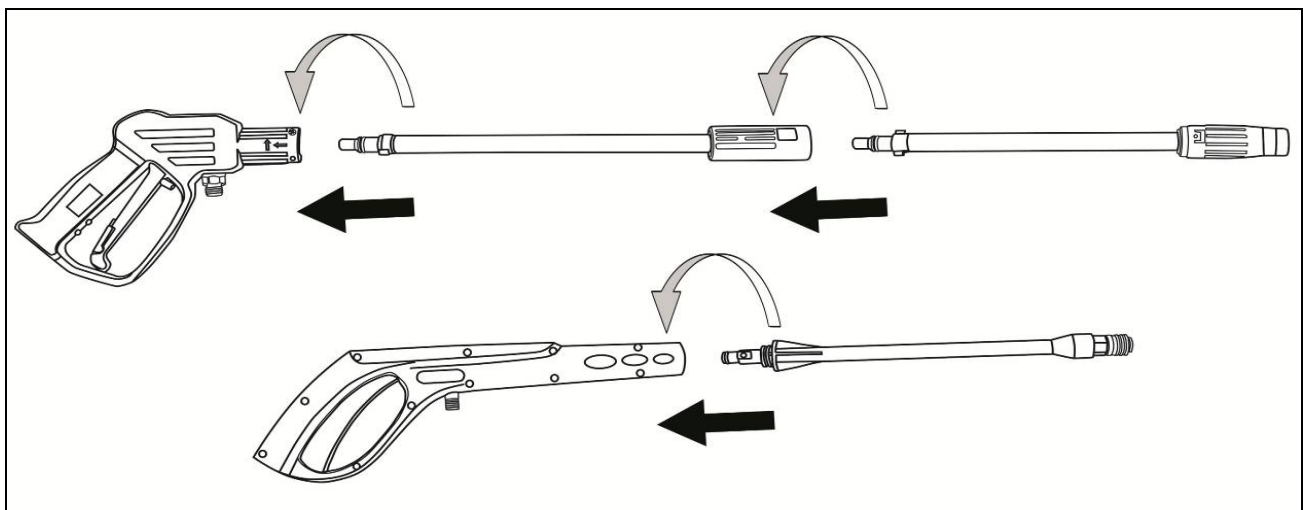


Рис. 2. Сборка пистолета распылителя

Пистолет-распылитель может быть с регулируемой форсункой, либо со сменными форсунками 0° и 25°. В первом случае, поток воды регулируется поворотом форсунки, а во втором заменой на форсунку, необходимую в конкретном случае.

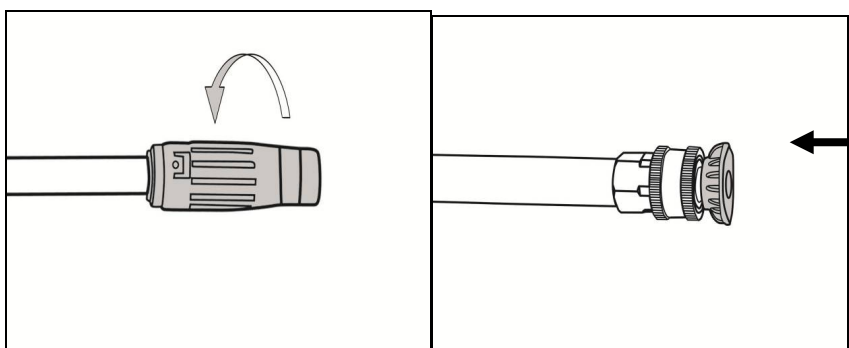


Рис. 3. Регулировка и замена форсунок

Присоедините шланг высокого давления к пистолету-распылителю. В зависимости от модели возможно резьбовое либо быстросъёмное соединение.

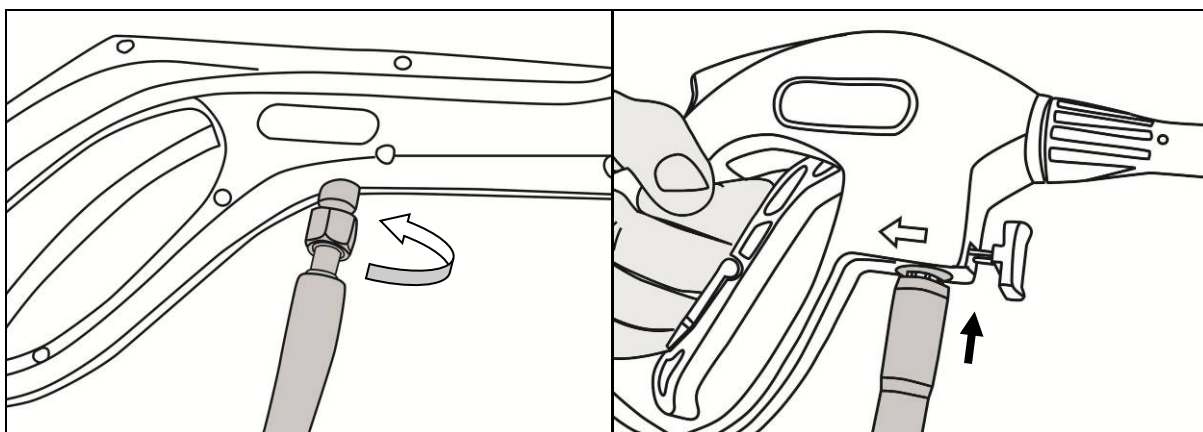


Рис. 4. Присоединение шланга высокого давления к пистолету-распылителю

Присоедините шланг высокого давления к выходному разъёму для воды.

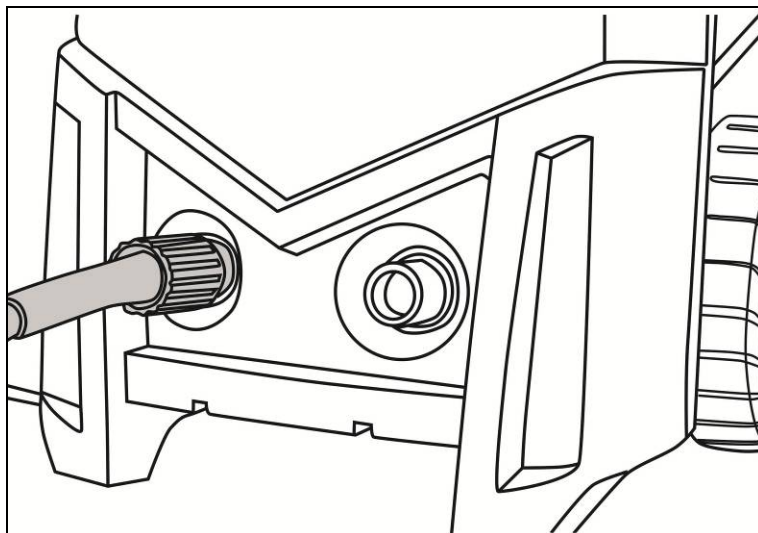


Рис. 5. Присоединение шланга высокого давления к мойке



## ВНИМАНИЕ!

Перед началом работы проверьте, чтобы шланг высокого давления не был перекручен.

Установите на входной разъём для воды фильтр, а затем подключите к нему шланг подачи воды с помощью быстросъёмного коннектора, поставляемого в комплекте с мойкой.

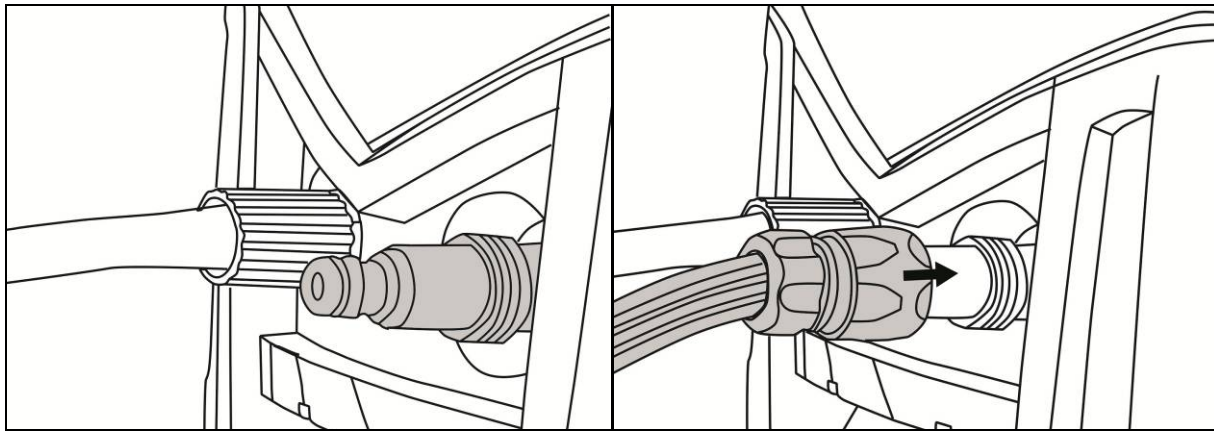


Рис. 6. Установка фильтра и присоединение шланга подачи воды

Забор воды может осуществляться как из водопроводной сети, так и из ёмкости с водой.

В случае забора воды из водопроводной сети, давление воды в сети не должно превышать 0,4 МПа.

В случае забора воды из ёмкости, обязательно необходимо использование фильтра для воды, а шланг подачи воды должен быть заполнен водой. Рекомендуется использовать обратный клапан на шланге подачи воды для того, чтобы шланг во время работы постоянно оставался наполненным.

## 7.2 Запуск

Для начала работы:

- Откройте кран подачи воды
- Нажмите на рычаг пуска на пистолете-распылителе, чтобы выпустить из системы воздух
- переведите выключатель в положение I (ON).

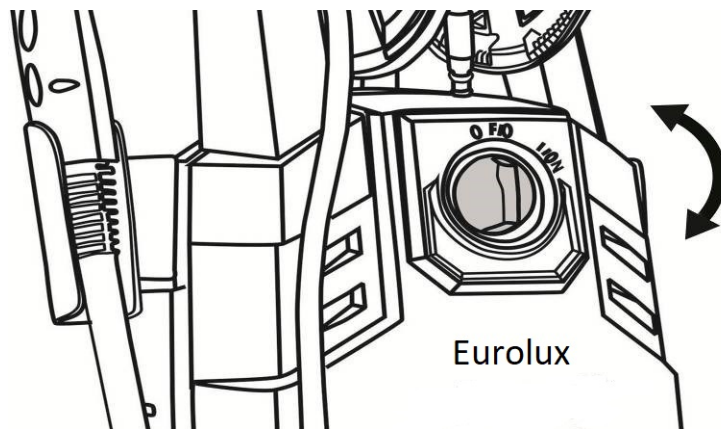


Рис. 7. Включение

- Снимите блокировку от случайного пуска на пистолете-распылителе и нажмите рычаг пуска.

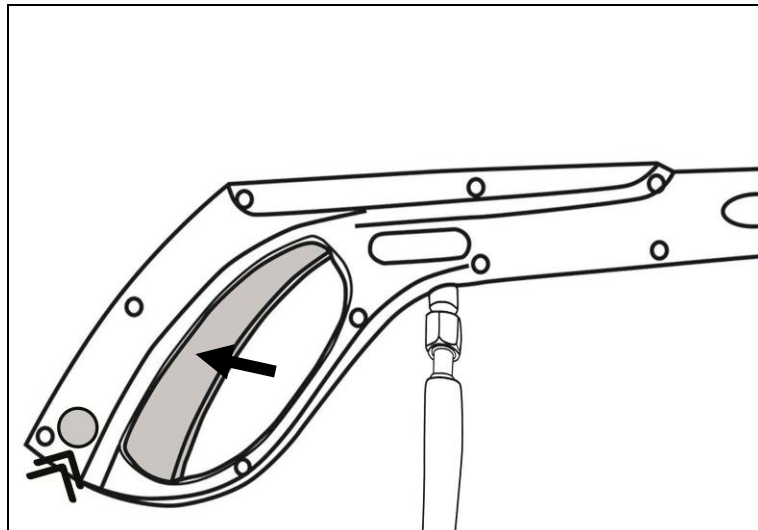


Рис. 8. Запуск

После окончания работы:

- Переведите выключатель в положение 0 (OFF)
- Отключите вилку питания от электрической сети
- Закройте кран подачи воды
- Зажмите рычаг пуска для сброса давления
- Установите блокировку от случайного пуска на пистолете-распылителе
- Отсоедините мойку от системы водоснабжения



## ВНИМАНИЕ!

*Отсоединяйте шланг высокого давления от пистолета-распылителя или от мойки только после сброса давления.*

### 7.3 Использование пеногенератора

В зависимости от модели, пеногенератор может быть встроенным, либо присоединяемым к пистолету-распылителю.

#### Встроенный пеногенератор:

- Наполните пеногенератор моющим средством, руководствуясь рекомендациями по применению, указанным на этикетке к моющему средству.
- С помощью регулятора давления на пистолете распылителе уменьшите выходное давление воды. При этом моющее средство начнёт подаваться автоматически.

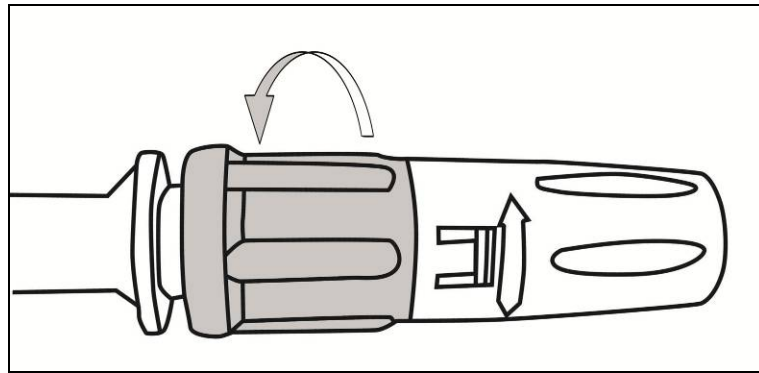


Рис. 9. Регулировка выходного давления при подаче моющего средства

**Присоединяемый пеногенератор:**

- Наполните пеногенератор моющим средством, руководствуясь рекомендациями по применению, указанным на этикетке к моющему средству.
- Установите пеногенератор в пазы в штанге пистолета распылителя и проверните до фиксации.

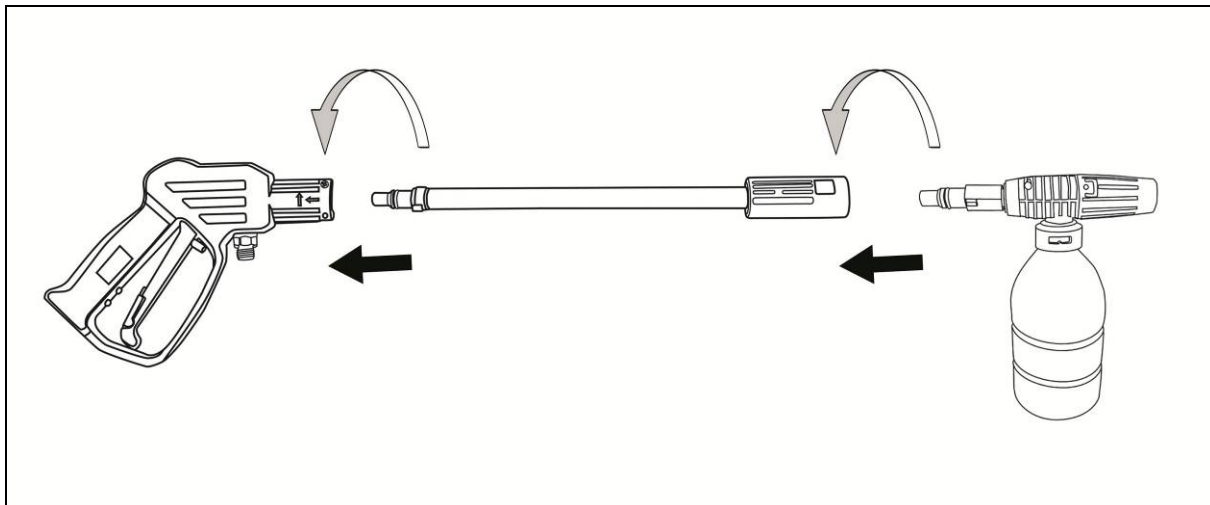


Рис. 10. Установка пеногенератора

В комплекте с некоторыми моделями моек поставляется профессиональный пеногенератор. Он имеет регулировки выходного давления и формы струи, и устанавливается только на пистолеты со сменной форсункой. Пеногенератор вставляется в пистолет-распылитель вместо форсунки.

Использование моющих средств может ощутимо сократить время очистки и способствовать устраниению сильных загрязнений.

Для очистки поверхности нужно нанести на нее моющее средство и дать ему время растворить грязь и пыль.

Сочетание химического воздействия и промывания под высоким давлением очень эффективно. На вертикальные поверхности моющее средство следует наносить, начиная снизу и продвигаясь вверх. Это предотвратит стекание моющего средства и образование затеков. В

случае особенно сильных загрязнений в дополнение к использованию моющих средств и высокому давлению, можно также пользоваться щеткой.

Для наилучших результатов, мы рекомендуем использовать автошампуни для моек высокого давления.

## 7.4 Рекомендации по эксплуатации

### Угол к очищаемой поверхности

При распылении воды на какую-либо поверхность максимальный эффект достигается, когда вода падает на поверхность «отвесно». Однако такой вид воздействия часто приводит к тому, что частицы грязи въедаются в поверхность, что в свою очередь препятствует желаемой очистке. Оптимальный угол распыления воды относительно поверхности составляет 45 градусов.

### Расстояние до очищаемой поверхности

Еще один фактор, определяющий воздействие воды - расстояние от распылителя до очищаемой поверхности. Сила воздействия воды повышается по мере приближения распылителя к поверхности.

### Как избежать повреждения поверхностей

Повреждение очищаемых поверхностей возникает из-за того, что сила воздействия воды превышает сопротивляемость поверхности. Силу воздействия можно менять, меняя три вышеуказанных показателя. Никогда не используйте узкую мощную струю или турбораспылитель на поверхности, восприимчивой к повреждениям.

Избегайте распыления воды узкой струей или с использованием турбораспылителя на окна, так как может разбиться стекло. Надежнее всего для избегания повреждения поверхностей следовать следующим указаниям:

Перед запуском устройства установите пистолет-распылитель в режим веерной струи (или присоедините сменное сопло 25°, для пистолетов-распылителей со сменной форсункой).

Расположите распылитель на расстоянии примерно 1-1,5 метра от поверхности и под углом 45 градусов к ней, после чего нажмите на рукоятку.

Меняйте угол расположения распылителя и расстояние между распылителем и поверхностью до достижения оптимального качества очистки без повреждения поверхности.

## **Подготовка поверхности**

До начала очистки под давлением важно подготовить поверхность, подлежащую очистке. Для этого уберите мебель и убедитесь, что все окна и двери плотно закрыты. Кроме того, нужно убедиться, что все деревья и растения рядом с зоной очистки укрыты защитными накидками. Благодаря этому на растения не попадет моющее средство.

## **Первоначальная очистка под давлением**

Ополосните поверхность водой, чтобы смыть грязь или пыль, скопившуюся на ней. Это позволит моющему средству воздействовать на глубоко въевшуюся в поверхность грязь. Прежде чем включать пистолет-распылитель, настройте распылитель на веерное распыление и медленно переведите его в требуемый режим распыления (или присоедините сменное сопло 25°, для пистолетов-распылителей со сменной форсункой). Это поможет вам не воздействовать на поверхность слишком сильной струей, что может привести к повреждениям.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно производите очистку всех соединений.
- Регулярно проверяйте фильтр очистки воды. Промывайте или меняйте его при необходимости.
- При необходимости, прочищайте форсунку пистолета-распылителя.

### Прочистка форсунки

Засоренная или частично засоренная форсунка может вызвать значительное снижение напора воды и привести к пульсации устройства во время распыления. Чтобы прочистить форсунку, выполните следующие действия:

- Выключите устройство и отключите его от сети.
- Отключите подачу воды. Сбросьте давление в шланге, 2-3 раза нажав на рычаг пистолета-распылителя.
- Отделите шланг от пистолета-распылителя.
- Ведите имеющуюся в комплекте иглу для очистки сопла или разогнутую скрепку в отверстие форсунки пистолета-распылителя и подвигайте вперед-назад до удаления засора. Затем, промойте водой.

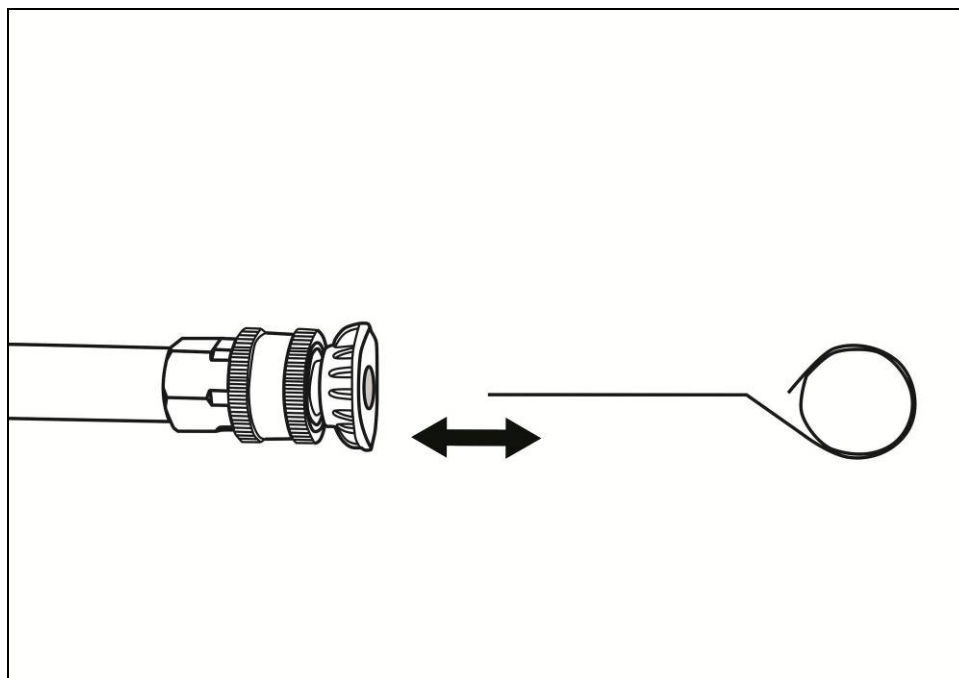


Рис.13. Прочистка распылителя

## 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| <b>Неисправность</b>  | <b>Вероятная причина</b>                                       | <b>Действия по устранению</b>                                |
|---|--|--|
| Мойка не включается   | Устройство находится под давлением                             | Нажмите рычаг распылителя, чтобы сбросить давление           |
|   | Плохо вставлена вилка или неисправна розетка                   | Проверьте вилку и розетку                                    |
|   | Шнур-удлинитель слишком длинный или сечение шнура слишком мало | Не используйте данный удлинитель                             |
|   | Напряжение сети слишком мало                                   | Проверьте уровень напряжения сети                            |
| Не достигается необходимое давление                                       | Закупорен входной фильтр для воды                              | Прочистите входной фильтр для воды                           |
|   | Насос закачивает воздух из муфты шланга                        | Убедитесь, что муфты и стопорное кольцо правильно закреплены |
|   | Распылитель износился или неправильного размера                | Обратитесь в сервисный центр                                 |
|   | Регулятор давления засорен или изношен                         | Обратитесь в сервисный центр                                 |
|   | Клапаны засорены или изношены                                  | Обратитесь в сервисный центр                                 |
| Колебания давления  | Насос закачивает воздух  | Проверьте, плотно ли присоединены шланги                     |
|   | Засоренный распылитель   | Прочистите распылитель очистителем                           |
|   | Клапаны грязные, изношены или заклинили                        | Обратитесь в сервисный центр                                 |
|   | Гидроизоляция изношена   | Обратитесь в сервисный центр                                 |
| Электродвигатель внезапно отключается                                     | Удлинитель слишком длинный или сечение шнура слишком мало      | Не используйте данный удлинитель                             |
| Не засасывается моющее средство (модели с присоединяемым пеногенератором) | Засоренное сопло пеногенератора                                | Промойте сопло теплой водой либо замените сопло              |
| Устройство начинает дымиться  | Перегрев, перегрузка или повреждение электродвигателя          | Выключите устройство и обратитесь в сервисный центр          |

Таблица 4. Возможные неисправности и способы их устранения

## 10. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Храните мойку при температуре окружающей среды от +1°C до +40°C. Убедитесь, что кабель во время хранения не может быть поврежден.
- Мойка высокого давления, отслужившая свой срок и не подлежащая восстановлению, должна утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- Не выбрасывайте мойку вместе с бытовым мусором.
- Рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель предоставляет гарантию на мойку высокого давления сроком в один год со дня продажи.

•Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.

•Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте.

•При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

•Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.

•Гарантийный ремонт не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).

Гарантийный ремонт не распространяется на следующие случаи:

• Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом.

• Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.

• Воздействия факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц.

Некоторые детали устройства, даже при применении их по назначению, подвержены нормальному износу и должны своевременно заменяться, в зависимости от вида и продолжительности их использования. Гарантия на эти детали не распространяется. К этому относятся, среди прочего:

- шланг высокого давления
- пистолет - распылитель
- фильтр
- форсунки
- пеногенератор
- клапана

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

## **Дорогой покупатель!**

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым стандартам.

Компания производитель устанавливает официальный срок службы на мойку высокого давления 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации мойки высокого давления "Eurolux" - 1 год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная Организацией-продавцом в гарантийном талоне.

## 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Мойка высокого давления "Eurolux" \_\_\_\_\_

зав №\_\_\_\_\_

модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование и адрес торговой  
организации\_\_\_\_\_

М.П.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

---

ФИО и подпись покупателя

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

---

---

---

---

---

---

М.П.

---

---

## 13. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

- **Абакан**, Молодежный квартал, 12/а, тел.: +7 (390) 226-30-10, +7 908 326-30-10.
- **Армавир**, ул. Мичурина, д. 6, тел.: +7 (861) 376-38-46, +7 (962) 855-40-18.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.9, тел.: +7 (818) 242-05-10, +7 (952) 301-25-26.
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: 8 (8512) 99-47-76.
- **Барнаул**, Южный проезд, 14 лит 6, тел: +7 (3852) 25-13-10, +7 (3852) 25-12-60.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: +7 (472) 240-29-13.
- **Благовещенск**, ул. Раздольная 27, тел.: +7 (914) 601-07-00; +7 (416) 231-98-68.
- **Братск**, Пром.зона БЛПК, п 27030101, офис 26, тел: +7 (914) 939-23-72.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, стр. 1, тел: +7 (4832) 58-01-73 /+7 (4832) 59-06-44. (сервис).
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: +7 (816) 294-00-35.
- **Владивосток**, Днепровская улица, 102Ас2, тел: +7 (904) 624-03-29, +7 (423) 249-26-72.
- **Владимир**, ул. Гастелло, д.8 А, ворота №6, тел.: +7 (492) 249-43-32.
- **Волгоград**, пр-т Волжский, 4к, тел.: +7 (844) 278-01-68 (доб. 2 - сервис).
- **Вологда**, ул. Гончарная 4А, корпус 3, тел.: +7 (817) 226-48-63.
- **Воронеж**, проспект Труда, д. 48Ф, тел.: +7 (473) 204-53-29.
- **Дзержинск**, Зарёвская объездная дорога, 9В, тел: +7 (831) 335-11-09.
- **Екатеринбург**, ул. Новинская, 12, тел.: +7 (343) 384-57-25, +7 (965) 509-78-08.
- **Иваново**, ул. Спартака, д.13., тел +7 (493) 277-41-11.
- **Ижевск**, улица Пойма, 22литЕ, тел.: +7 (3412) 57-60-21.
- **Иркутск**, ул.Трактовая, д.28А/1, СКЦ Байкалит, складское помещение №5 тел: +7 (908) 660-41-57 (сервис), +7 (395) 270-71-62.
- **Йошкар-Ола**, ул. Мира, д.113, тел. +7 (836) 249-72-32.
- **Казань**, Крутовская улица, 26, тел.: +7 (843) 206-03-65.
- **Калининград**, ул. Ялтинская, д. 129, тел: +7 (401) 276-36-09.
- **Калуга**, пер. Сельский, д.2А, тел: +7 (484) 292-23-76.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д. 2/2 к4 вход Б1, тел: +7 (384) 265-02-69.
- **Киров**, ул. Калинина, д. 38, тел.: +7 (833) 221-42-71, 21-71-41.
- **Комсомольск-на-Амуре**, ул. Кирова, д. 54, корпус 2, тел.: +7 (924) 116-10-47.
- **Кострома**, ул.Зелёная, д.8, тел: 8 (4942) 46-73-76; 8 (4942) 46-18-59.
- **Краснодар**, ул. Грибоедова, д.4, литер "Ю", тел: +7 (989) 198-54-35; +7 (861) 203-46-92.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе 7И , строение 2,этаж 2, тел: 8(391)204-62-88.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: +7 (352) 263-09-25, 63-09-24.
- **Курск**, ул. 50 лет Октября 128. Тел.: +7 (471) 236-04-46.
- **Липецк**, ул. Боевой проезд, д. 5, тел: +7 (474) 252-26-97.
- **Магнитогорск**, ул..Вокзальная 1, строение 3 тел.: +7 (919) 342-82-12.
- **Москва**, ул. Нагатинская, д. 16 Б, стр. 2, тел: +7 (495) 118-96-42.
- **Московская область**, г. Видное, Белокаменное шоссе, владение 10 корп.2, тел.: +7 (495) 646-41-41, +7 (926) 111-27-31.
- **Московская область**, Балашиха, Западная коммунальная зона, шоссе Энтузиастов, вл 4, тел.: +7 (495) 108-64-86 (доб. 2), +7 (906) 066-03-46.
- **Московская область**, г. Долгопрудный, мк-н Павельцево, Новое ш, д. 31, литер "Ч", тел.: +7 (495) 968-85-70.
- **Мурманск**,ул. Домостроительная, д. 21/2, тел.: +7 (815) 265-61-90.
- **Набережные Челны**, Старосармановская улица, 8, тел.: +7 (855) 220-57-43.
- **Нижний Новгород**, ул. Геологов, 1С, тел: +7 (831) 429-05-65 (доб. 2).
- **Нижний Тагил**, ул. Индустриальная 37, тел.: +7 (343) 596-37-60.
- **Новокузнецк**, Ильинское шоссе, д. 35 корпус 1, тел.: 8 (3843) 20-49-31, 8-960-931-71-41.
- **Новороссийск**, Краснодарский край., г. Новороссийск, ул. Осоавиахима, д. 212, тел.: +7 (861) 730-94-54
- **Новосибирск**, 1-е Мочищенское шоссе 1/4, тел.: 8 (383) 373-27-96
- **Омск**, ул. Космический проспект, 109 стр.1 дверь 20, 2 этаж, тел.: +7 (3812) 38-18-62 (сервисный центр), +7 (3812) 21-46-38 (отдел продаж).
- **Оренбург**, пл. 1 Мая, д. 1А, тел: +7 (353) 248-64-90.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.1, тел: +7 (486) 244-58-19.
- **Орск**, ул. Союзная, д.3, тел: +7 (353) 237-62-89.
- **Пенза**, ул. Измайлова, д. 17а, тел: +7 (841) 222-46-79.

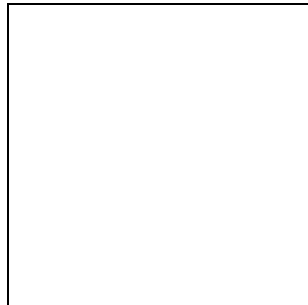
- **Пермь**, ул. Сергея Данцина, д. 6а, корпус 1, тел.: +7 (342) 205-85-29.
- **Петрозаводск**, район Северная Промзона, ул. Заводская, д. 10 А, тел.: +7 (812) 309-87-08, +7 (921) 222-67-80.
- **Псков**, ул. Леона Поземского, д.110Е, тел.: +7 (811) 229-62-64.
- **Пятигорск**, Бештаугорское шоссе, д. 26д, стр. 4, тел.: +7 (968) 279-27-91, +7 (865) 220-58-50 (доб. 2).
- **Ростов на Дону**, ул. Вавилова, д. 62А, тел.: +7 (938) 100-20-83.
- **Рязань**, пр-д Яблочкова, д. 8Г, тел.: +7 (491) 246-65-58.
- **Самара**, Советский р-н, ул. Заводское шоссе, д. 15А, литер "А", тел.: +7 (846) 206-05-52.
- **Санкт-Петербург**, Октябрьская наб., д.104, кор.41, лит.А, тел.: +7 (812) 309-92-75.
- **Санкт-Петербург**, Пискаревский проспект, д. 125, пом. 11, тел.: +7 (812) 309-73-78.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130А, база Комбината "Сура", тел.: +7 (834) 222-36-37
- **Саратов**, ул. Пензенская, д. 2, тел: +7 (845) 249-11-79
- **Смоленск**, Краснинское шоссе, дом 376, стр. 2, тел.: +7 (481) 229-46-99
- **Сочи**, ул. Гастелло, д.23А, тел: +7 (862) 226-57-45 .
- **Ставрополь**, ул. Коломийцева, д. 46, тел.: +7 (865) 220-65-62
- **Стерлитамак**, Стерлитамакский р-н, с.Новая Отрадовка, ул. Школьная, д. 2К, тел.: +7 (347) 229-44-10.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 5, тел.: +7 (346) 275-82-31 (доб. 1 - офис, доб. 2 - сервис).
- **Тамбов**, ул. Волжская, д. 69, с7, тел.:8 (4752) 50-37-96, +7 (964) 130-85-73.
- **Тверь**, пр-т Николая Корыткова , д. 156 (база "Универсал"), тел.: +7 (482) 263-31-71
- **Тольятти**, ул. Коммунальная, д. 23, стр. 1, тел.: +7 (848) 265-12-05, +7 (964) 973-04-29.
- **Томск**, ул.Розы Люксембург, д. 115, стр. 1, тел.: +7 (952) 801-05-17.
- **Тула**, Ханинский проезд, д. 25/3, тел.: +7 (487) 238-53-44, 74-02-53.
- **Тюмень**, Старый Тобольский тракт, 5-й километр, 1Ас3, тел.: +7 (345) 266-28-91.
- **Улан-Удэ**, ул. 502 км, д. 160, склад №12А, тел.: +7 (301) 220-42-87.
- **Ульяновск**, ул. Урицкого, д.25/1, склад №1, тел.: +7 (842) 227-06-30, 27-06-31.
- **Уфа**, ул. Ульяновых, д. 65, корпус 7, литер "2Б", тел.: +7 (347) 214-53-59.
- **Хабаровск**, ул. Суворова, 80Н, тел.: +7 (421) 293-44-68.
- **Чебоксары**, Дорожный пр., д. 16, тел.: +7 (835) 221-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д. 6, тел.: +7 (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Гоголя, д 60, тел.: +7 (911) 517-87-92, +7 (820) 249-05-34.
- **Чита**, ул. Евгения Гаюсана, д. 48, тел. +7 (302) 228-44-79.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Газетный, д. 4Г, тел.: +7 (863) 303-56-10, +7 (909) 406-63-11.
- **Южно-Сахалинск**, пр-т Мира, 2 "Б"/5, корпус 8, тел.: +7 (424) 249-07-85.
- **Ярославль**, ул. Тутаевское шоссе, д.4, тел: +7 (485) 266-32-20.
- **Казахстан, г. Актобе**, жилой массив Коктем (бывш. Заречный - 1), д. 311, тел.: 8(7132)72-46-40.
- **Казахстан, г. Алматы**, Илийский тракт, 29, тел: +7 (727) 225-47-45, 225-47-46.
- **Казахстан, г. Атырау**, пр-т Азаттық, 118Б, тел: +7 (7122) 30-85-06, +7 (700) 244-50-96.
- **Казахстан, г. Нур-Султан (Астана)**, ул. Циолковского, д. 4, склад 8а, тел.: +7 (771) 754-02-45.
- **Казахстан, г. Караганда**, ул. Складская 2А/1, тел.: +7 (707) 469-80-56.
- **Казахстан, г. Тараз**, ул. Санырак батыра, 47м, тел.: +7 (726) 297-00-12.
- **Казахстан, г. Усть-Каменогорск**, Самарское шоссе 9/5, тел.: +7 (723) 240-32-19.
- **Казахстан, г. Шымкент**, ул. Сарбаздар 18. тел.: +7 (776) 808-50-05.
- **Армения, г. Ереван**, Arsahkunyanc 210/1, тел.: +374 93 426 312; +374 94 426 312.
- **Армения, Котайксская область**, село Ариндж улица 17, ТЦ Ариндж молл., Маг. №357 тел: +37477412416; +37444412414.
- **Республика Беларусь, г. Минск**, пр-т Партизанский, д.2, тел.: +375 (29) 397-02-87.
- **Республика Беларусь, г. Минск**, пр-т Победителей, д. 84, ТЦ Арена, 1-й этаж, тел.: +375 (29) 397-02-87, +375 (44) 747-50-38.
- **Республика Беларусь, г. Брест**, ул. Фомина, д. 19, тел.: +375 33 698 89 44.
- **Республика Беларусь, г. Гомель**, ул. Текстильная, д. 9, тел.: 8 (029) 327 29 44.
- **Республика Беларусь, г. Минск**, ул. Притыцкого 62/1, цокольный этаж+375(17) 363-95-71 +375(29) 7-629-629 +375(29) 3-629-629
- **Киргизия, г. Бишкек**, Дэн Сяопина, д.18, тел.: +996 708 323 353.

• **Актуальная информация по адресам сервисных центров и приобретению оригинальных запчастей также доступна на официальном сайте [www.huter.su](http://www.huter.su) в разделе Сервис**









Изготовитель (импортер):  
**Гонконг Юаньлин Маои Ко., Лимитед**  
**2003, 20 этаж, Башня 5, 33 Кантон роуд, Чимсачёй,**  
**Коулун, Гонконг, почтовый код: 999007**

Сделано в КНР

Ред.1