



ВДМ - 1600



**МОЙКА
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Уважаемый покупатель!

При покупке мойки высокого давления: (модели: ВДМ - 1600) требуйте проверки ее работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер мойки высокого давления.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование мойки высокого давления и продлить срок ее службы.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производится квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённая Вами мойка высокого давления может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия ее монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Мойка высокого давления (далее по тексту - мойка) самовсасывающая предназначена для не профессиональной мойки машин, тротуаров, плавсредств, а также для удаления загрязнений с помощью химических моющих средств при температуре окружающей среды +0 °C.

1.2 Данные модели предназначены для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от 0 до +35 °C и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения +/- 10%, частоты +/- 5%.

1.3 Транспортировка оборудования производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.

1.4 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

ВДМ - 1600	
Габаритные размеры в упаковке, мм:	
-длина	350
-ширина	318
-высота	840
Вес (брутто/нетто), кг	10,2/9,0

Дополнительная информация:

1. Расшифровка серийного номера
S/N XX XXXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение год и месяц изготовления

2. Сертификат соответствия ГОСТ Р
№ РОСС РН.ЛТ46.В07898.

Выдан органом по сертификации: ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КС СЕРТИФИКАТ»
рег. № РОСС.РУ.0001.11ЛТ46

Срок действия сертификата соответствия с 23.11.2012 по 23.11.2014

3. Производитель:

«NANJING XIANBAO INTERNATIONAL TRADE PO., LTD.»
Rm-148-1101, Bingjiang Rd, Nanjing, Китай

4. Импортёр:

ООО «Инструменты и техника «Калибр»
109147, Москва, ул. Таганская, д.36, корп.2, ком.5

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта

Место
печати

Утверждаю (должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____

(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта

Место
печати

Утверждаю (должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице:

ВДМ - 1600	
1. Напряжение, В	220
2. Частота, Гц	50
3. Потребляемая мощность, Вт	1600
4. Рабочее давление, бар	90
5. Максимальное давление, бар	130
6. Пропускная способность, л/мин	6
7. Максимальная температура воды, °С	40
8. Максимальное давление воды, бар	4

3. Комплектность

3.1 Мойка поставляется в продажу в следующей комплектации:

ВДМ - 1600	
1. Пистолет насадка	1
2. Шланг подачи воды	1
3. Насадка бутыль для моющих средств	1
4. Упаковка	1
5. Руководство по эксплуатации	1

* в зависимости от поставки комплектация может меняться

4. Общий вид пилы

Общий вид* мойки схематично представлен на рис. 1:

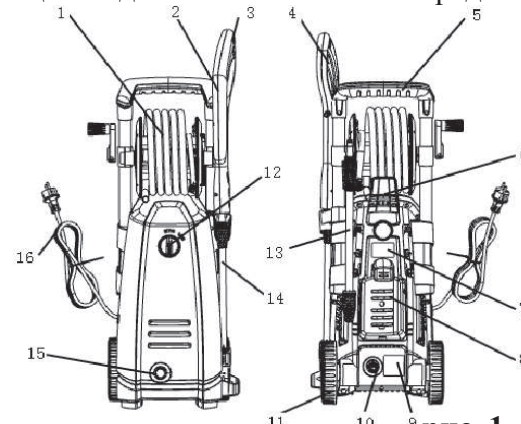


рис. 1

* Внимание! Внешний вид оборудования/инструмента может незначительно отличаться от представленного на рисунке. Это связано с его дальнейшим техническим усовершенствованием. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию оборудования/инструмента без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения потребительских качеств оборудования/инструмента.

5. Инструкция по технике безопасности

5.1 Применять мойку разрешается только в соответствии с назначением указанным в руководстве.

5.2 При эксплуатации мойки необходимо соблюдать все требования руководства по ее эксплуатации, бережно обращаться с ней, предотвращая воспламенение и получение ожогов, не подвергать ее ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.

5.3 При всех работах по регулировки и техобслуживанию мойки отключайте ее от электросети.

5.4 Не работайте вблизи детей, животных, не оставляйте мойку без внимания.

5.5 Хорошо изучите все органы управления мойкой. Будьте готовы к экстренному отключению в случае непредвиденной ситуации.

5.6 При подключении мойки к электрической сети обратите внимание чтобы шнур питания был подключен к розетке с заземлением. Это необходимо для того, чтобы избежать риска удара электрическим током, при сбое в работе.

5.7 При подключении мойки к электросети убедитесь, что напряжение питания мойки совпадает с напряжением в электрической сети;

5.8 При использовании удлинителя убедитесь, что он обеспечивает заземление подключаемых к нему приборов. Используйте только те удлинители, которые предназначены для эксплуатации вне помещения и имеют штепсель, защищенный от воды. Используйте удлинители с техническими характеристиками, соответствующими характеристикам электросети. Не используйте неисправные удлинители.

5.9 Если шнур питания мойки поврежден он должен быть заменен в сервисном центре, квалифицированным специалистом;

5.10 Не ставьте ничего на шнур питания и не дергайте за него, чтобы отключить от электросети. Шнур питания не должен соприкасаться с горячими предметами и поверхностями, острыми углами.

5.11 Для того чтобы избежать удара электрическим током не работайте с мойкой во время дождя или грозы. Все подключения должны быть сухими. Контакты не должны лежать на земле. Не прикасайтесь влажными руками к штепсельной вилке. Не допускайте попадание воды внутрь корпуса мойки;

5.12 Не используйте мойку в месте где температура окружающей среды ниже 0 °C.

5.13 Мойка предназначена для использования чистой воды, не используйте какие либо химические средства.

5.14 При работе не направляйте струю воды на людей.

5.15 Сопла высокого давления могут быть опасными, если неправильно использовать их. Не направляйте их на электрические приборы и корпус мойки.

5.16 Не направляйте сопла мойки на себя или других людей с целью почистить одежду или обувь.

Внимание! При продаже инструмента должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.
С условиями залогового обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя

Корешок талона № 3

на гарантинный ремонт пилы

(модель: _____)
(Изъят) _____ 2011 г.
(Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество))

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН № 3

на гарантинный ремонт пилы

(модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
(подпись)
(фамилия, имя, отчество)



ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН № 4

на гарантинный ремонт пилы

(модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация:

Продан _____
(наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
(подпись)
(фамилия, имя, отчество)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель_ ()
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец

(подпись владельца) ()
(фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта

Место
печати

Утверждаю

(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

(наименование и адрес предприятия)

Исполнитель_ ()
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец

(подпись владельца) ()
(фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта

Место
печати

Утверждаю

(должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

5.17 Чтобы гарантировать безопасную и долговечную работу мойки, используйте только оригинальные приспособления и запасные части. Не используйте мойку, если имеется какая то неисправность.

5.18 Чтобы избежать случайное нажатие курка пистолета при работающей мойке, используйте предохранитель которым оснащен курок.

6. Подготовка инструмента к работе

Внимание! При подключении мойки к источнику водоснабжения соблюдайте правила организации отвечающей за водоснабжение.

6.1 Проверьте все винтовые соединения шлангов, они должны быть герметично соединены.

- не допускается использование неисправных шлангов высокого давления или наращенных кустарным методом. Использование неисправного шланга может привести к разрыву шланга. Поврежденный или неисправный шланг должен быть заменен.

- используйте только оригинальные шланги и соединения рекомендованные производителем.

6.2 При подключении мойки к питающей сети убедитесь что напряжение в сети соответствует напряжению указанному в данном руководстве;

- если устройство подключается к питающей сети с помощью удлинителя то соединение штепселя с розеткой должно быть водонепроницаемым.

Внимание! Используя удлинитель обратите внимание чтобы он был исправным, не допускается использование водонепроницаемых удлинителей.

- в случае использования удлинительного кабеля допускаются только следующие его параметры:

Поперечное сечение 1,5 мм², максимальная длина 20м.

Поперечное сечение 2,5 мм², максимальная длина 50 м.

6.3 Перед тем, как приступить к работе мойкой, убедитесь, что устройство и сопутствующее оборудование исправны и готовы к работе. Работа неисправным устройством запрещена.

6.4 Помните что противопоказано заливать в устройство токсичные вещества, растворители и жидкости их содержащие, а также не разбавленные кислоты и легковоспламеняющиеся жидкости. К ним относятся, бензин, керосин, средства для разведения красок и мазут. Пары вышеперечисленных жидкостей легковоспламеняемы, взрывоопасны и ядовиты для Вашего организма.

- кроме того, ацетон, не разбавленные кислоты, растворители повреждают материалы из которых изготовлена мойка.

- запрещается использование не разбавленных моющих средств.

- безопасными являются только средства, не содержащие кислот, щелочей и веществ не загрязняющих окружающую среду. Рекомендуется хранить моющие средства в недоступном для детей месте. Если моющее средство попало Вам в глаза, немедленно промойте глаза большим количеством воды.

- мойка должна быть установлена на ровной твердой поверхности.
- допускается использование моющих средств рекомендованных производителем при условии соблюдения инструкции по их применению, утилизации и технике безопасности при работе с ними.

6.5 При мойке автомобильных шин необходимо держать пистолет на расстоянии 30 см. в противном случае есть риск испортить шину или ниппель.
 - поврежденная шина или ниппель может представлять опасность при их эксплуатации.

6.6 Запрещается распылять асбестосодержащие материалы и другие вещества опасные для здоровья.

Внимание! Используйте только специализированный моющую жидкость для моек высокого давления.

6.7 Входная температура воды должна быть в пределах от +5 до +40 °C.

7. Использование инструмента

7.1 Подключите шланг высокого давления к выходному отверстию, расположенному на корпусе электрической мойки. Подключите пистолет к шлангу высокого давления.

Установите трубку высокого давления и насадку на пистолет.

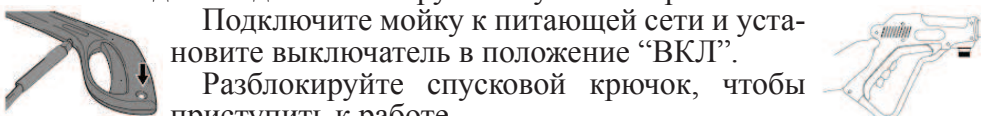


рис. 2

Убедитесь в том что фильтр подачи воды не заблокирован, подключите шланг подачи воды, убедившись что шланг не имеет перегибов и узлов.

Включите подачу воды и проверьте соединения на герметичность.

Нажмите пусковой крючок пистолета, что бы выпустить воздух из системы подачи воды. Заблокируйте спусковой крючок.



Подключите мойку к питающей сети и установите выключатель в положение "ВКЛ".

Разблокируйте спусковой крючок, чтобы приступить к работе.

7.2 Настройка насадки распылителя

Вставьте направляющую трубку в рукоятку насадки распылителя. Поверните направляющую трубку, чтобы зафиксировать её. Потяните направляющую трубку, чтобы проверить надёжность сборки. Если направляющую трубку удаётся вынуть из рукоятки, зафиксируйте снова.

7.3 Регулярно проверяйте фильтр подачи воды и устраняйте осадок.

7.4 Использование бочки для моющих средств.

Для использования моющих средств при работе

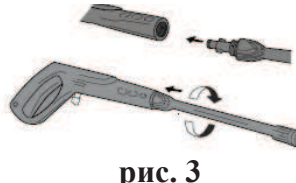


рис. 3

Внимание! При продаже инструмента должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств. С условиями **заранее** **обслуживания ознакомлен(а).** При покупке изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона № 1 на гарантийный ремонт пилы

(модель: _____
 (Изъят) _____ 2011 г.
 (Исполнитель _____
 (подпись) _____
 (фамилия, имя, отчество))

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт пилы

(модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
 (подпись, штамп)

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
 (подпись)
 (фамилия, имя, отчество)



ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ

ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт пилы

(модель: _____)

Серийный номер _____

Представитель ОТК _____
 (подпись, штамп)

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование и адрес предприятия)

Дата продажи _____ Место печати

Продавец _____
 (подпись)
 (фамилия, имя, отчество)



9.3 Безвозмездный ремонт или замена мойки в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

9.4 При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей мойки, в течение срока, указанного в п. 9.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить мойку Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки - в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей». В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт мойки или ее замену. Транспортировка мойки для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

9.5 В том случае, если неисправность мойки вызвана нарушением условий ее эксплуатации или Покупателем нарушены условия, предусмотренные п. 9.3 Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт мойки за отдельную плату.

9.6 На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

9.7 Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег);
- при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);
- нормальный износ: мойка, так же, как и все оборудование, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей;
- на износ таких частей, как присоединительные контакты, провода, ремни, и т.п.;
- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение);
- на части оборудования выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность;

9.8 На неисправности, возникшие в результате перегрузки мойки, повлекшие выход из строя узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки тепловой пушки относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов тепловой пушки, потемнение или обугливание изоляции проводов под действием высокой температуры.

с мойкой в комплектность поставки входит специальный бутыль насадка для моющих средств.

- наполните бутыль моющим средством;
- подсоедините бутыль с моющим средством к насадке распылителю и зафиксируйте с помощью фиксатора соединений как показано на рис. 4;

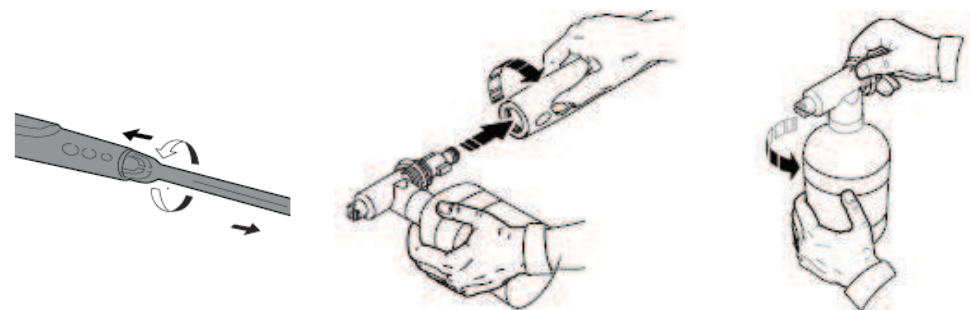


рис. 4

- проверьте герметичность соединения;
- подключите мойку к электрической сети.

Внимание! Допускается использование мойки только по назначению.

7.5 Для регулировки струи распыляемой воды (от тонкой струи до распыления) поворачивайте наконечник направляющей трубы.



рис. 5

7.6 При работе с устройством необходимо учитывать особенности места работы и следить за безопасностью других лиц, детей и люди находящиеся рядом в момент работы должны находится только в защитной одежде.

- работающему с устройством запрещается направлять струю на себя или на других лиц с целью почистить одежду или обувь;
- работать с мойкой разрешается только подготовленным людям, ознакомившимся с данным руководством, прошедшим специальную подготовку или лицам доказавшим что они умеют управлять устройством и ознакомлены с техникой безопасности;
- запрещается использование мойки детьми, подростками и людьми в нетрезвом состоянии. Неправильная работа с устройством может привести к несчастному случаю;
- не оставляйте устройство без присмотра.

Внимание! Струя воды, выбрасываемая из сопла находится под высоким давлением, вызывает большую отдачу на пистолет, поэтому при работе с устройством необходимо крепко держать пистолет и трубку.

7.7 Работа при недостаточном напоре или отсутствии водопровода. Недостаточный напор означает следующее:

- скорость расхода воды мойкой превышает скорость подачи воды. При использовании мойки обратите внимание на технические показатели расхода воды указанные в данном руководстве, затем проверьте водопроводный поток. Например, возьмите и наполните емкость в 1 л/литр, если сосуд наполнится за 10 сек., то расход воды составляет 360 л/час, если за 7,5 сек. - то расход составит 570 л/час и т.д. В этом и в случае когда у Вас нет по близости водопровода, Вам понадобится накапительная емкость - например бочка или ведро. Уровень воды в этой емкости должен быть выше уровня мойки минимум на 0,5 метра. После чего возьмите короткий шланг и опустите один его конец в полное ведро, а в другой конец налейте воды, после чего подсоедините к мойке, эту нужно для того чтобы избежать воздушной пробки.

Внимание! Запрещается направлять струю воды на людей, животных и электрические приборы. Струя высокого давления может быть опасной при неправильной эксплуатации устройства.

7.8 Внутренний расход воды при перекрытом потоке и работающем двигателе составляет 11 - 12 л/мин. При этом температура двигателя повышается. Не перекрывайте поток воды дольше чем на 3 минуты при работающем двигателе.

Внимание! Во время работы мойки в него постоянно должна поступать вода, иначе будут повреждены герметизирующие кольца.

Начните распыление воды не позднее двух минут после начала работы мойки. Иначе температура воды в системе достигнет критического уровня, что может также привести к повреждению герметизирующих колец.

7.9 Использование функции самовсасывания

- Погрузите шланг (длиной не более 2,5 м) в воду и дайте наполниться водой;

Внимание! Проверьте целостность шланга. При наличии трещины шланг не сможет всасывать воду.

- Подсоедините шланг к мойке через отверстие для входа воды.

- Переведите выключатель в положение Вкл и дайте поработать 2 минуты.

- Если по истечению этого времени через отверстия для выхода не пойдет вода (рис.6). Выключите мойку и вновь погрузите шланг в воду.

- Соедините пистолет-распылитель с отверстием для выхода воды (рис.7)

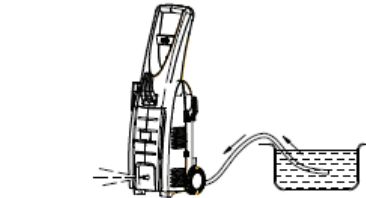


рис. 6

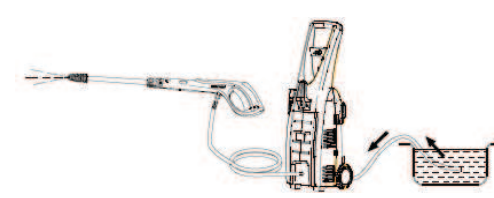


рис. 7

Внимание! Во время использования функции самовсасывания конец шланга всегда должен быть погружен в воду.

7.10 Выключение мойки

- Поставьте выключатель в положение Выкл;
- Отключите мойку от питающей сети;
- Перекройте подачу воды из водопровода;
- Нажмите курок пистолета 2-3 раза, чтобы снизить давление в системе;
- Отключите шланг подачи воды;
- Протрите корпус мойки влажной тряпкой;
- Намотайте шланг высокого давления на катушку;
- Поставьте пистолет на предохранитель.

Внимание! Обязательно перед тем, как отключить подачу воды, выключите двигатель мойки. Насос может получить серьезные повреждения, если будет работать без воды.

Внимание! никогда не отключайте шланг высокого давления, пока не понизится давление в системе.

8. Срок службы и хранение

8.1 Срок службы мойки 3 года.

8.2 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

8.3 Мойка до начала эксплуатации должна храниться законсервированной в упаковке предприятия - изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 5 до +40 °C.

9. Гарантия изготовителя (поставщика).

9.1 Гарантийный срок эксплуатации мойки - 12 календарных месяцев со дня продажи.

9.2 В случае выхода мойки из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки о продаже и наличие подписи покупателя;
- соответствие серийного номера мойки серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) 127282, г. Москва, ул. Полярная, д. 31а

т. (495) 796-94-93

2) 141074, г. Королёв, М.О., ул. Пионерская, д.1б

т. (495) 513-44-09

3) 140091, г. Дзержинский, М.О., ул. Энергетиков, д. 22, кор. 2 т. (495) 221-66-53