

KUPPERSBERG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GSD 6020

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА



СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	8
УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ.....	9
ШЛАНГ ПОДАЧИ ВОДЫ И СЛИВНОЙ ШЛАНГ.....	10
УСТАНОВКА ПРИБОРА.....	12
ПОДАЧА ВОДЫ И СЛИВ.....	13
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.....	19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	24
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	27
КОДЫ ОШИБОК.....	28
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	29
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	32



Благодарим вас за выбор данного прибора.
Данное Руководство пользователя содержит важную информацию по безопасности и указания по эксплуатации и обслуживанию вашего оборудования.
Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите данное Руководство пользователя и сохраните его для дальнейшего использования.

Посудомоечная машина

**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ****ВНИМАНИЕ**

В данном руководстве содержатся важные указания по технике безопасности, пожалуйста, внимательно прочитайте их перед установкой и использованием.

➤ Данный прибор может использоваться только в домашних условиях.

➤ Неправильная эксплуатация посудомоечной машины может привести к ее повреждению или травме пользователя.

➤ В случае поломки прибора незамедлительно обратитесь в отдел послепродажного обслуживания. Не пытайтесь разбирать и ремонтировать его самостоятельно.

➤ Если вы заметили повреждение сетевого шнура, также обратитесь в отдел послепродажного обслуживания или в сервисный центр.

➤ Для обеспечения безопасности источник питания посудомоечной машины должен быть надежно заземлен. Это является обязательным условием. Заземление позволит максимально защитить человека от поражения электрическим током.

➤ Во время грозы рекомендуется вытаскивать шнур питания из электрической розетки.

➤ После установки убедитесь в надежности соединения водоснабжения и питания.

➤ Сливная труба должна находиться на высоте не более 40 сантиметров над верхней частью прибора. Если расположить ее выше, это может привести

к затруднению слива и, как следствие, к излишнему расходу электроэнергии и воды.

➤ Ножи и другие острые предметы следует загружать в корзину острием вниз или размещать горизонтально.

➤ Поскольку данная посудомоечная машина является автоматическим прибором, запрещено самостоятельно добавлять воду во время ее работы. Это может привести к переполнению резервуара для воды и, как следствие, к опасным последствиям.

➤ Не перемещайте и не чистите прибор во время его работы. Это также может стать причиной дополнительного расхода электричества и воды.

➤ Не открывайте дверцу работающего прибора, так как горячий пар может нанести вам травму. Если необходимо загрузить или выгрузить посуду, нажмите кнопку паузы и подождите 10 секунд. Затем слегка приоткройте дверцу и дождитесь, пока пар полностью рассеется, после чего можете безопасно открыть дверцу и переместить посуду.

➤ Для мытья посуды в посудомоечной машине рекомендуется использовать специализированные моющие средства. Не применяйте жидкости для мытья посуды, стиральные порошки, сенсибилизаторы для рук или другие средства, не предназначенные для посудомоечных машин.

➤ На дренажной трубе и шнуре питания вы обнаружите несколько кабельных стяжек. Чтобы разрезать их, воспользуйтесь плоскими ножницами. Острые ножницы могут повредить трубу

и шнур, что в последствии может привести к утечке.

➔ Не устанавливайте и не используйте посудомоечную машину в сыром помещении. Высокая влажность в комнате может вызвать коррозию металлических частей прибора и даже протечки.

➔ Моющее средство для посудомоечной машины должно храниться в недоступном для детей месте. Это связано с тем, что моющие средства содержат кислоты и щелочи, которые могут быть опасны для детей.

➔ После завершения цикла мытья посуда будет горячей. Рекомендуем извлекать ее из посудомоечной машины через 30 минут.

➔ Пожалуйста, оставьте прибор при комнатной температуре на 8 часов перед первым использованием в зимний период. Это поможет избежать образования конденсата на поверхности стекла и предотвратить повреждение устройства.

➔ Для подключения прибора к водопроводу используйте только новые шланги. Запрещено повторно использовать старые шланги.

➔ Во время установки избегайте чрезмерного сгибания или сдавливания электропроводящих элементов.

➔ При распаковке коробок используйте плоские ножницы, чтобы аккуратно удалить фиксирующие стяжки с труб и токопроводящих деталей.

➔ Перед установкой прибора в выбранном месте убедитесь, что он стоит ровно.

➔ Не кладите посторонние предметы на прибор, отверстия в приборе запрещено перекрывать ковровыми покрытиями.

➔ Используйте холодную или теплую воду, температура которой не превышает 50°C.

➔ Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под присмотром или не получили и не понимают инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.

➔ Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с прибором.

➔ Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным центром или квалифицированным специалистом.

➔ Не оставляйте дверцу открытой, чтобы избежать риска споткнуться. Пожалуйста, не подпускайте детей к посудомоечной машине, особенно если дверца открыта.


➔ Данный прибор могут использовать дети старше 8 лет, а также люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под постоянным присмотром или были проинструктированы касательно безопасного использо-

Посудомоечная машина

вания и осознают связанные с ним риски.

➔ Максимально допустимое давление воды на входе составляет 1,00 МПа. Минимально допустимое давление воды должно быть 0,04 МПа для обеспечения правильной работы прибора.

➔ После использования прибора обязательно отключите его от электросети и перекройте подачу воды.

 **ВНИМАНИЕ!** Ножи и другие острые предметы должны быть размещены в корзине в безопасном положении – острием вниз или в горизонтальном положении. При использовании посудомоечной машины следует придерживаться ряда важных мер предосторожности, чтобы избежать травм и повреждений.

a) Прочтите все инструкции перед использованием посудомоечной машины.

b) Используйте посудомоечную машину только по ее прямому назначению.

c) Используйте только моющие средства, рекомендованные для использования в посудомоечной машине, и храните их в недоступном для детей месте.

d) Соблюдайте правила при загрузке посуды:

1. Острые предметы размещайте так, чтобы они не могли повредить уплотнение дверцы.

2. Острые ножи следует загружать рукоятками вверх, чтобы снизить риск порезов.

e) Не мойте пластиковые предметы, если на них нет маркировки «безопасно для посудомоечной машины» или аналогичной. Для пластиковых изделий, не имеющих такой маркировки, проверьте рекомендации производителя.

f) Не прикасайтесь к нагревательному элементу во время или сразу после использования прибора.

g) Не включайте посудомоечную машину, если не все панели корпуса установлены на свои места.

h) Не вмешивайтесь в работу элементов управления.

i) Не опирайтесь на дверцу или корзину для посуды, не садитесь и не вставайте на них.

j) Чтобы снизить риск получения травм, не позволяйте детям играть вблизи посудомоечной машины. Это может привести к повреждению прибора и возникновению опасных ситуаций.

k) При определенных условиях в системе горячего водоснабжения, которая не использовалась в течение двух недель или более, может образовываться газообразный водород. Этот газ является взрывоопасным, поэтому, если ваша система горячего водоснабжения не использовалась в течение длительного времени, перед использованием посудомоечной машины необходимо включить все краны горячей воды и дать воде протечь из каждого крана в течение нескольких минут. Это позволит выпустить скопившийся газ. Поскольку газ легко воспламеняется, не курите и не пользуйтесь открытым огнем во время этого процесса.

l) При утилизации старой посудомоечной машины снимите дверцу. Во избежание нагрева прибора от мебели или стен оставьте между ними зазор в 5 см с каждой стороны.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

☞ Данный прибор должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки прибора заземление снизит риск поражения электрическим током. Данный прибор оснащен шнуром с заземляющим проводником и заземляющей вилкой.

☞ Вилка должна быть подключена к розетке, установленной и заземленной в соответствии с местными нормами и правилами.

☞ Неправильное подключение заземляющего провода может привести к риску поражения электрическим током.

☞ Если вы сомневаетесь в правильности заземления прибора, обратитесь к квалифицированному электрику или в сервисный центр. Не изменяйте и не модифицируйте вилку, которая поставляется с прибором. Если она не подходит к розетке, обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки.

☞ Не используйте удлинители.

УТИЛИЗАЦИЯ

☞ По вопросам утилизации упаковки и прибора следует обращаться в специализированный центр по переработке отходов. Кроме того, у отслужившего срок службы прибора необходимо обязательно обрезать кабель питания и вывести из строя (разрушить) механизм запираания двери.

☞ Помогая утилизировать прибор в соответствии с нормами и правилами, вы способствуете предотвращению загрязнения окружающей среды отходами и последующего отрицательного воздействия на здоровье человека.

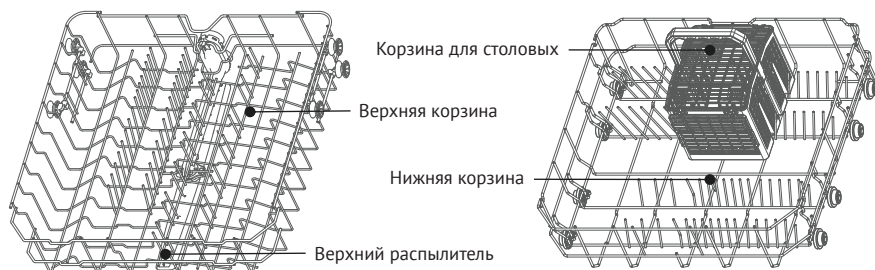
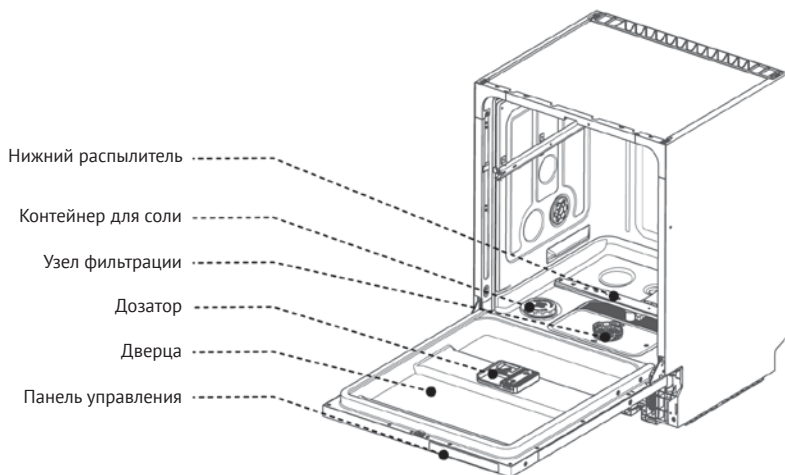
☞ За дополнительной информацией по переработке данного изделия обращайтесь в местные муниципальные органы власти или в местную службу утилизации бытовых отходов.

☞ **УТИЛИЗАЦИЯ:** Не допускается утилизировать данное изделие вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Для утилизации данного прибора необходима сортировка и применение надлежащих методов вторичной переработки.



Посудомоечная машина

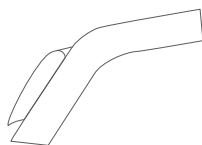
 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



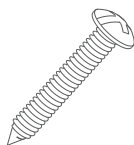
 ПРИМЕЧАНИЕ

Изображения приведены только с целью иллюстрации, некоторые модели могут отличаться от представленных на рисунках вариантов приборов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Водонепроницаемая наклейка *1



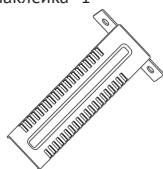
Шуруп ST3.5X22 *2



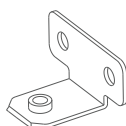
Шуруп ST4.0X12 *12



Шуруп M4X10 *4



Кронштейн плинтуса *2



Кронштейн дверной панели *4



Шланг подачи воды *1



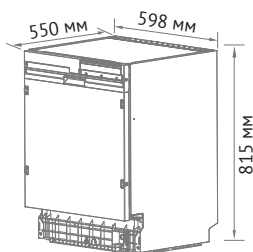
УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

1. Пожалуйста, выберите подходящее место для установки.

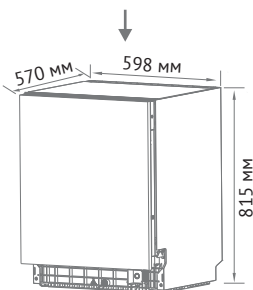
2. При установке посудомоечной машины убедитесь, что рядом с выбранным местом есть отверстие для входа и выхода воды.

3. После завершения установки проверьте, чтобы дверца открывалась плавно.

4. Размер отверстия, в которое будет установлена посудомоечная машина, должен соответствовать размерам, указанным на рисунке. Если шкаф окажется слишком высоким, вы можете отрегулировать положение посудомоечной машины, используя регулировочные ножки в нижней части. Диапазон регулировки составляет от 0 до 50 мм.

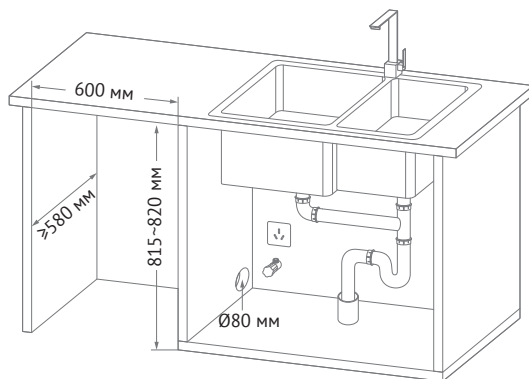


Без декоративной панели



С декоративной панелью

Посудомоечная машина



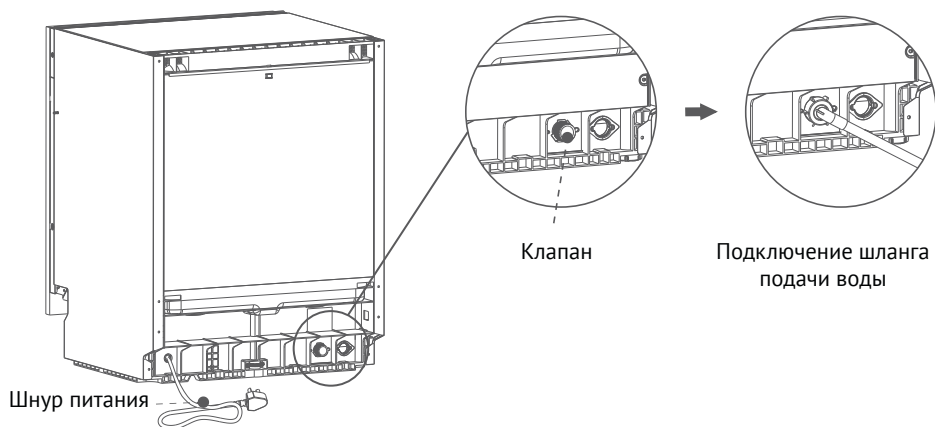
ВНИМАНИЕ

Проверьте, чтобы рядом с посудомоечной машиной не было легковоспламеняющихся и взрывоопасных материалов. Также обратите внимание, что через место установки не должны проходить газовые и резиновые трубы, кроме железных.

Шланг подачи воды и сливной шланг

Шланг подачи воды

Подсоедините шланг подачи воды к впускному клапану.



👉 ПРИМЕЧАНИЯ

👉 Шланг подачи воды не подлежит повторному использованию.

👉 Не используйте старый или неисправный шланг подачи воды.

👉 Температура воды на входе не должна превышать 50°C.

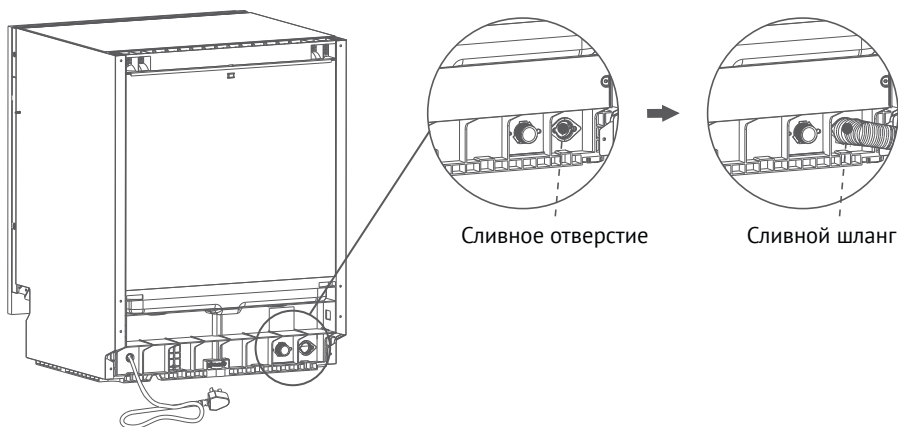
👉 При первом наборе воды в приборе она может пожелтеть, что является нормальным явлением; это связано

с тем, что устройство умягчения воды находится в воде в течение длительного времени. Вы можете использовать эту воду.

👉 Каждый прибор прошел тест на заводе. Это нормально, если вы обнаружили, что в приборе осталось немного воды. Вы можете использовать эту воду.

СЛИВНОЙ ШЛАНГ

Убедитесь, что сливная труба подсоединена к сливному отверстию.



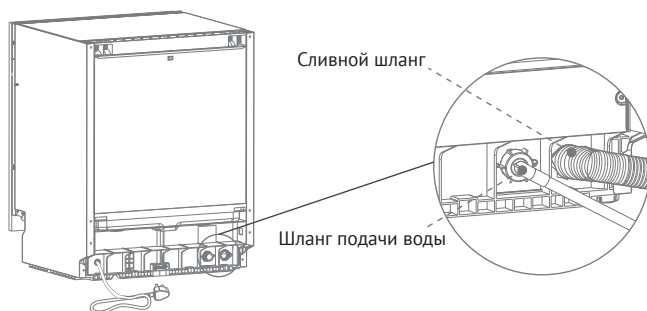
Посудомоечная машина

⚠ УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Наклейте водонепроницаемую наклейку на верхнюю часть отверстия в шкафу.



2. Убедитесь, что шланг подачи воды и сливной шланг правильно установлены с задней части посудомоечной машины.



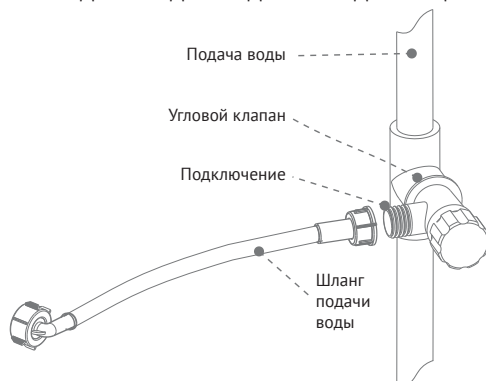
3. Установите посудомоечную машину в шкаф, чтобы шнур питания, шланг подачи воды и сливной шланг свободно проходили через предусмотренное для них отверстие. Убедитесь, что все эти элементы не скручены.



⚠ ПОДАЧА ВОДЫ И СЛИВ

ПОДАЧА ВОДЫ

Убедитесь, что шланг подачи воды соединен надлежащим образом.



СЛИВ ВОДЫ

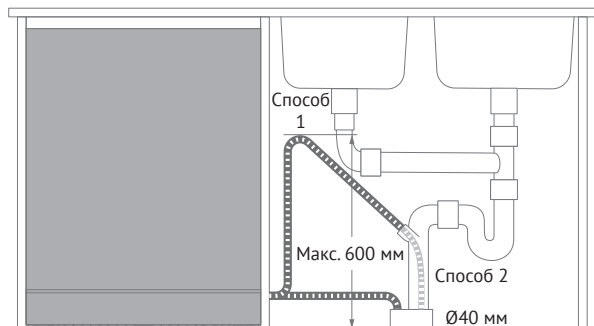
1. Вставьте сливной шланг в сливное отверстие, оставив не менее 100 мм свободного пространства на случай, если шланг будет выдвигаться при сливе воды.

2. Убедитесь, что сливная труба не перегнута и не сжата, чтобы обеспечить плавный слив воды.

3. Если слив слишком длинный, при необходимости можно его обрезать.

4. Сливная труба не должна быть согнута. Если требуется ее удлинение, максимальная длина не должна превышать пять метров, чтобы не повлиять на качество мытья.

5. Сливное отверстие должно быть защищено от перелива.

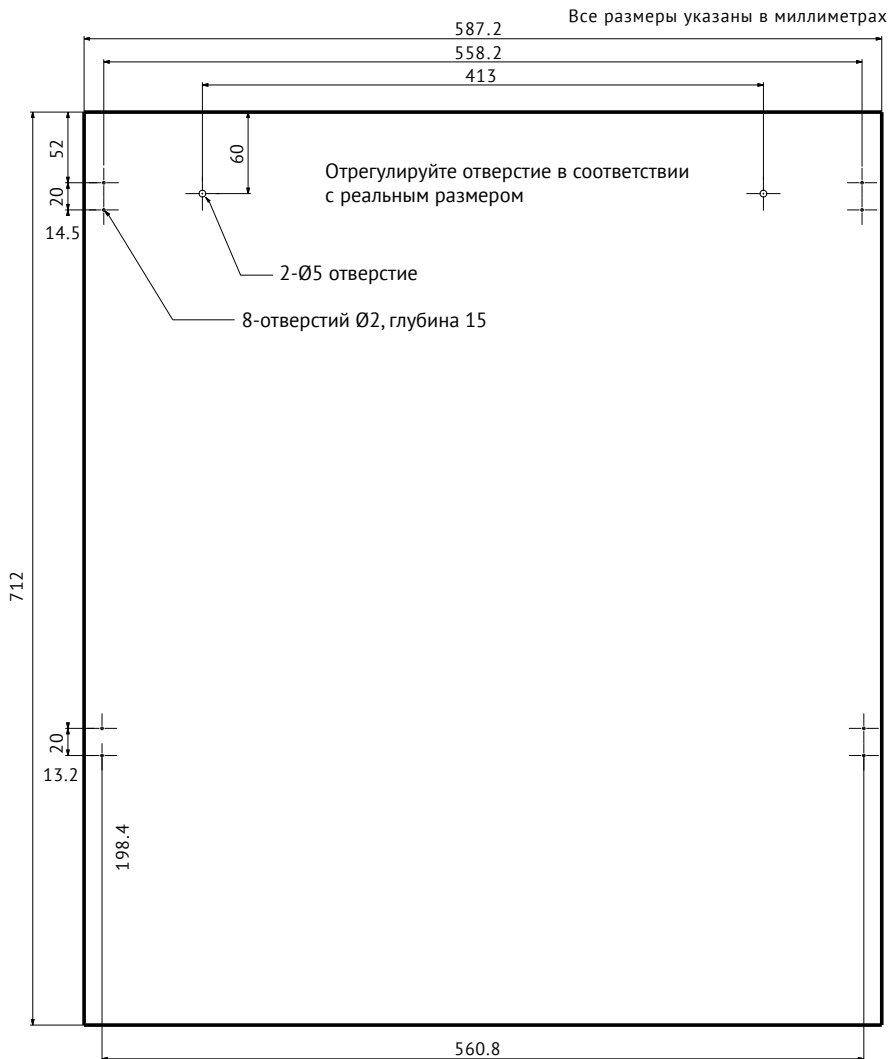


Посудомоечная машина

УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ

Размеры декоративной панели

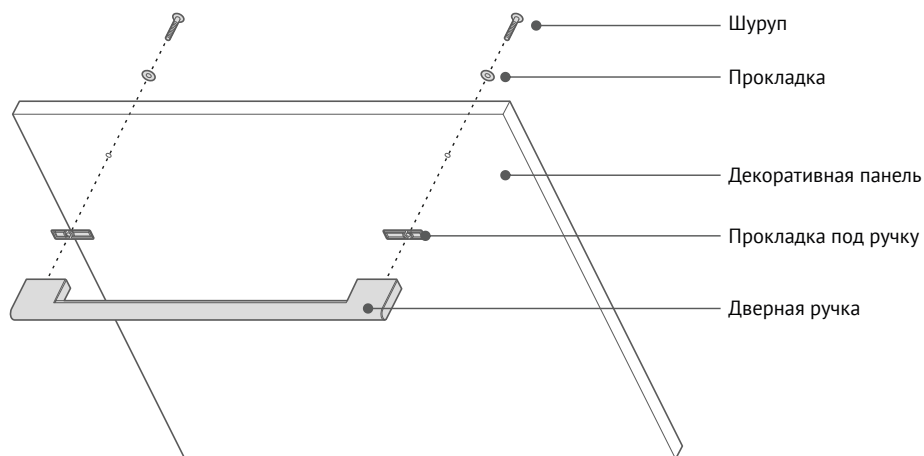
Подготовьте декоративную панель, как показано на схеме. Мы рекомендуем вам установить ручку, как показано на схеме, однако ее следует отрегулировать в соответствии с реальным размером ручки.



УСТАНОВКА РУЧКИ

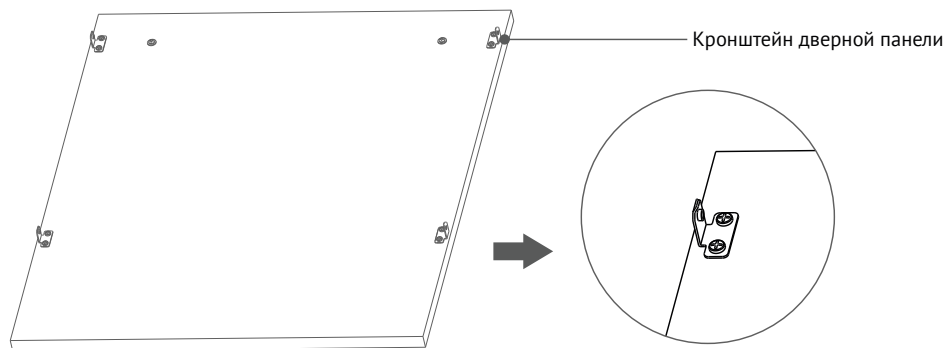
Ручки и аксессуары необходимо приобрести самостоятельно.

Закрепите ручку на декоративной панели с помощью 2 шурупов, 2 прокладок под ручку и 2 прокладок для ручки.



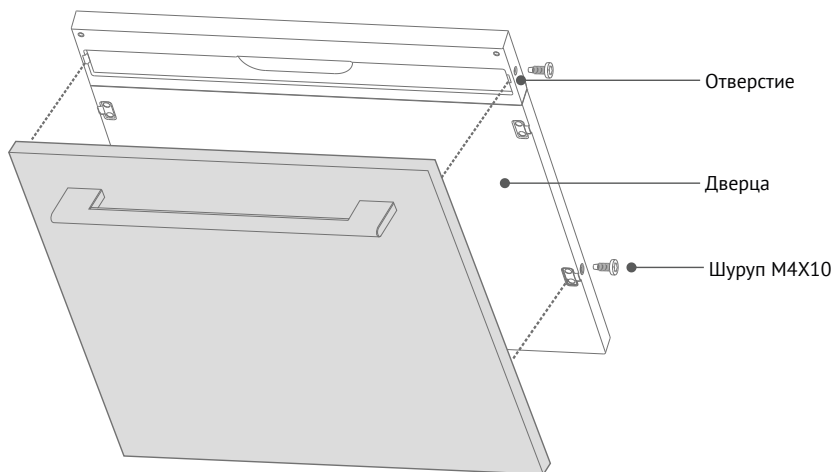
УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ

Установите 4 кронштейна дверной панели на декоративную панель с помощью 8 шурупов ST4.0X12, как показано на рисунке.



Посудомоечная машина

Прикрепите декоративную панель к дверце посудомоечной машины с обеих сторон, используя четыре шурупа M4x10. Убедитесь, что кронштейны дверной панели точно совпадают с отверстиями в дверце, и аккуратно вставьте их в эти отверстия.



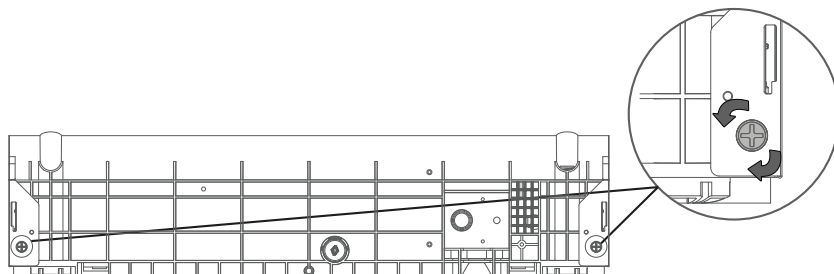
РЕГУЛИРОВКА

После установки декоративной панели выполните регулировку положения дверцы, используя винты, расположенные в нижней передней части посудомоечной машины с обеих сторон.

Если дверца опускается при открывании, затяните винты по часовой стрелке, чтобы увеличить натяжение. Если же при полном открытии дверца

слегка откидывается назад, ослабьте винты против часовой стрелки, чтобы уменьшить натяжение.

Если же дверца не опускается самостоятельно при открывании и остается в горизонтальном положении при полном открытии, достаточно приложить небольшое усилие для ее закрытия.



УСТАНОВКА ПЛИНТУСА

Размеры плинтуса

Подготовьте плинтус самостоятельно, ориентируясь на размеры, указанные на рисунке. Эти размеры соответствуют стандартному положению посудомоечной машины, в котором она поставляется с завода.

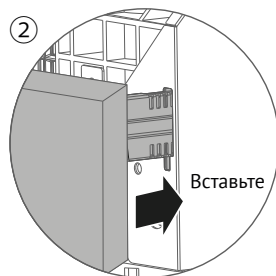
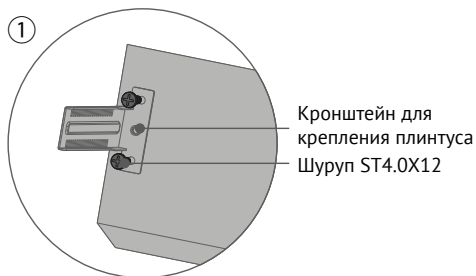
После установки регулировочных ножек отрегулируйте высоту плинтуса. Увеличьте его высоту на ту же величину, что и регулировочные ножки.



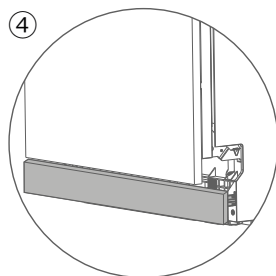
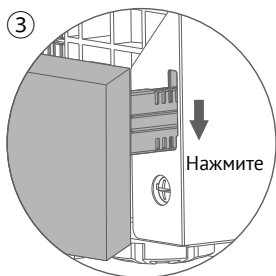
УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ

Установите два кронштейна для плинтуса на обеих сторонах плинтуса, используя четыре шурупа ST4.0x12. Когда кронштейны будут совпадать с отверстиями на обеих сторонах основания, вставьте плинтус в посудомоечную машину.

Передняя часть плинтуса должна быть на одном уровне с дверцей. Нажмите на него, чтобы закрепить, сборка завершена.



Посудомоечная машина



КРЕПЛЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

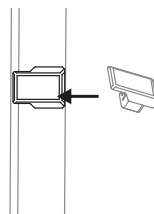
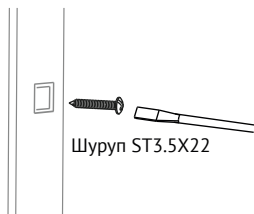
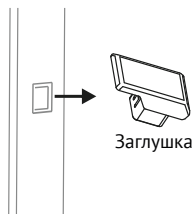
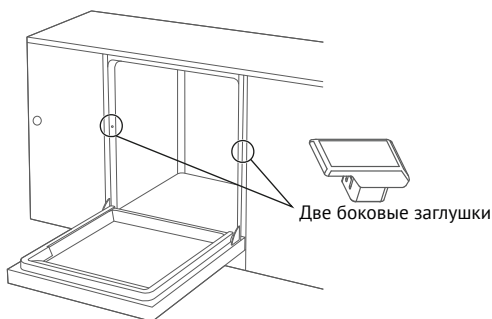
Проверка

После установки посудомоечной машины обратите внимание на несколько важных моментов:

1. Убедитесь, что посудомоечная машина установлена горизонтально.
2. Проверьте, подключено ли питание и работает ли посудомоечная машина без перебоев.
3. Проверьте надежность подключения шланга подачи воды и выпускного шланга.
4. Убедитесь, что все упаковочные материалы удалены из посудомоечной машины.

Закрепите посудомоечную машину

Откройте дверцу и используйте два шурупа ST3.5X22, чтобы прикрепить посудомоечную машину к шкафу с обеих сторон. Завершите сборку, установив две боковые заглушки.

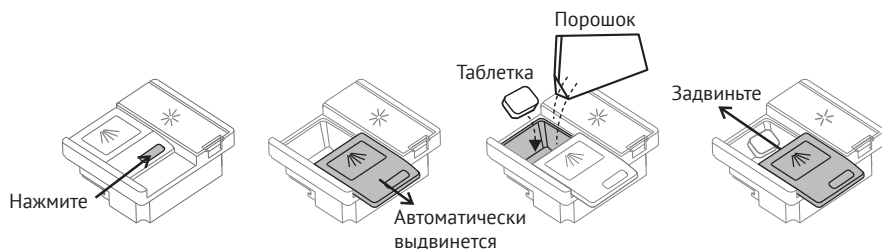


! ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Специальное моющее средство для посудомоечных машин эффективно удаляет жир и остатки пищи. Его использование является обязательным при каждом запуске прибора. Количество моющего средства, необходимое

для одной мойки, зависит от количества посуды и степени загрязнения. При полной загрузке и сильных загрязнениях рекомендуется использовать 22 грамма моющего средства.



ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ

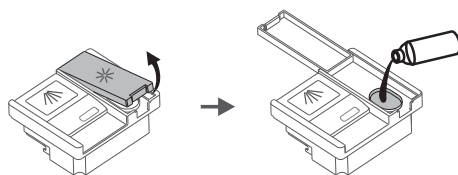
Ополаскиватель — это важный компонент, который помогает высушить посуду, придает ей блеск и возвращает первоначальный вид.

Особенно рекомендуется использовать ополаскиватель при первом запуске посудомоечной машины. Его можно использовать многократно.

Как только на дисплее появится индикатор ополаскивателя, следует незамедлительно долить необходимое количество средства.

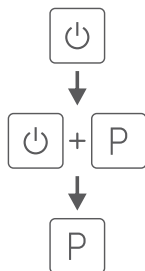
Этапы:

1. Откройте крышку дозатора.
2. Медленно налейте ополаскиватель в указанный отсек.
3. Плотно закройте крышку.
4. С помощью салфетки удалите излишки средства.



Посудомоечная машина

**РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА
ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ**



Нажмите кнопку питания.

Чтобы войти в режим настройки дозатора, удерживайте в течение пяти секунд кнопку питания и выбора программы. Это следует сделать через 60 секунд после включения прибора.

На дисплее отобразится текущая настройка.

Нажмите кнопку выбора программы для изменения настройки. Текущая настройка будет сохранена, и вы можете выйти из режима настройки дозатора.

Настройте параметры в соответствии с вашими потребностями. По умолчанию установлена настройка d4. Для проверки энергоэффективности

рекомендуется установить настройку d6.

Чем больше значение, тем выше дозировка. Если вы видите, что посуда после мытья остается жирной, уменьшите значение и повторите мытье.

**УСТРОЙСТВО УМЯГЧЕНИЯ
ВОДЫ**

1. Устройство умягчения воды предназначено для смягчения воды, что позволяет предотвратить образование минерального налета на посуде и сохранить ее первоначальный блеск. Особенно рекомендуется к использованию, если у вас жесткая вода.

2. Чтобы узнать уровень жесткости водопроводной воды в вашем регионе, обратитесь в местную коммунальную службу.

3. В случае отключения электричества во время работы посудомоечной машины, настройки устройства умягчения воды автоматически сбросятся и настроятся заново.

Справочная таблица настроек устройства умягчения воды в соответствии с жесткостью водопроводной воды:


Жесткость воды (ppm)	0-90	91-200	201-300	301-400	401-500	свыше 500
Параметры настройки жесткости	H1	H2	H3	H4 (по умолчанию)	H5	H6

Если горит индикатор H1, устройство умягчения воды не работает, индикатор S погаснет.





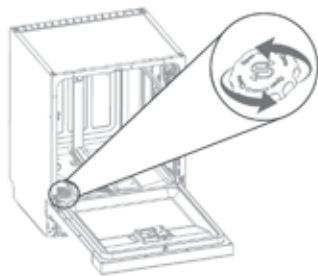
Нажмите кнопку питания.



Через 60 секунд включения устройства нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, чтобы перейти в режим настройки.




Индикаторы  и  появляются на дисплее, что указывает на то, что прибор перешел в режим настройки.




Соль (около 1000 гр.)



Циклическая индикация

Измените и выберите подходящую настройку с помощью кнопки .

Если кнопку  не нажать в течение 5 секунд, прибор выйдет из режима настройки, перейдет в режим ожидания. Выбранная настройка сохранена.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛИ

1. Поверните крышку против часовой стрелки и поднимите вверх.
2. Наполните устройство умягчения воды солью (около 1000 граммов). При первом включении устройства также добавьте небольшое количество свежей воды.
3. Поверните крышку по часовой стрелке, убедитесь, что она плотно закрыта, а затем протрите чистой тканью.

Посудомоечная машина

 **ВНИМАНИЕ**

Перед первым циклом мойки необходимо добавить соль. Соль можно использовать многократно. Если на дисплее загорается индикатор отсутствия соли, это означает, что необходимо добавить ее в устройство умягчения воды.

После добавления соли запустите программу «P4». Это позволит смыть просыпавшуюся соль и излишки солевого раствора. Обратите внимание, что индикатор может не сразу погаснуть после добавления необходимого количества соли.

ЗАГРУЗКА КОРЗИНЫ**Выбор посуды**

Посуда, пригодная для мытья в посудомоечной машине:

Керамическая посуда, стеклянная посуда и посуда из нержавеющей стали.

 **ВНИМАНИЕ**

1. Посуда из драгоценных металлов, алюминия или с цветной глазурью может помутнеть после мытья в посудомоечной машине.

2. Бамбуковые или деревянные столовые приборы могут расслоиться или потрескаться под воздействием высоких температур.

3. Если вы хотите вымыть пластиковые столовые приборы или предметы с пластиковыми деталями в посудомоечной машине, обязательно ознакомьтесь с инструкцией производителя. Пластик может деформироваться или треснуть под воздействием высоких температур.

4. Чистящие салфетки могут привести к сбою в работе посудомоечной машины.

5. Стальные изделия могут заржаветь, если их мыть в посудомоечной машине.

Размещение посуды

1. Перед тем как поместить посуду в посудомоечную машину, убедитесь, что на ней нет крупных остатков пищи, таких как кости или кусочки овощей.

2. Посуду следует располагать таким образом, чтобы загрязненная поверхность оказалась внизу. Если размещать посуду горизонтально или перевернуть углублением вверх, то это может привести к скоплению воды.

3. Следите за тем, чтобы края посуды не выступали за пределы корзины, так как это может затруднить вращение распылителей.

4. Не помещайте мелкую посуду в посудомоечную машину, чтобы она не выпала из корзины и не мешала вращению распылителей.

5. Когда задвигаете корзину обратно, будьте осторожны, чтобы острые предметы не повредили внутреннее уплотнение.

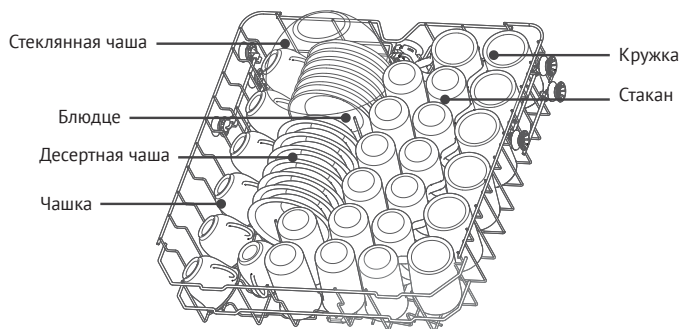
6. Не допускайте царапин на верхнем покрытии корзины, так как это может привести к появлению ржавчины.

7. Поместите столовые приборы острыми концами вниз в корзину для столовых приборов.

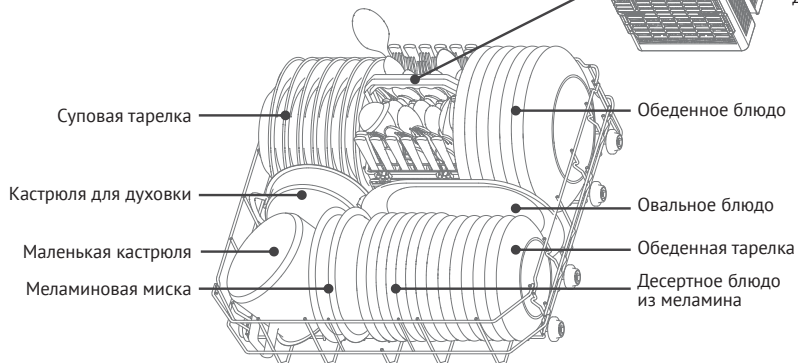
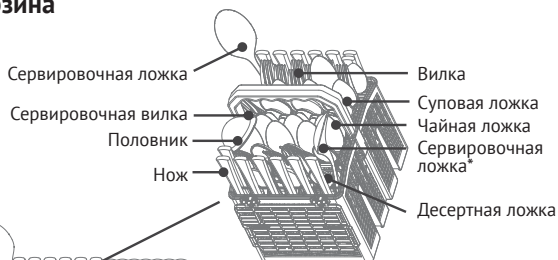
8. Ножи и острые предметы должны быть убраны в корзину острием вниз или расположены горизонтально.

👉 ПРИМЕЧАНИЕ: после установки корзины поверните распылитель и убедитесь, что он вращается свободно.

ЗАГРУЗКА



Верхняя корзина



Нижняя корзина







*Две сервировочные ложки следует размещать под углом, чтобы они не блокировали распылитель и не снижали эффективность мытья.

Посудомоечная машина

 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРОГРАММЫ

«●» Означает, что необходимо добавить ополаскиватель в соответствующий дозатор.

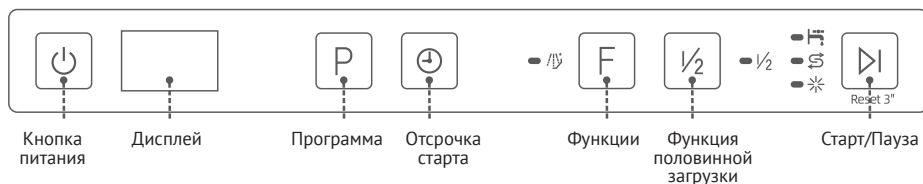
Программа	Тип загрязнения	Моющее средство (гр)	Время цикла (ч)	Энергия (кВт.ч)	Вода (л)	Ополаскиватель
 P1 Предварительное мытье	Посуда, хранящаяся в течение длительного времени	-	0:13	0,012	6,5	○
 P2 ECO (ЭКО)	Это стандартная программа, которая подходит для чистки нормально загрязненной посуды и является наиболее эффективной с точки зрения соотношения потребления электроэнергии и расхода воды для такого типа	22	04:00	0,945	11,5	●
 P3 80 минут	Более короткая мойка для небольшого количества слегка загрязненной посуды, не требующей интенсивного мытья	22	01:20	1,250	15,7	●
 P4 Быстрая	Для слегка загрязненной посуды	-	0:35	0,660	15,6	○
 P5 Стекло	Для слегка загрязненной посуды: бокалы, хрусталь, фарфор, термочувствительный пластик	22	01:30	1,250	19,5	●
 P6 Интенсивная	Подходит для прилипших, пригоревших или засохших остатков пищи	22	03:20	2,000	23,5	●

ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, не используйте слишком много моющего средства. Избыток моющего средства может привести к повышенному пенообразованию и снизить эффективность мытья.

Для достижения оптимального результата рекомендуется добавить 8 г чистящего средства снаружи дозатора и 22 г внутрь дозатора.

Фактическое время выполнения каждой программы может отличаться от заданного времени цикла. Это связано с различными факторами, такими как температура воды, количество посуды, тип загрязнения и регенерация смягчения воды. Это нормальное явление.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Проверьте подачу воды Добавить соль Добавить ополаскиватель Функция полоскания*

* Эта функция позволяет добавить еще одно полоскание для более тщательной очистки сильно загрязненной посуды. Для этого после выбора необходимой программы нажмите кнопку функции, чтобы выбрать дополнительное полоскание.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Запустите посудомоечную машину, нажав кнопку питания на 1 секунду.



Измените программу мойки с помощью кнопки выбора программ. Выберите подходящую программу.



На дисплее будут поочередно отображаться P1/P2/... или время обратного отсчета.



Запустите программу мытья, нажав кнопку Старт/Пауза.

Посудомоечная машина

ВНИМАНИЕ

Если вы хотите изменить программу во время работы посудомоечной машины, нажмите кнопку питания, чтобы остановить посудомоечную машину, откройте дверцу и выберите нужную программу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ**Автоматическое открывание дверцы**

После завершения программы дверца автоматически откроется, чтобы выпустить пар.

Пожалуйста, будьте осторожны, чтобы не получить ожог (эта функция доступна для некоторых программ).

F Функции

Нажмите на кнопку, чтобы выбрать дополнительные функции.

½ Половинная загрузка

Эта функция используется для сокращения времени мойки и расхода воды во время работы посудомоечной машины. Диапазон сокращения времени мойки и расхода воды зависит от конкретной программы.

P Программа

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать необходимую программу мойки; на дисплее будут циклически отображаться P1, P2, P3 и т.д.

ВНИМАНИЕ

1. При выборе программы P2 дополнительные функции будут недоступны, поскольку работа всех распылителей уже задана в настройках данной программы.

2. При перезапуске посудомоечной машины все распылители вернуться к исходным настройкам.

Отложенный старт

Вы можете отложить запуск программы на срок до 24 часов.



Включите прибор.



Выберите необходимую программу.



Н:00..Н:0 1..Н:02..

Циклический дисплей

Нажмите кнопку отсрочки старта, и на дисплее несколько раз отобразится время в диапазоне от Н:00 до Н:24. Выберите подходящее время для отсрочки старта. Если удерживать кнопку нажатой в течение 3 секунд, экран вернется к Н:00, что означает, что время не было установлено заранее.





Если в течение 3 секунд не было произведено никаких действий, на дисплее отобразится время отсрочки.



Нажмите кнопку Старт/Пауза, чтобы отложить запуск программы.

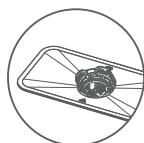
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически прибор требует очистки от скопившихся в нем остатков пищи, жира и грязи. Если вы обнаружили в приборе остатки пищи, необходимо сразу же приступить к его очистке.

1. Достаньте фильтр

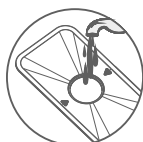


Поверните цилиндрический фильтр против часовой стрелки.



Одновременно извлеките фильтр из нержавеющей стали.

2. Промойте

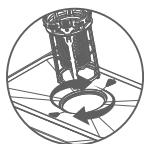


Промойте фильтр под проточной водой. Не используйте для этого стальную губку или железную щетку – они могут повредить поверхность фильтра и вызвать появление ржавчины.



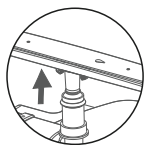
Промойте цилиндрический фильтр и сетку.

Посудомоечная машина

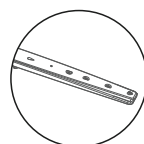


После того как фильтр был очищен, его необходимо вернуть на место. Для этого вращайте цилиндрический фильтр по часовой стрелке до тех пор, пока треугольные метки на фильтре, фильтрующей сетке и фильтре из нержавеющей стали не совпадут.

РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОМЫСЛА



Вытащите из устройства основную корзину и немного приподнимите нижний распылитель, чтобы снять зажимы.



Проверьте, не засорились ли распылители. При необходимости промойте водой.



КОДЫ ОШИБОК

Код ошибки	Причина	Устранение
E01	Короткое замыкание в цепи термистора	Обратитесь в сервисный центр
E02	Разомкнутая цепь термистора	Обратитесь в сервисный центр
E03	Не происходит нагрев	1. Убедитесь, что посуда размещена правильно. Воды будет не хватать, если она будет находиться в посуде 2. Обратитесь в сервисный центр
E04	Неисправность клапана подачи воды	Обратитесь в сервисный центр
E05	Перелив	1. Чтобы слить воду из нижней части прибора, наклоните его на 30-45 градусов 2. Убедитесь, что сливной шланг не находится слишком высоко 3. Проверьте, не изогнут ли шланг, не заблокирован ли он или не пережат 4. Проверьте правильность расположения прибора 5. Если после устранения этих возможных причин проблема не исчезнет, обратитесь в сервисный центр

Посудомоечная машина

Код ошибки	Причина	Устранение
E06	Нарушение функции нагрева	Обратитесь в сервисный центр
E07	Слишком высокий уровень воды	1. Проверьте, правильно ли подключен переключатель высокого уровня воды 2. Обратитесь в сервисный центр
E10	Нарушение подачи воды	1. Кран открыт не полностью 2. Слабый напор и низкое давление воды 3. В случае нехватки воды запустите процедуру несколько раз 4. Обратитесь в сервисный центр
E11	Ненормальное значение объема воды	1. Отключите питание и включите его снова 2. Обратитесь в сервисный центр

 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Код ошибки	Причина	Устранение
Посуда влажная	Ополаскиватель закончился или его недостаточно	Добавьте больше ополаскивателя и установите максимальное значение на дозаторе
	Посуда сложена неправильно и не наклонена	Обратитесь к разделу «Загрузка корзины»
	Процесс мойки еще продолжается	Дождитесь окончания процесса
	Выбрана программа без сушки	Выбранная вами программа мойки не поддерживает функцию сушки
Моющий порошок и таблетки для мойки не растворились	Отверстия распылителя засорены, и моющее средство не может быть смыто	Прочистите отверстия распылителей и снова запустите режим быстрой мойки, чтобы очистить посуду
	Слишком большое количество моющего средства	Повторно запустите режим быстрой мойки и используйте умеренное количество моющего средства
	Использовано некачественное моющее средство	Используйте специализированные моющие средства
Слишком много капель на внутренней стороне дозатора	В дозаторе нет ополаскивателя	Добавьте ополаскиватель

Посудомоечная машина

Код ошибки	Причина	Устранение
Несколько капель на внутренней стороне дозатора	Это нормальное явление, которое не влияет на работу	
Пена в дозаторе	Не использовано специализированное моющее средство или моющего средства добавлено слишком много	Если пены немного, просто откройте дверцу и дайте ей выйти. Если пены слишком много, удалите ее. Затем запустите любую программу примерно на три минуты. Повторите эту процедуру несколько раз, пока пена полностью не исчезнет
При включении в сеть прибор издает шум, при этом на дисплее отображается «FAN»	Работает система обновления воздуха	Это нормальное явление
Дверца открывается с трудом, необходимо применять усилия	В пазах скопилась грязь, которая препятствует свободному открыванию дверцы	Очистите пазы от загрязнений
Прибор не реагирует на нажатие кнопки питания	Если все индикаторы на приборе не горят, и он не реагирует на нажатие кнопки, то, возможно, вы не подключили питание или возникли проблемы с электричеством	Пожалуйста, подключите питание и убедитесь, что с питанием нет проблем
	На панели управления и руках остались следы жирной грязи или воды	Очистите панель управления и руки, убедитесь, что они сухие
	Время нажатия на кнопку питания слишком короткое	Нажимайте на кнопку питания в течение 1 секунды
Прибор не реагирует на нажатие любой кнопки кроме кнопки питания	На панели управления и руках остались следы жирной грязи или воды	Очистите панель управления и руки, убедитесь, что они сухие
	Замок РСВ на двери неисправен	Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром
Индикатор воды на панели управления загорается при поступлении воды	Проверьте, нет ли проблем с подачей воды	Убедитесь в отсутствии проблем с подачей воды
	Неисправен счетчик расхода воды	Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром
	Неисправен наполнительный клапан	Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром

Посудомоечная машина

Код ошибки	Причина	Устранение
Во время работы слышен сильный шум	Посуда расставлена неправильно: некоторые предметы могут мешать распылителям или биться друг о друга	Разгрузите посудомоечную машину и заново разложите посуду
Посуда не помыта	Посуда некорректно расположена и не наклонена	Обратитесь к разделу «Загрузка корзины»
	Использована неподходящая программа мытья	Пожалуйста, выберите подходящую программу мытья
	Используется не специализированное моющее средство или средства для мытья слишком мало	Используйте специализированное моющее средство и положите достаточное его количество перед мойкой
	Неправильно установлен фильтр и в него попали остатки пищи	Установите фильтр в правильное положение
	Распылители заблокированы	Очистите внутреннюю часть распылителей
	Распылители не работают	Проверьте, не мешает ли посуда работе распылителей
	Остатки пищи прилипли к посуде	Замочите посуду на некоторое время перед мытьем
	Во время работы прибора отключается свет	Перезапустите программу мойки
После завершения работы в приборе слишком большое количество воды	Остатки пищи плохо поддаются мойке	Перед тем как поместить посуду в посудомоечную машину, тщательно очистите ее с помощью жесткой губки
	Слишком высокое расположение сливной трубы	Обратитесь к разделу, в котором описывается установка сливной трубы
	Сливной насос неисправен	Обратитесь в сервисный центр
	Неисправен наполнительный клапан	Обратитесь в сервисный центр

Если предложенные выше рекомендации не помогли решить проблему, настоятельно рекомендуется остановить использование прибора, отключить подачу электричества и воды и обратиться в сервисный центр.

Посудомоечная машина



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загрузка посуды*	14
Номинальная мощность	1890 Вт
Напряжение	220-240 В~
Частота	50 Гц
Степень защиты	IPX1
Давление воды	0,04-1,0 МПа
Режим управления	Автоматический
Габариты (ШхВхГ)	598x815x550 мм



*Максимальное количество комплектов посуды - 14.

🗨️ ПРИМЕЧАНИЕ

С развитием и улучшением производственных технологий технические характеристики этой модели могут из-

меняться без предварительного уведомления. Изображения, представленные в данном руководстве по эксплуатации, носят ознакомительный характер, поэтому, пожалуйста, ориентируйтесь на приобретенный вами продукт.

Посудомоечная машина

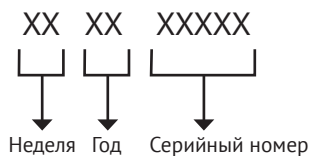
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	<p>Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром во избежание игр с прибором</p>
	<p>При повреждении шнура питания его замену, во избежании опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал</p>
	<p>Недопустимо возникновение факельного пламени под воздухоочистителем (для вытяжек)</p>
 ВНИМАНИЕ!	<p>Детали прибора могут нагреваться во время работы</p>
<p>Условия хранения продукции по ГОСТу 15150-69, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 20°C до плюс 40°C, относительной влажности не более 75%.</p>	

Обратите Ваше внимание!

Также неисправностями Изделия не являются:

Посудомоечные машины	Изменение цвета материалов изделия в процессе эксплуатации
	Естественный шум разбрызгивания воды в процессе работы изделия
	Незначительные технические запахи в новом изделии в начальный период эксплуатации

Посудомоечная машина

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Эм энд Джи Хаусгерате ГмбХ
Потсдамер стр, 92 10785 Берлин

ЛИЦО, УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ:

ООО «Эм-Джи Русланд», 141400
г. Химки, ул. Бутаково, д. 4
info@kuppertsberg.com

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.

Сделано в КНР, Завод-изготовитель: Foshan Best Electric Appliance and Technology Co., Ltd.



УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления, таковые изменения не влекут обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий. Указанные изменения могут быть произведены без предварительного уведомления.

Изготовителем техники марки «Kuppersberg» установлен срок службы 7 (семь) лет на крупную бытовую технику: газовые и комбинированные плиты, духовые шкафы, электрические и газовые варочные поверхности, холодильное оборудование, стиральные машины, сушильные барабаны, посудомоечные машины, пароварки, кухонные вытяжки), при соблюдении правил эксплуатации и применении ее в бытовых целях.

Данные сроки исчисляются с даты изготовления изделия.

Правила безопасного и эффективного использования изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

На всю бытовую технику марки «Kuppersberg» гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи при наличии кассового и/или товарно-кассового чека, при отсутствии документов о покупке согласно п. 2 ст. 19 ЗоЗПП гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данная Гарантия действительна только на территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан. Гарантия распространяется только на официально поставленные изделия, сертифицированные для указанных стран, а также на оригинальные комплектующие и составные части данных изделий.

На территории других государств гарантийный срок устанавливается в соответствии с внутренним законодательством.

1. Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

2. Гарантийный срок на комплектующие изделия (такие изделия, которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно, ящики, полки, решётки, корзины, насадки, трубки, шланги или другие подобные комплектующие) составляет 6 (шесть) месяцев с момента продажи основного изделия магазином.

3. Гарантийный срок на новые комплектующие и составные части, установленные в изделие, взамен вышедших из строя, при гарантийном ремонте, равен сроку гарантии на изделие и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока изделия.

4. Гарантийный срок на элементы освещения, лампы составляет 15 дней с даты покупки прибора.

5. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра.

6. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остаётся право требовать от Потребителя возмещения стоимости сервисных мероприятий за ложный вызов.

7. Для осуществления технического обслуживания и ремонта изделия, потребителю необходимо обеспечить доступ сотруднику авторизованного сервисного центра к изделию (в том числе встраиваемому).

8. Претензии по качеству основного изделия, его комплектующих и составных частей принимаются при условии, что недостатки обнаружены в течение гарантийных сроков, установленных соответственно на основное изделие, его комплектующие и составные части. Претензии рассматриваются после только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

9. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течении гарантийного срока изделия документы, прилагаемые при продаже (кассовый и/или товарный чек, инструкцию по эксплуатации).

10. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случаях несоблюдения требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

При возникновении недостатков, вызванных несоблюдением прилагаемой к изделию инструкции по эксплуатации, неправильной установкой, хранением или транспортировкой изделия, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием, включая перегрузку.

Использования изделия для предпринимательской или профессиональной деятельности.

Не соблюдения потребителем правил подключения и монтажа изделия, установки дополнительных элементов на изделие, препятствующих доступу специалиста к прибору для проведения сервисных мероприятий.

На изделия, которые подвергались ремонту, разборке или конструктивным изменениям, которые повлекли отказ в работе изделия, неуполномоченными на то лицами или организациями не являющимися авторизованными сервисными центрами. Так же если удалены, не разборчивы или изменены заводские наклейки с указанием модели, продуктового и серийного номера изделия.

Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как нестабильность параметров электросети (установленных государственными стандартами ГОСТ 13109-97), явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние животные и насекомые, попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, и другими подобными причинами.

Повреждения техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений.

Внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потёртости и прочие механические повреждения, повреждения стеклянных деталей, включая разрушения, повреждения стеклокерамики, изменения цвета стеклокерамики в зонах конфорок, царапины, возникшие в процессе эксплуатации.

Использование посуды не соответствующего типа и размера, рекомендованного изготовителем согласно инструкции по эксплуатации.

На шумы и звуки работы электрооборудования индукционных и электрических плит, даже в выключенном состоянии, так же на шум пламени, издаваемый газовыми конфорками.

Повреждения деталей, которые произошли в результате естественного износа, включая расходные материалы, такие как: лампы, элементы питания, фильтры, монтажные и уплотнительные элементы, соединительные электрокабели, разъёмы, шланги, фильтры, антивозвратные клапаны, металлические и стеклянные противни, решетки, держатели противней и решеток, телескопические направляющие, тарелки, блюда, ручки и кнопки управления, решетки плит, составные части конфорок и дополнительных аксессуаров.

Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи, при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами.

Попадания во внутренние рабочие объёмы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи.

Механических повреждений изделия потребителем (вмятины, царапины, трещины, сколы и т. д.)

Потери товарного вида изделия в следствие воздействия химических веществ.

Длительных термических воздействиях и других подобных повреждениях, возникших в процессе эксплуатации. Время приготовления пищи не должно превышать более 3 часов непрерывного включения конфорок.

На работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием, оговорённый в инструкции по эксплуатации (периодическое обслуживание).

Движения хладагента внутри холодильника, морозильника, который может издавать кратковременные шумы (свист, звук перетекающей жидкости и т. д.), даже при отключенном компрессоре, что не является дефектом, так же не является дефектом потрескивание составных частей прибора в результате температурных деформаций.

Характерные звуки включения компрессора и автоматики являются нормальными звуками при работе электрооборудования прибора. Для холодильников, оборудованных устройством для приготовления льда (ледогенератором), при не использовании устройства для приготовления льда (ледогенератора) в течении 7 дней и более, обязательно требуется отключать функцию приготовления льда, освободить емкость от ранее приготовленного льда. Во избежание солнечного ультрафиолетового и температурного воздействия на корпус холодильника, место для установки холодильника должно быть защищено от прямого попадания солнечного света на прибор.

Установка и подключение крупной бытовой техники, включая встраиваемую бытовую технику

Для установки и подключения изделий производитель рекомендует Вам обратиться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов имеющих сертификат на оказание подобных услуг.

Перед установкой, использованием обязательно внимательно прочтите Инструкцию по эксплуатации.

Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прејскуранту сервисного центра.

Изготовитель не несёт какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации и произведенных не уполномоченными на то лицами.

В случае нарушений требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо или организация, проводившее работы по установке и подключению.

Газовая бытовая техника подключается только специалистом, имеющим лицензию и допуск на работы с газовым оборудованием. Гарантийное и сервисное обслуживание осуществляется только при наличии отметки в паспорте изделия о подключении или документа уполномоченной организации о подключении газового оборудования.

Изделия, имеющие трехконтактную сетевую вилку, обязательно должно быть заземлено.

По всем вопросам технического обслуживания и приобретения оригинальных расходных материалов и аксессуаров Вы можете обращаться в авторизованные сервисные центры, информация по сервисному обслуживанию изделий «Kuppersberg» указана на сайте изготовителя: www.kuppersberg.com

KUPPERSBERG

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

МОДЕЛЬ

ТИП ИЗДЕЛИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

М.П.
продавца

Уважаемый Покупатель !

Благодарим Вас за выбор продукции компании KUPPERSBERG.

Настоящим, компания KUPPERSBERG подтверждает, что приобретенная Вами техника изготовлена из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим и экологическим критериям, предъявляемым к домашней бытовой технике.

Данный товар сертифицирован на территории Российской Федерации.

Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока.

Требования потребителя, соответствующие Законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 24 месяцев с Даты продажи изделия при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и иных действий пользователя или третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.).

Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных KUPPERSBERG авторизованных сервисных центрах. Ответственность за качество, сроки ремонта несут уполномоченные сервисные центры. Неисправные детали и узлы техники в гарантийный период заменяются потребителю на новые безвозмездно.

Телефон горячей линии KUPPERSBERG:

8 (800) 775-73-29 (звонки для всех регионов РФ бесплатные)

Часы работы горячей линии:

понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 без перерыва

Полный список авторизованных сервисных центров KUPPERSBERG

Вы можете найти на официальном сайте www.kuppersberg.com

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Ремонт №1

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №2

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №3

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

KUPPERSBERG

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Обратите особое внимание!

Все условия гарантии регулируются действующим Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства не распространяются на технику с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технологических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации, в том числе:

- нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87, а также нестабильности уровня давления газа, согласно ГОСТ Р50696-2006;
- нестабильности водопроводной сети, установленных СНиП 2.04.02-84;
- на технику, используемую от целей, отличных от бытового пользования, а также технику, установленную в организациях любого типа собственности;
- при наличии следов механических повреждений (трещины, сколы, царапины и пр.), связанных с причиной обращения;
- при наличии следов несанкционированного вскрытия или неквалифицированного ремонта третьими лицами (за исключением особых случаев, предусмотренных действующим Законодательством РФ);
- при несоответствии данных о технике в Сервисной книжке и на оригинальной наклейке (шильд) на изделии;
- при неправильном подключении изделия, попадании внутрь изделия посторонних предметов, мелких деталей и фрагментов одежды или остатков пищи;
- при попадании на внутренние узлы и детали изделия посторонних жидкостей, насекомых или при наличии следов их жизнедеятельности;
- вследствие образования на элементах изделия избыточного слоя накипи или иных отложений, вызванных повышенной жёсткостью воды;
- при обнаружении воздействия на внутренние и внешние элементы изделия агрессивных химических веществ, а также термического воздействия ;
- в случае, если изделие на момент визита уполномоченной сервисной службы KUPPERSBERG было в технически исправном состоянии

KUPPERSBERG

#1

Модель изделия _____

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

KUPPERSBERG

#2

Модель изделия _____

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

KUPPERSBERG

#3

Модель изделия _____

Серийный № _____

Дата продажи _____

М.П.
продавца

Товар получил без повреждений, претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

С условиями гарантийных обязательств KUPPERSBERG ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце мною получена

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заполняется лицом, осуществившем подключение (Установку)

Дата подключения (установки)	Фамилия, Имя специалиста, проводившего подключение	Наименование организации, выполнившей подключение	Подпись специалиста, проводившего подключение

Внимание: KUPPERSBERG настоятельно рекомендует доверять подключение (установку) приобретённого Товара специалистам Авторизованного сервисного центра KUPPERSBERG. При подключении изделия через АСЦ KUPPERSBERG, гарантийный срок исчисляется с Даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты продажи. Оплата работ по подключению и настройке изделия осуществляется на основании прейскуранта платных услуг организации, осуществляющей подключение. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб имуществу и здоровью граждан, возникший в связи с некавалифицированным подключением изделия третьими лицами. В случае возникновения поломки изделия вследствие описанных выше причин, ответственность за причинённый ущерб потребителю, а также за восстановление работоспособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены только сертифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на установку и проведение работ по газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

KUPPERSBERG

Сервис-центр _____

#1

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра

KUPPERSBERG

Сервис-центр _____

#2

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра

KUPPERSBERG

Сервис-центр _____

#3

Инженер, Ф.И.О.,
подпись _____

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра



ВНИМАНИЕ!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСТОЯТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТ СОХРАНЯТЬ
НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА
ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЕМ.

⇒ Kuppertsberg

⇒ www.kuppertsberg.com