

ВДМ - 1600

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

При покупке мойки высокого давления Калибр ВДМ – 1600 требуйте проверки её 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 её службы.



Внимание! Электроинструмент является источником повышенной опасности! Виды опасных воздействий на оператора во время работы: высокое давление выходящей струи из сопла, локальная вибрация и повышенный уровень шума.

Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, 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 её монтажа и эксплуатации.

1. Основные сведения об изделии

1.1 Мойка высокого давления (далее по тексту-мойка) с функцией самовсасывания предназначена для очистки помещений и предметов вне дома: строений, инструмента и транспортных средств (машин, лодок, мотоциклов и т.п.), очистки загрязнённых поверхностей при помощи чистой воды под высоким давлением (при необходимости с добавлением моющих средств), в бытовых условиях.



Внимание! Мойка не предназначена для коммерческого использования с большими нагрузками в течение длительного времени.

1.2 Действие мойки основано на повышении давления воды подаваемой из водопровода (давление не более 4 бар) или накопительной ёмкости. Плунжерный насос, приводимый в действие электродвигателем, обеспечивает повышение давления до 120 бар. Шлангом высокого давления вода подаётся в насадку – пистолет. Нажатием на курок пистолета осуществляется подача воды в струйную трубку (насадку-распылитель), прикреплённую к пистолету. Струйная трубка (поворотом насадки) регулирует форсункой форму струи воды (воды с моющим средством) при мойке объекта.

Установленный в мойке коллекторный электродвигатель с двойной изоляцией (машина класса II по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011) обеспечивает максимальную электробезопасность при работе от сети переменного тока и избавляет от необходимости применения заземления.

Подключение к сети электродвигателя осуществляется выключателем (рис.1 поз.3, на передней панели), имеющим два фиксированных положения «0» - выключено и «I» - включено.

Мойка оборудована системой тотал-стоп (TSS) – включение/отключение двигателя клавишей пистолета-распылителя.

Мойка рассчитана на повторно-кратковременный режим работы с номинальным периодом времени: работа/перерыв - 15 мин/5 мин.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IPX5 (МЭК 60529).

- 1.3 Вид климатического исполнения данной модели УХЛ 4 по ГОСТ 15150- 69 (П 3.2), то есть предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от + 1 до + 35°С и относительной влажности не более 80%. Питание от сети переменного тока напряжением 230 В, частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения: напряжения +/- 10%, частоты +/- 5%.
- 1.4 Транспортировка оборудования производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.
 - 1.5 Габаритные размеры и вес представлены в таблице ниже:

Габаритные размеры в упаковке, мм		
- длина х ширина х высота	350x310x430	
Вес (брутто/нетто), кг	6,6/5,6	

2. Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики представлены в таблице:

Напряжение, В/ Частота, Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт	1600
Рабочее давление/ максимальное давление, бар	80/120
Пропускная способность (рабочая/максимальная), л/мин	5,5/6,5
Максимальная температура воды, ⁰ С	50
Максимальное давление воды на входе, бар	4
Длина шланга высокого давления, м	5
Длина кабеля питания с вилкой, м	5
Уровень звуковой мощности, дБ(А)	89
Уровень вибраций (ускорений), м/с²	2,09

Расшифровка серийного номера на шильдике изделия:

S/N XX XXXXXXX/ XXXX

буквенно-цифровое обозначение / год и месяц изготовления

3. Комплектность

3.1 Мойка поставляется в продажу в следующей комплектации*:

Мойка с кабелем питания	1		
Пистолет в сборе включает в себя:			
Насадку-распылитель с регулируемой головкой			
Насадку-удлинитель			
Шланг высокого давления	1		
Штифт для чистки насадок	1		
Штуцер входной с фильтром	1		
Упаковка	1		
Руководство по эксплуатации	1		

^{*} в зависимости от поставки комплектация может меняться

4. Общий вид и устройство мойки

- 4.1 Общий вид мойки представлен на рис. 1
- 1 штуцер выходной;
- 2 накладка декоративная;
- 3 выключатель сети;
- 4 панель передняя;
- 5 ручка транспортировочная;
- 6 крюк крепления кабеля питания;
- 7 держатель шланга высокого давления;
- 8 держатель пистолета;
- 9 патрубок входной;
- 10 штифт для чистки насадок;
- 11 насадка-удлинитель с установленной насадкой-распылителем;
- **12** пистолет;
- 13 курок (клавиша) включения двигателя;
- 14 фиксатор шланга высокого давления;
- 15 коннектор входной с фильтром;
- **16** панель задняя;
- 17 клавиша блокировки курка;
- 18 гайка фиксации шланга высокого давления;
- 19 шланг высокого давления.

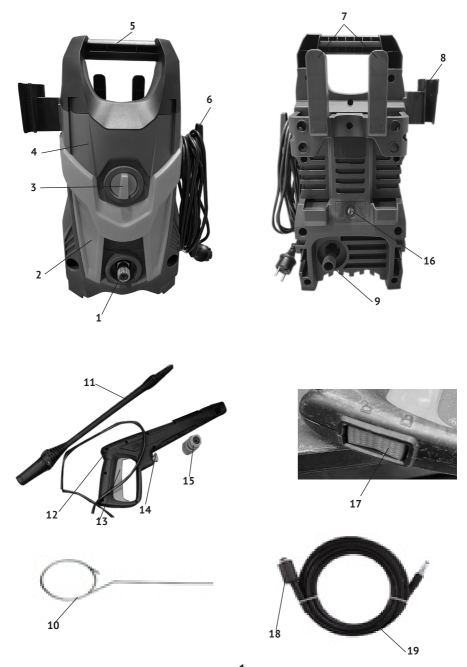


рис. 1

4.2 Устройство мойки высокого давления

Электродвигатель с плунжерным насосом расположены в пластиковом корпусе, состоящем из скреплённых между собой передней (рис.1 поз.4) и задней (рис.1 поз.16) панелями. Сверху на корпусе расположена ручка (рис.1 поз.5) для транспортировки. На держателе (рис.1 поз.8) крепится пистолет (рис.1 поз.12) с насадкой-удлинителем с установленной насадкой-распылителем (рис.1 поз.11). Выключатель сети (рис.1 поз.3), выходной штуцер (рис.1 поз.1) расположены на передней панели (рис.1 поз.4) мойки. На крюке (рис.1 поз.6) закреплён кабель питания с вилкой. На задней панели (рис.1 поз.16) расположен патрубок для входа воды, на который крепится входной коннектор с фильтром (рис.1 поз.15). К коннектору, через переходник (не входит в комплект поставки), подключается шланг подачи воды.

В нижней части рукоятки пистолета (рис.1 поз.12) расположена клавиша блокировки курка от случайного включения (рис.1 поз.17) с символами: «замок закрыт» - заблокировано, «замок открыт» - разблокировано.

Включение мойки осуществляется нажатием на курок (рис.1 поз.13) пистолета. Мойка снабжена системой тотал – стоп (TSS), то есть, после отпускания курка автоматически отключается двигатель с насосом.

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 её эксплуатации, бережно обращаться с ней, не подвергать ее ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов.
- 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 риск 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. Не прикасайтесь влажными руками к штепсельной вилке. Не допускайте попадание воды внутрь корпуса мойки.
 - 5.12 Не используйте мойку при температуре окружающей среды ниже 0°С.
- 5.13 Мойка предназначена для использования чистой воды, не используйте какиелибо 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 струйную трубку мойки на себя или других людей с целью почистить одежду или обувь.
- 5.17 Чтобы гарантировать безопасную и долговечную работу мойки, используйте только оригинальные приспособления и запасные части. Не используйте мойку, если имеется неисправность какого-либо узла.
- 5.18 Чтобы избежать случайного нажатия на курок пистолета при не работающей мойке, используйте блокиратор, которым оснащён курок.

6. Подготовка инструмента к работе



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

6.1 Проверьте все винтовые и быстроразъёмные 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 электросети 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 не защищённых от влаги удлинителей.

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

Поперечное сечение 1,5 мм², при максимальной длине 20м.

Поперечное сечение 2,5 мм², при максимальной длине 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 легко воспламеняемы, 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 специализированную моющую жидкость для моек высокого давления.

6.7 Входная температура воды должна быть в пределах от +5 до +50°C.

7. Использование инструмента

7.1 Подготовка инструмента

После распаковки мойки проверьте комплектность поставки. Осмотрите корпус мойки, пистолет и насадки на предмет наличия повреждений при транспортировке. Соберите инструмент в следующей последовательности:

- 7.1.1 Подключение шланга высокого давления к пистолету (см. рис.2):
- нажать (в сторону курка) защёлку (рис.2 поз.2);
- вставить во входной штуцер пистолета разъём шланга высокого давления (рис.2 поз.1);

- отпустить защёлку для фиксации разъёма шланга;
- проверить прочность соединения попыткой вытянуть разъём шланга из штуцера.



- 1 разъём шланга высокого давления;
- **2** защёлка;
- **3** курок;

рис. 2

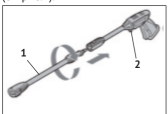
7.1.2 Подключение шланга высокого давления к выходному штуцеру мойки (см. рис.3):

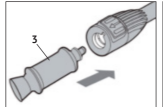


- 1 гайка фиксации разъёма;
- 2 разъём шланга высокого давления;
- 3 выходной штуцер;

рис. 3

- вставить разъём шланга высокого давления (рис.3 поз.2) в выходной штуцер (рис.3 поз.3);
 - накрутить на резьбу штуцера гайку (рис. 3 поз. 1) для фиксации разъёма шланга;
 - проверить прочность соединения попыткой вытянуть разъём шланга из штуцера.
- 7.1.3 Установка/снятие на пистолет насадки-удлинителя и насадки распылительной (см рис.4).





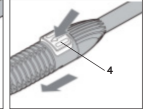


рис. 4

1 – насадка-удлинитель; **2** – пистолет; **3** – насадка (форсунка) распылительная; **4** – кнопка фиксации насадки;

- вставить насадку-удлинитель (рис.4 поз.1) в пистолет (рис.4 поз.2) и зафиксировать её поворотом вокруг своей оси;
- совместив выступ на насадке распылительной (рис.4 поз.3) с пазом в торце насадкиудлинителя, вставить хвостовик насадки в головку насадки-удлинителя;
- установить хвостовик насадки (рис.4 поз.3) в насадку-удлинитель до фиксации (со щелчком);
 - проверить прочность соединения попыткой извлечь насадку из удлинителя. Для снятия насадки: нажать кнопку фиксации (рис.4 поз.4) и извлечь насадку. 7.1.4 Подключение шланга подачи воды к входному штуцеру мойки (см. рис.5):





рис. 5

- 1 коннектор входной с фильтром; 2, 3 переходник шланга;
- 4 кран водопровода; 5 переходник крана.
- сняв пластиковую заглушку, прикрутить к входному штуцеру коннектор с фильтром (рис.5 поз.1);
- установить переходник шланга (рис.4 поз.3) на переходник (рис.4 поз.5) водопроводного крана (рис.5 поз.4) шланг и переходники в комплект поставки не входят;
 - открыть водопроводный кран для вытеснения воздуха из шланга;
- отключив подачу воды, соединить быстрозажимной переходник (рис.5 поз.2) шланга подачи воды с коннектором.

Включить подачу воды и проверить соединения на герметичность.

Нажать пусковой курок пистолета, чтобы выпустить воздух из системы подачи воды. Заблокировать пусковой курок, переведя клавишу (рис.1 поз.17) в положение «замок закрыт».

Подключить мойку к питающей электросети и установить выключатель (рис.1 поз.3) в положение "I".

Разблокировать пусковой курок (рис.1 поз.13) пистолета, чтобы приступить к работе. 7.2 Настройка насадки распылительной (см. рис.6):

Поворотом головки насадки вокруг своей оси выходящая струя регулируется от тонкой (пика) до распылительной, как показано на рис.6.

1 – насадка распылительная; 2 – струя «пика»; 3 – струя распылительная



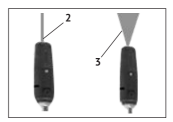


рис. 6

- 7.3 Работа с моющим средством (см. рис.7).
- 1 насадка-пенообразователь;
- **2** крышка бачка;
- **3** бачок с моющим средством (не входит в комплект поставки).



рис. 7



Внимание! Используйте только моющие средства, а предназначенные для моек высокого давления.

В целях охраны окружающей среды, выполняйте все рекомендации по разбавлению применяемого моющего средства, указанные производителем на упаковке.

Порядок работы с моющим средством:

- разбавить во вспомогательной ёмкости моющее средство водой в нужной для обработки пропорции;
- открутив крышку бачка (рис.7 поз.2) с насадкой-пенообразователем (рис.7 поз.1), заполнить бачок (рис.7 поз.3) разбавленным моющим средством;
- присоединить к пистолету насадку-пенообразователь (вместе с бачком), как показано на рис.7;
- подключите мойку к электрической сети и перевести выключатель (рис.1 поз.3) в положение «I»;
- разблокировав курок пистолета, направить насадку-пенообразователь на объект. Нажав курок, обработать струёй с моющим средством очищаемый объект;
 - после опорожнения ёмкости (выключив мойку) отсоединить его от пистолета;
- присоединить насадку-распылитель и, включив мойку, обработать объект чистой водой.
 - 7.4 Использование функции самовсасывания.



Внимание! Для использования функции самовсасывания необходимо, чтобы источник воды (накопительная ёмкость) находился выше уровня входного штучера.

Порядок запуска аппарата (рис 8):



рис. 8

- шланг высокого давления отсоединить от мойки;
- заполните шланг подачи (длиной не более 2,5 м) водой;
- подсоедините шланг к входному штуцеру мойки;
- залейте немного воды в отверстие выходного штуцера;
- переведите выключатель в положение «I» и дайте поработать 2 минуты;
- если по истечению этого времени через отверстие для выхода не пойдет вода, выключите мойку и вновь заполните шланг водой;
- если вода выходит из штуцера, отключив мойку, присоедините шланг высокого давления с пистолетом к выходному штуцеру и начните работу.



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

- 7.5 Рекомендации по очистке поверхностей.
- 7.5.1 Обмыть чистой водой обрабатываемый объект, очистив от поверхностной пыли и грязи.
- 7.5.2 Для растворения въевшихся загрязнений, нанести на поверхность высоконапорной насадкой-пенообразователем подходящее моющее средство.
- 7.5.3 Сменив насадки (пенообразовательную на распылительную), удалить растворённую грязь струёй чистой воды.
 - 7.5.4 Ополоснуть очищенную поверхность, отрегулировав форму струи.
 - 7.6 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 ёмкость в 1 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 поблизости водопровода, Вам понадобится накопительная ёмкость - например бочка или ведро. Уровень воды в этой ёмкости 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.

7.7 Выключение мойки:

- переведите выключатель (рис.1 поз.3) в положение «0»;
- отключите мойку от питающей электросети;
- перекройте подачу воды из водопровода (накопительной ёмкости);
- 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 крюки, как показано на рис.1;
- заблокируйте курок пистолета.



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

8. Срок службы, хранение и утилизация

- 8.1 Срок службы мойки 3 года.
- 8.2 Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.
- 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.
- 8.4 При полной выработке ресурса мойки необходимо её утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированную компанию, которая, соблюдая все законодательные требования, занимается профессиональной утилизацией электрооборудования.

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».

- 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 предоста-

вить 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 эксплуатаций 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, уплотнения, 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, повлёкшие выход из строя двигателя или других узлов и деталей.



Внимание! Уточняйте адреса и телефоны СЦ «Калибр» на сайте: kalibrcompany.ru

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение выполнения гарантийных обязательств. к отказу от арантийного талона может привести

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации

Талон № 1* на гарантийный ремонт мойки К**орешок талона №1** на гарантийный ремонт (модель _____) фамилия, имя, отчество) Серийный номер S/N_____ Представитель ОТК Заполняет торговая организация: Іодпись покупателя Продан (наименование предприятия - продавца) подпись) Дата продажи Место печати Продавец (подпись) Исполнитель (модель Изъят« (фамилия, имя, отчество) *талон действителен при заполнении Талон № 2* 20 на гарантийный ремонт мойки К**орешок талона №2** на гарантийный ремонт <u>(фамилия, имя, отчество))</u> (модель) Серийный номер S/N_____ Представитель ОТК Заполняет торговая организация: Продан (наименование предприятия - продавца) Дата продажи и внешнему виду не имею. Место печати Продавец (модель_ (подпись) **1**сполнитель Изъят« (фамилия, имя, отчество) *талон действителен при заполнении

	Заполняет ремонтное предприятие			
KRIINEP	(наименование и ад	прес предприя	тия)	
KATIVEP	HATINEP .	LATING?	LATINE P	
Исполнитель	(подпись)	((фамилия, и	мя, отчество)	
Владелец	(подпись)	((фамилия, и	мя, отчество)	
Дата ремонта_			Место печати	
Утверждаю	(должность, подг	пись)		
	Заполняет ремонт			
LATINE	(наименование и ад	рес предприя	LATINEP	
LATIVES	LATINE!	Allubi	LATINE ?	
		(
	(подпись)	фамилия, и	мя, отчество)	
Владелец	(подпись)	(мя, отчество)	
		(
Владелец		((фамилия, и	мя, отчество)	

Внимание! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение арантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации Талон № 3* на гарантийный ремонт мойки Корешок талона №3 на гарантийный ремонт (модель) фамилия, имя, отчество Серийный номер S/N______ Представитель ОТК Тодпись покупателя Заполняет торговая организация: Продан__ (наименование предприятия - продавца) подпись) Дата продажи Место печати Продавец (подпись) Исполнитель (модель Изъят« (фамилия, имя, отчество) *талон действителен при заполнении Талон № 4* 20 на гарантийный ремонт мойки К**орешок талона №4** на гарантийный ремонт (фамилия, имя, отчество)) (модель _____ Серийный номер S/N_____ Представитель ОТК Заполняет торговая организация: Продан (наименование предприятия - продавца) подпись) Дата продажи_____ и внешнему виду не имею. Место печати Продавец (подпись) (модель **Л**СПОЛНИТЕЛЬ /13ЪЯТ« (фамилия, имя, отчество) *талон действителен при заполнении

	Заполняет ремо	нтное предпри	иятие
TATINE	(наименование и	адрес предприя	тия)
KATIVEP	Lalint P	LATINES	LATINEP
Исполнитель_	(подпись)	(ия, отчество)
Владелец	(подпись)	((фамилия, им	ия, отчество)
Дата ремонта_			Место печати
Утверждаю	(должность, п	одпись)	
	Заполняет ремо		
+AIINE!	F ELINES	FULL	F BIINE _F
LATINES	LATINE?	LATINES	LOJINE?
	(подпись)	((фамилия, им	ия, отчество)
Владелец	(подпись)	((фамилия, им	ия, отчество)
Дата ремонта_			Место печати
Утверждаю	(должность, п	одпись)	
	(ФИО руковод	цителя предприят	 гия)

Приложение 1

Применяемые предупреждающие и предписывающие знаки по ГОСТ Р 12.4.026-2015

Предписывающие знаки			
	Машина класса II (по ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011)	Машины, в которых защита от поражения электрическим током обеспечивается не только основной изоляцией, но включает в себя дополнительные меры безопасности, такие как двойная изоляция, при этом не предусматривается защитное заземление	
	Работать в защитных очках	На рабочих местах и участках, где требуется защита органов зрения	
	Работать в защитных наушниках	На рабочих местах и участках с повышенным уровнем шума	
	Работать в защитных перчатках	На рабочих местах, где требуется защита рук от воздействия вредных или агрессивных сред, защита от возможного поражения электрическим током	
	Работать в защитной обуви	Защитная обувь с высоким голенищем, нескользящей подошвой и прочным носком защищает от травм, а также обеспечивает устойчивое положени	
	Отключить штепсельную вилку	На рабочих местах и оборудовании, где требуется отключение от электросети при наладке или остановке оборудования и в других случаях	
Предупреждающие знаки			
<u> </u>	Внимание! Опасность (прочие опасности)		
4	Опасность поражения электрическим током		