



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

**МВД-1600**  
**МВД-1800**  
**МВД-2100К**

ул. Каширская, 1А  
г. Ростов-на-Дону,  
Ростовская область,  
Российская Федерация,  
344091  
тел.: (863)292-92-58, 292-92-57

Произведено в КНР



EAC

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !**

 Прочтите данную инструкцию от начала и до конца. Инструкция написана техническим языком, однако ее чтение займет совсем немного времени, дополнит Ваши знания и поможет избежать ошибок, ведущих к поломке инструмента, porque чужого имущества и, что самое главное, сохранит Ваше здоровье и здоровье окружающих Вас людей.

Мы постоянно работаем над усовершенствованием технологий и улучшением рабочих качеств нашей продукции. Приобретенный Вами инструмент может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия эксплуатации.

**Спасибо за Ваш выбор!**

С уважением, коллектива «Элти»

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ◆ Поршни из нержавеющей легированной стали
- ◆ Total stop system- система моментальной остановки мотора
- ◆ Автоматический термопредохранитель
- ◆ Быстроубираемые соединения
- ◆ Ручка и колеса для удобства перемещения

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЕЙ МВД-1600, МВД-1800, МВД-2100К**

При покупке мойки высокого давления 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.

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

### **ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

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

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%.

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

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	МВД-1600	МВД-1800	МВД-2100К
Напряжение , В	220	220	220
Частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	1600	1800	2100
Рабочее давление, бар	80	90	100
Максимальное давление, бар	110	120	130
Пропускная способность, л/ мин	5.5	6	6
Тип двигателя	щеточный	щеточный	щеточный

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Модель	МВД-1600	МВД-1800	МВД-2100К
Коннектор, шт	1	1	1
Пистолет-распылитель, шт	1	1	1
Шланг высокого давления, шт	1	1	1
Емкость для моющих средств, шт	-	1	1
Упаковка, шт	1	1	1
Руководство по эксплуатации, шт	1	1	1

## ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**МВД-1600**



**МВД-1800**



**МВД-2100К**



1.Пистолет-распылитель 2.Штуцер для подключения забора воды из водопровода  
3.Штуцер для подключения шланга высокого давления 4.Выключатель 5.Кабель подключения 6.Шланг высокого давления

**! Внимание!** Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров. Вид изделий может отличаться от представленных на фото.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### ! Опасность!

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 (например, на автозаправочных станциях) 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. Во время чистки шин необходимо выдерживать расстояние между форсункой и шиной как минимум 30 см!

Не распылять горючие жидкости. Всасывание аппаратом жидкостей, содержащих растворители, а также нерастворимых кислот или растворителей не допускается! К таким веществам относятся, например, бензин, растворители красок и мазут. Образующийся из таких веществ туман взрывоопасен, ядовит и легко воспламеняется. Не использовать ацетон, нерастворимые 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:  $1,5 \text{ mm}^2$ , 10-30 м:  $2,5 \text{ mm}^2$ ,

-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 способностями.

Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.

-Данный прибор позволяет использовать моющие средства, предназначены для моек высокого давления. Использование других моющих средств или химикатов может повлиять на безопасность 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  $0^{\circ}\text{C}$ .

-При мойке лакированных поверхностей следует выдерживать расстояние 30 см от форсунки до поверхности, чтобы избежать повреждения лакированной поверхности.

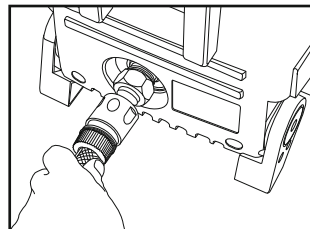
-Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.

-Необходимо следить за тем, чтобы сетевой шнур и удлинители не были повреждены сдавливанием, растяжением и т.п. Сетевые шнуры следует защищать от

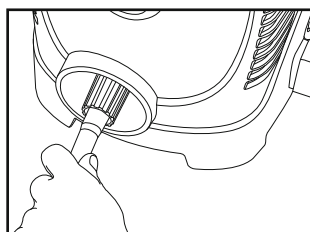
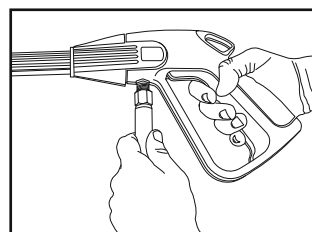
воздействия жары, масла, а также от повреждения острыми предметами.  
 -Все токопроводящие элементы в рабочей зоне должны быть защищены от струй воды.  
 -Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.  
 -Из соображений 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 маслосборником.  
 -Для того чтобы увеличить рабочий ресурс мойки высокого давления, рекомендуется непрерывно использовать мойку не более 30-40 минут, с перерывом в 15 минут.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

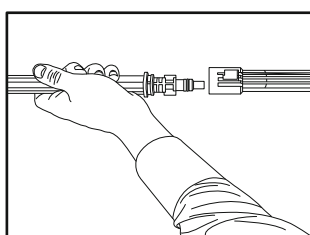
1. При помощи быстросъемного коннектора подсоедините всасывающий шланг к мойке высокого давления.



2. Подсоедините один конец шланга высокого давления к мойке, а второй конец к моечному пистолету. Так как по шлангу протекает вода под высоким давлением, надежно закрутите концы шланга, чтобы вода не просачивалась в месте соединения.



3. Подсоедините насадку к основанию пистолета



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ! Внимание!

Выходящая из высоконапорной форсунки струя воды вызывает отдачу ручного пистолета-распылителя. По этой причине необходимо занять устойчивую позицию, крепко держать ручной пистолет-распылитель со струйной трубкой.

### ! Внимание!

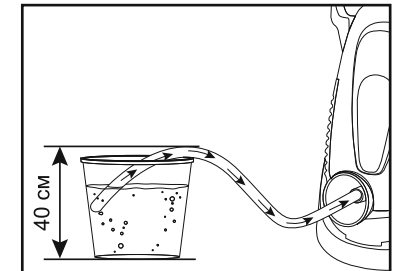
Вода должна быть чистой, без песка и других примесей.

## 1. Порядок работы от водопроводной магистрали.

11. Подсоедините свободный конец всасывающего шланга к водопроводной магистрали.
12. Подсоедините мойку к источнику питания.
13. Нажмите на выключатель мойки.

## 2. Порядок работы в режиме самовсасывания.

2.1. Установите моющий аппарат рядом с емкостью, заполненной чистой водой. Опустите всасывающий шланг в воду. Длина всасывающего шланга не должна превышать 2 м. Емкость с водой должна находиться на одном уровне с моющим аппаратом. Верхняя точка перегиба шланга не должна быть выше 40 см от уровня пола.



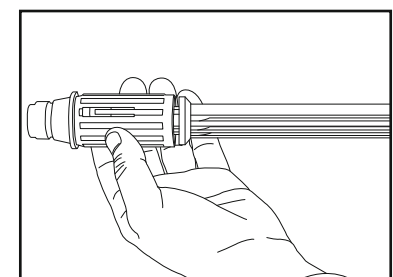
- 2.2. Подключите аппарат к источнику питания.
- 2.3. Нажмите на выключатель.
- 2.4. Не допускайте работу аппарата без воды более двух минут.

### ! Внимание!

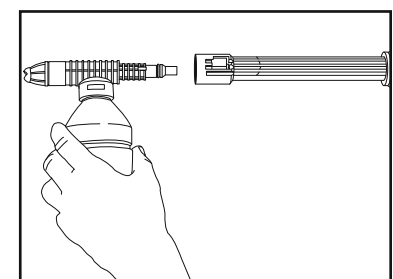
Аппарат начнет работать, только когда прокачает воду через всю систему. Прокачка воды занимает 1,5-2 минуты.

### ! Внимание!

Если после работы 2 минуты аппарат не начал качать воду, немедленно выключите его. Длительная работа аппарата без воды может привести к сгоранию двигателя. Повторите процедуру через 5-7 минут. В случае неудачного повторного запуска обратитесь в сервисную службу.



3. При помощи регулируемого распыляющего сопла установите вид распыления воды. Вода может распыляться либо веерообразно, либо прямолинейно.



4. Разблокируйте курок ручного пистолета-распылителя.

5. Нажмите на спусковой курок, чтобы включить аппарат. Отпустите курок, чтобы остановить аппарат. После того как аппарат остановится, давление не упадет.

Чтобы распылить омывающую жидкость необходимо:

1. Налить омывающую жидкость в бачок и крепко завинтить штуцер.
2. Подсоединить бачок с штуцером к пистолету.

### ! Внимание!

Используйте только моющие средства, предназначенные для моющих машин высокого давления. Применение других моющих средств или жидкостей запрещено.

## **РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СПОСОБ МОЙКИ**

Экономно разбрзгайте моющее средство по поверхности и дайте ему подействовать, не позволяя высохнуть.

Растворенную грязь смойте струей воды высокого давления.

## **ПЕРЕРЫВ В РАБОТЕ**

Отпустите курок ручного пистолета-распылителя.

Заблокируйте курок ручного пистолета-распылителя.

Во время продолжительных перерывов в работе (свыше 5 минут) выключайте аппарат, нажав на кнопку «Выкл».

Вставьте ручной пистолет-распылитель в держатель.

## **ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ**

### **! Внимание!**

Отсоединяйте высоконапорный шланг от ручного пистолета-распылителя, только когда в системе отсутствует давление.

После работы с моющим средством для его удаления из насоса моечной машины дайте аппарату поработать около 1 минуты.

Отпустить курок ручного пистолета-распылителя.

Выключите аппарат «Выкл».

Закройте водный кран.

Отделите мойку от водоснабжения.

Нажмите рычаг ручного пистолета-распылителя для сброса давления в системе.

Заблокировать рычаг ручного пистолета-распылителя.

Отсоедините мойку от электросети.

## **ХРАНЕНИЕ**

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

Установить моечную машину на ровную поверхность.

Зафиксировать струйную трубку в соответствующем держателе.

Вставить ручной пистолет-распылитель в держатель.

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

## **ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**

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 минуту) 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.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок эксплуатации мойки высокого давления – 14 месяцев со дня продажи.

Произведено в Lutian Machinery Co., Ltd. (no.1 Lutian Road, Hengjie, Luqiao, Taizhou, Zhejiang, China) под контролем «элти».

Правильное использование и постоянный технический обслуживание продлевают срок службы изделия.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия на корпусе мойки от грязи и пыли. Регулярно протирайте корпусные детали мягкой х/б тряпкой. Запрещается использовать различные виды растворителей для мойки высокого давления.

В случае выхода из строя мойки в течении гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт при предъявлении гарантийного талона. Гарантийный случай устанавливается в уполномоченном сервисном центре.

Для гарантийного ремонта владельцу необходимо отправить инструмент с приложением данного паспорта в гарантийную мастерскую в жесткой транспортной упаковке, обеспечивающей сохранность изделия. Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

При гарантийном ремонте срок гарантии продлевается на время ремонта и пересылки.

### **Гарантийный ремонт не осуществляется:**

-Без предъявления полностью и правильно заполненного гарантийного талона.

-При представлении изделия в разобранном виде.

-При несоблюдении покупателем правил инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию или использование изделия не по назначению.

-При наличии механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций, повреждения кабелей и т.д.) корпуса, выключателя и других частей, вызванных неправильной транспортировкой, хранением, воздействием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей, а также при попадании инородных тел в вентиляционные отверстия изделия.

-При неисправностях, возникших вследствие естественного износа деталей, аксессуаров и комплектующих.

-При использовании не рекомендованных расходных частей, аксессуаров, насадок.

-При выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих, сменных приспособлений (шлангов, пистолетов и насадок для моек ВД, фильтров для воды и т.п.);

-При эксплуатации инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, потеря мощности, снижение давления напора, запах гари);

-При наличии повреждений, вызванных сильным внутренним и внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней и пр.;

-При неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшие выход из строя сопряженных или последовательных деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному для данного изделия;

-При обслуживании изделия вне гарантийной мастерской, очевидных попытках вскрытия и самостоятельного ремонта и смазки изделия (повреждены шлицы крепежных элементов), при внесении самостоятельных изменений в конструкцию (удлинение шнура питания; замена вилки, не штатная установка узлов и деталей). Определяется в уполномоченном сервисном центре;

-При отсутствии, повреждении или изменении серийного номера на инструменте или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

-На профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, смазка, промывка и прочий уход).

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Гарантия на электроинструмент означает, что инструмент изготовлен из деталей и узлов, соответствующих чертежам и существующим стандартам, прошел проверку в ОТК завода-изготовителя. Дальнейшая его эксплуатация в течение гарантийного срока должна соответствовать паспорту, прилагаемому к электроинструменту. Невыполнение требований паспорта по правилам работы с электроинструментом, а также по смазке и уходу за ним, приводит к преждевременной его поломке. Правила приемки электроинструмента на гарантийный ремонт и причины выхода его из строя регламентируются данной инструкцией, которая согласована с заводом-изготовителем.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПО ВНЕШНEMU ВИДУ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Внешние повреждения корпусных деталей, накладок, ручек, сетевого шнура и штепсельной вилки.	Неправильная эксплуатация.	нет
Сильное загрязнение вентиляционных окон и внутри изделия ( пылью, жидкостями и т.п.).	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом.	нет
Сильное внешнее загрязнение инструмента, наличие на корпусе следов жидкостей и т. п.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом.	нет
Ржавчина на металлических поверхностях электроинструмента.	Неправильное хранение.	нет
Повреждение от огня (внешнее).	Контакт с открытым пламенем.	нет
Курок выключателя запал (наружных повреждений нет).	Выключатель испорчен.	да
Видимые поломки инструмента.	Падение, удар.	нет
Замена штепсельной вилки, удлинение сетевого шнура	Нарушение правил эксплуатации.	
Трешины на корпусе насоса	Замерзание остатков воды, повреждение при минусовой температуре.	нет
Пломба на корпусе отсутствует или не соответствует уполномоченной сервисной мастерской.	Попытка ремонта в неспециализированном ремонтном учреждении.	нет
Отсутствуют предусмотренные заводом-изготовителем наклейки.		да

## ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Сгоревшие обмотки якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря.	Длительная работа с перегрузкой, недостаточное охлаждение из-за загрязнения электроинструмента.	нет
Якорь сгорел, катушки статора не изменили сопротивления.	Межвитковое замыкание якоря.	да
Сильное искрение на коллекторе якоря по причине межвиткового замыкания якоря (неравномерные цвета обмоток якоря).	Некачественное изготовление.	да

Пробой электрической изоляции шнура питания, обмоток статора, якоря (1500 В) без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	да
Механическое нарушение изоляции якоря или статора в результате загрязнения или попадания иностранных веществ.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за инструментом.	нет
Электрический пробой статора на корпус статора без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	да
Разрыв обмотки якоря по причине некачественной пропитки, без признаков перегрузки.	Некачественное изготовление.	да
Износ зубьев вала якоря (смазка рабочая) других повреждений нет.	Некачественное изготовление.	да
Повреждение якоря, статора, корпуса электродвигателя, связанное с выходом из строя подшипников якоря (смазка нерабочая, отсутствует или наличие посторонних механических частиц).	Недостаточный уход за электроинструментом, неправильное обслуживание.	нет
Механическое повреждение щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора).	Падение инструмента или небрежная эксплуатация.	нет
Механический износ обоих комплектов щеток (равномерный механический износ поверхности коллектора).	Эксплуатация инструмента более срока гарантийной наработки (двух комплектов щеток должно хватать на 1 год эксплуатации).	нет
Выход из строя ротора или статора вследствие заклинивания электроинструмента.	Неправильное закрепление, подбор инструмента или выбор режима пользователем.	нет
Выход из строя помехоподавляющего фильтра (конденсатора, катушек) без механических повреждений.	Некачественное изготовление.	да

## ПОВРЕЖДЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Выход из строя выключателей относится к гарантийным случаям, за исключением случаев приведенных ниже:

Определение (повреждение, дефект)	Замечания (возможные причины)	Гарантия (да/нет)
Механические повреждения выключателя.	Небрежная эксплуатация.	нет

### ТАБЛИЦА НЕПОЛАДОК

неполадка	возможная причина	решение
Насос не запускается, когда переключатель включён	Кабель поврежден Недостаточное напряжение Насос заблокирован Сработало термо-реле	Проверьте кабель и предохранители  Запустите мотор вручную Дайте мотору остыть
Насос работает, но давления не создается	Впускной фильтр засорен Воздух попал в разъемы  Впускной и выпускной клапаны засорены или повреждены Диаметр отверстия насадки слишком большой	Прочистить фильтр Проверить впускное соединение и соединение шланга Заменить или прочистить  Проверить и заменить
Рабочее давление не регулируется.	Воздух попал внутрь Клапаны засорены или повреждены Уплотнители неисправны	Проверить впускной разъем Проверить и заменить  Проверить и заменить
Мотор внезапно прекратил работать.	Термо-реле сработало из-за перегрева	Проверить напряжение. Выключить инструмент и дать мотору остыть несколько минут
Падение давления	Насадка неисправна Клапаны засорены  Уплотнитель клапанов поврежден Уплотнители повреждены Фильтр засорен	Заменить насадку Проверить, прочистить, заменить Проверить и/или заменить  Проверить и/или заменить Проверить и /или прочистить
Чрезмерный шум	Воздух попал внутрь  Клапаны повреждены или засорены Подшипники повреждены Температура воды слишком высокая Фильтр засорился	Проверить впускную систему Проверить, прочистить, заменить Проверить и/или заменить Опустить температуру воды ниже 60 С Проверить и/или заменить

Вода на выходе смешанна с маслом	Уплотнительные кольца (вода + масло) повреждены	Проверить и/или заменить
Протечка воды из головки насоса	Уплотнители повреждены Повреждено О-образное кольцо в системе изоляции	Заменить уплотнитель Заменить О-образное кольцо
При нажатии переключателя мотор ревет, но не заводится	Напряжение ниже требуемого Насос заблокирован или замерз Неподходящий удлинитель (поперечное сечение не соответствует длине кабеля)	Проверить, подходит ли удлинитель Заменить удлинитель на подходящий

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## АДРЕСА ГАРАНТИЙНЫХ МАСТЕРСКИХ

Ремонт инструментов «Элти» должен осуществляться только квалифицированными специалистами в сервисных мастерских предприятий.

**Ростов-на-Дону**, ул. Каширская 1А

Телефон гарантийной мастерской: +7 (863) 292-99-45

Телефон отдела продаж: +7 (863) 292-92-56, 292-92-57, 292-92-58

e-mail: elector11.don@gmail.com

**Воронеж**, «Элинс». Тел.: +7 (473) 237-93-93, +7 (473) 226-25-67. E-mail: elins\_service@mail.ru

**Белгород**, ИП Шабанов, ул. Костюкова, 1. Тел.: +7 (4722) 55-86-08. E-mail: shagr\_bel@mail.ru

**Буденновск**, ИП Иванов, Тел.: +7 (928) 815-36-46. E-mail: elektro.a.ivanov@yandex.ru

**Волгоград**, ИП Ахметова. Тел.: +7 (960) 888-26-82

**Волгоград**, ИП Синицкий, ул. 95 Гвардейской дивизии, 9.

Тел.: +7 (906) 169-80-36, +7 (8442) 76-55-07

**Изобильный**, ИП Турчаков. Тел.: +7 (962) 003-63-32. E-mail: kym\_77i@mail.ru

**Краснодар**, «Электроприбор-ЮГ». Тел.: +7 (918) 963-29-73. E-mail: klim-ins@mail.ru

**Краснодар**, ИП Одобеско, ул. Раздельная 35. Тел.: +7 (965) 472-77-20

**Краснодар**, ИП Осипян, ул. Уральская, 87 (Уральская-Онежская).

Тел. +7 (861) 210-91-65, +7 (918) 049-32-82. E-mail: beda@kubaninstrument.ru

**Краснодар**, ИП Тласадзе. Тел.: +7 (918) 462-09-02. E-mail: georgi63t@mail.ru

**Лабинск**, ИП Лужецкий. Тел.: +7 (86169) 3-43-03, +7 (86169) 3-43-01, +7 (918) 090-60-70

**Нижний Новгород**, «Ключ». Тел.: +7 (831) 430-31-79. E-mail: ivasiliev@mts-nn.ru

**Оренбург**, Орстрим. Тел.: +7 (3532) 44-26-44. E-mail: servis-73@mail.ru

**Пермь**, «ББК-Белослудцев». Тел.: +7 (982) 452-46-84. E-mail: e-korolkov@yandex.ru

**Пятигорск**, ИП Гринько. Тел.: +7 (962) 404-60-90. E-mail: grinkoviktor@mail.ru

**Ставрополь**, ИП Поддубная, пер Буйнакского 3/1. E-mail: eotbor@mail.ru

Тел.: +7 (8652) 29-76-69, +7 (962) 450-12-79

**Ставрополь**, ИП Филимонов, ул Лермонтова, 375.

Тел.: +7 (8652) 56-03-56, +7 (918) 80-28-151. E-mail: service\_instr@mail.com

**Ставрополь**, ИП Шляхов, Старомарьевское шоссе 14/1. Тел.: +7 (988) 742-76-69

**Таганрог**, ИП Булгаков, ул. 2й переулок, 49. Тел.: +7 (928) 603-68-57. E-mail: bulgakov@mail.com

**Тихорецк**, ИП Макаренко. Тел.: +7 (918) 453-36-73, +7 (918) 435-19-36. E-mail: iushin@list.ru

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

### Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1А  
тел. +7 (863) 292-99-45

### ТАЛОН №1

на гарантийный ремонт  
мойки высокого давления  
(модель: \_\_\_\_\_)

20 \_\_\_\_ г.

Корешок талона №1  
на гарантийный ремонт  
модель: \_\_\_\_\_  
Изъят « \_\_\_\_ »  
Исполнитель \_\_\_\_\_

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

(место печати)

Продавец \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

### Действителен при заполнении

344091, г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская 1А  
тел. +7 (863) 292-99-45

### ТАЛОН №2

на гарантийный ремонт  
мойки высокого давления  
(модель: \_\_\_\_\_)

20 \_\_\_\_ г.

Корешок талона №2  
на гарантийный ремонт  
модель: \_\_\_\_\_  
Изъят « \_\_\_\_ »  
Исполнитель \_\_\_\_\_

Заполняет предприятие-изготовитель

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Представитель ОТК: \_\_\_\_\_

(подпись, штамп)

Заполняет торговая организация

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

(место печати)

Продавец \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

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)

## НАША ПРОДУКЦИЯ

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ШИРОКИЙ ВЫБОР БЫТОВОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА И ОБОРУДОВАНИЯ

