

Haier

**Руководство
по эксплуатации**

**Пайдалану
бойынша
нұсқаулық**

**Інструкція
з експлуатації**

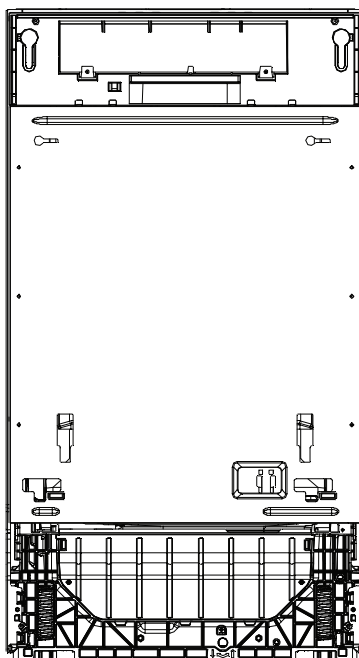
Перед использованием устройства внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и сохраните его для дальнейшего использования.

Qurğunun işlədilməsindən öncə istismar üzrə rəhbər göstərişi diqqətlə oxuyun və gələcəkdə işlədilməsi üçün saxlayın.

Перед використанням приладу уважно ознайомтеся з цим керівництвом з експлуатації та збережіть його для подальшого використання.

**Посудомоечная
машина**

**Ыдыс-аяқ жуатын
машинасын
Посудомийна
машина**



HDWE9-191RU

Благодарим вас за покупку бытовой техники Haier

Перед ее использованием внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. В нем содержится важная информация, которая поможет вам максимально эффективно использовать изделие, обеспечить его безопасную и правильную установку, использование и обслуживание.

Храните это руководство под рукой, чтобы вы всегда могли воспользоваться им в целях безопасной и правильной эксплуатации изделия.

При продаже изделия, передаче изделия другому пользователю, или если вы оставите его, переезжая на новое место, просьба обязательно передать вместе с ним и это руководство, чтобы новый владелец мог ознакомиться с правилами эксплуатации и техникой безопасности.



Содержание

Техника безопасности и предупреждения	1
Инструкции по установке	4
Описание изделия	21
Обзор программ	22
Система смягчения воды	24
Использование ополаскивателя	26
Посуда	27
Загрузка посуды	28
Добавление моющего средства	31
Перед первым использованием	32
Ежедневное использование	33
Уход и очистка	35
Поиск и устранение неисправностей	38
Технические данные	42
Сервисное обслуживание	43

Техника безопасности и предупреждения

Ваша посудомоечная машина была разработана со всем вниманием к обеспечению безопасного мытья посуды. При использовании посудомоечной машины, пожалуйста, помните следующие инструкции.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность поражения электрическим током

Перед установкой посудомоечной машины извлеките предохранитель или разомкните автоматический выключатель в электросети вашего дома. Этот прибор должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая току путь наименьшего сопротивления. Этот прибор снабжен шнуром с заземляющим проводом оборудования и заземляющей вилкой. Вилку следует подключать к розетке, которая установлена и заземлена в соответствии со всеми региональными правилами и нормативами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправильное подключение заземляющего провода может привести к поражению электрическим током. Если вы сомневаетесь, правильно ли заземлен прибор, обратитесь к профессиональному электрику или представителю сервисной службы.

Не модифицируйте вилку питания, прилагаемую к прибору – если она не подходит к розетке, обратитесь к квалифицированному электрику для установки подходящей розетки. Не используйте удлинитель, переходник или коробку для подключения с несколькими розетками.

Несоблюдение данных рекомендаций может привести к поражению электрическим током или смерти.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность получения порезов

Будьте осторожны – кромки панели острые.

Несоблюдение мер предосторожности может привести к получению травм или порезов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При использовании посудомоечной машины соблюдайте основные меры предосторожности, в том числе следующие:

- Перед использованием посудомоечной машины прочтите все инструкции.
- Соблюдайте указания, содержащиеся в данном руководстве, чтобы свести к минимуму риск возгорания или взрыва, или предотвратить материальный ущерб, травмы или гибель людей.
- Используйте посудомоечную машину только по прямому назначению, описанному в данном руководстве.
- Данный прибор предназначен для эксплуатации в домашних и аналогичных им условиях, например:
 - кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - жилые дома за городом;
 - постояльцами гостиниц, мотелей и других жилых помещений;
 - домашние гостиницы типа «ночлег и завтрак»

Техника безопасности и предупреждения

- Используйте только моющие средства или ополаскиватели, рекомендованные для использования в бытовых посудомоечных машинах, и храните их в недоступном для детей месте.
- Загружая посуду для мытья, размещайте острые предметы так, чтобы они не повредили посудомоечную машину, а острые ножи – ручкой вверх, чтобы не порезаться.
- Не прикасайтесь к фильтрующей пластине (металлическому диску в основании посудомоечной машины) во время или сразу после использования, так как она может быть горячей.
- Не вносите самовольные изменения в элементы управления.
- Не садитесь и не вставайте на дверцу или корзину для посуды посудомоечной машины.
- Не опирайтесь на регулируемые полки, особенно всем весом всего тела.
- Во избежание получения травм не позволяйте детям играть в посудомоечной машине или на ней.
- Когда выбрасываете старую посудомоечную машину, снимите с нее дверцу.
- Некоторые средства для посудомоечных машин сильно щелочные. Они могут представлять большую опасность при проглатывании. Не допускайте их контакта с кожей и глазами и не подпускайте детей к посудомоечной машине с открытой дверцей. После завершения цикла мойки убедитесь, что емкость для моющего средства пуста.
- Сертифицированные бытовые посудомоечные машины не предназначены для использования на предприятиях общественного питания.

Инструкции по технике безопасности при обслуживании

- Перед очисткой или обслуживанием отключите посудомоечную машину от сети.
- При отключении устройства тяните за вилку, а не за шнур питания или место соединения шнура, чтобы избежать повреждений.
- Не ремонтируйте и не заменяйте какие-либо части посудомоечной машины, не пытайтесь самостоятельно выполнить какое-либо обслуживание, если это не рекомендовано в данном руководстве.
- Следите за тем, чтобы пол вокруг посудомоечной машины был чистым и сухим, чтобы не поскользнуться.
- Не допускайте скопления горючих материалов, таких как пух, бумага, ветошь и химикаты, вокруг/под посудомоечной машиной.

Техника безопасности и предупреждения

Инструкции по технике безопасности при эксплуатации

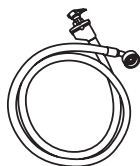
- Если посудомоечная машина работает, открывайте дверцу очень осторожно. Иначе на вас могут попасть брызги горячей воды. Не открывайте дверцу полностью до тех пор, пока разбрызгиватели не перестанут вращаться.
- Не оставляйте дверцу открытой, так как в таком виде о нее можно споткнуться.
- Вода внутри посудомоечной машины непригодна для питья.
- Посудомоечная машина должна использоваться с установленными плоским фильтром, сливным фильтром и разбрызгивателем (-ями). Чтобы определить, что это за детали, см. рисунки в разделе «Уход и очистка» данного руководства пользователя.
- Не используйте посудомоечную машину, если она повреждена, неисправна, частично разобрана или имеет отсутствующие или сломанные детали, включая поврежденный шнур питания или вилку.
- Бытовая техника не предназначена для игр с детьми. Не разрешайте детям младше 8 лет находиться рядом с посудомоечной машиной без постоянного присмотра. Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или предупреждены относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.
- Запрещается очистка посудомоечной машины и ее обслуживание детьми без присмотра.
- Не позволяйте детям играть внутри, на или с посудомоечной машиной или любым другим выброшенным прибором.
- При использовании средства для чистки посудомоечной машины, мы настоятельно рекомендуем сразу же запустить программу мойки с моющим средством, чтобы не повредить машину.
- Посудомоечная машина предназначена для мытья обычной домашней посуды. В ней нельзя мыть предметы, загрязненные бензином, краской, стальными или железными опилками, едкими, кислотными или щелочными химикатами.
- Если посудомоечная машина не используется в течение длительного времени, отключите подачу в нее воды и электричества.

Инструкции по установке

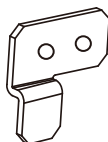
■ Детали в комплекте



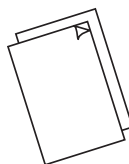
Держатель
сливного шланга
(1)



Впускной шланг
(1)



Крепления (2)



Краткое руководство
по установке и
использованию



Влагозащитная
пленка (1) (для
защиты кухонной
мебели от воды)



Кронштейны
цокольной
выемки для ног
(2)



Воронка для
соли (1)

Винты
Ø 3,5 x 13 мм (10)

Винты
Ø 4 x 25 мм (4)

Винты
Ø 3,5 x 44 мм (4)

■ Перед установкой

Распаковка и обращение

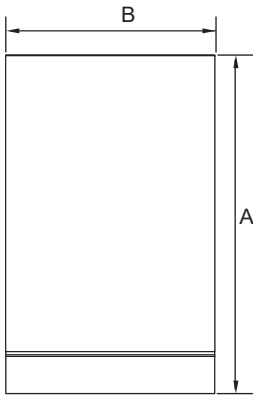
- Проверьте упаковку и посудомоечную машину на предмет повреждений при транспортировке. Если машина каким-либо образом повреждена, не устанавливайте ее. Обратитесь к дилеру, у которого она была приобретена.
- Утилизация упаковки: часть упаковки подлежит переработке. Проверьте символы и маркировку, по возможности утилизируйте.
- Никогда не поднимайте посудомоечную машину за ручку дверцы или за верхнюю панель. Это может повредить ее.
- Всегда будьте осторожны в обращении со шлангами и шнуром питания позади посудомоечной машины. Осторожное обращение предотвратит повреждения и сбой в работе от сдавливания, заломов или порезов.
- При установке посудомоечной машины убедитесь, что сливной шланг не сдавлен и не перекручен.

Подключения

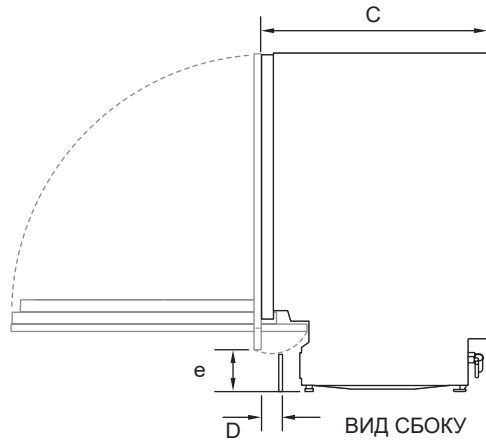
- Убедитесь, что шнур питания достаточно длинный и достает до розетки. Если это не так, его должен заменить уполномоченный техник. Запрещается использовать для подключения посудомоечной машины к электросети удлинители или коробки с несколькими розетками.
- Убедитесь, что шланги достаточно длинные и достают до точек подключения. Если шланг необходимо удлинить, убедитесь, что новый шланг такого же качества и диаметра, как уже подсоединенный.
- Посудомоечная машина не должна подключаться к системе водоснабжения, где температура превышает 60°C.
- Посудомоечная машина не должна подключаться к системе горячего водоснабжения с высоким давлением, так как это может привести к повреждению системы.

Инструкции по установке

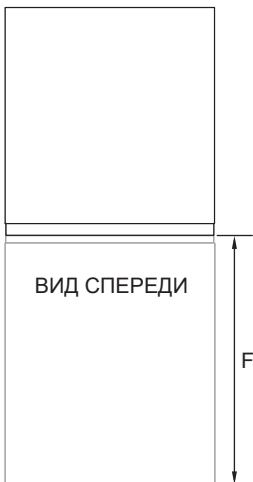
Размеры



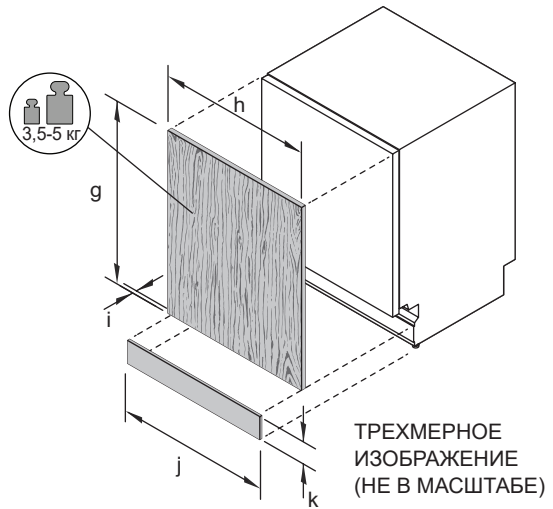
ВИД СВЕРХУ



ВИД СБОКУ



ВИД СПЕРЕДИ



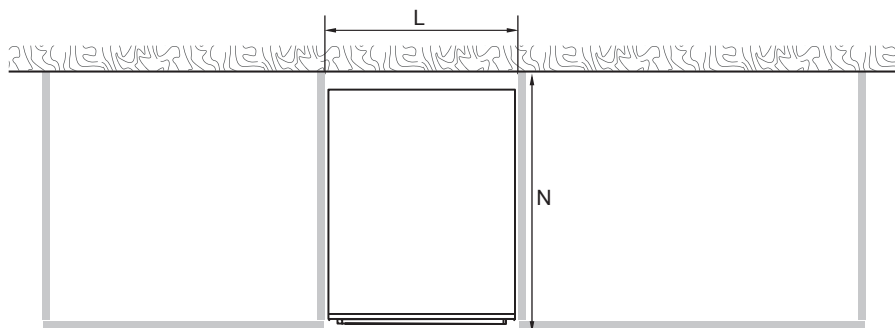
ТРЕХМЕРНОЕ
ИЗОБРАЖЕНИЕ
(НЕ В МАСШТАБЕ)

Инструкции по установке

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИБОРА	ММ
A Габаритная высота изделия *	816 – 876
B Габаритная ширина изделия (без боковых уплотнений)	448
C Габаритная глубина изделия (без индивидуальной панели и ручки)	559
D Глубина выемки для ног	30 – 95
E Высота от пола до низа декоративной панели	100 – 153
F Глубина открытой дверцы (измерение от передней рамы; исключая декоративную панель)	606
* в зависимости от регулировки ножек	

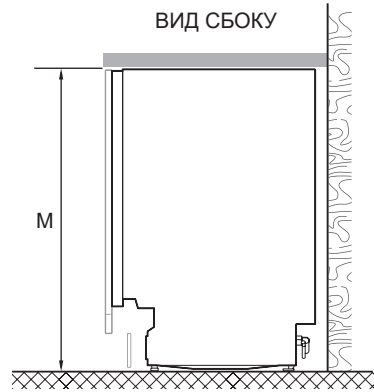
РАЗМЕРЫ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ (СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ)	ММ
G Высота декоративной дверной панели	660 – 713
H Ширина декоративной дверной панели	444
I Глубина декоративной дверной панели	16 – 20
J Ширина декоративной цокольной панели	444
K Высота декоративной цокольной панели *	75 – 140
* в зависимости от размеров кухонной мебели	

Размеры ниши в кухонной мебели



ВИД СВЕРХУ

Инструкции по установке



РАЗМЕРЫ НИШИ В КУХОННОЙ МЕБЕЛИ		ММ
L	Внутренняя ширина ниши	452
M	Внутренняя высота ниши*	818 – 878
N	Внутренняя глубина ниши	мин. 577

* в зависимости от регулировки ножек

Минимальные зазоры между прибором и кухонной мебелью

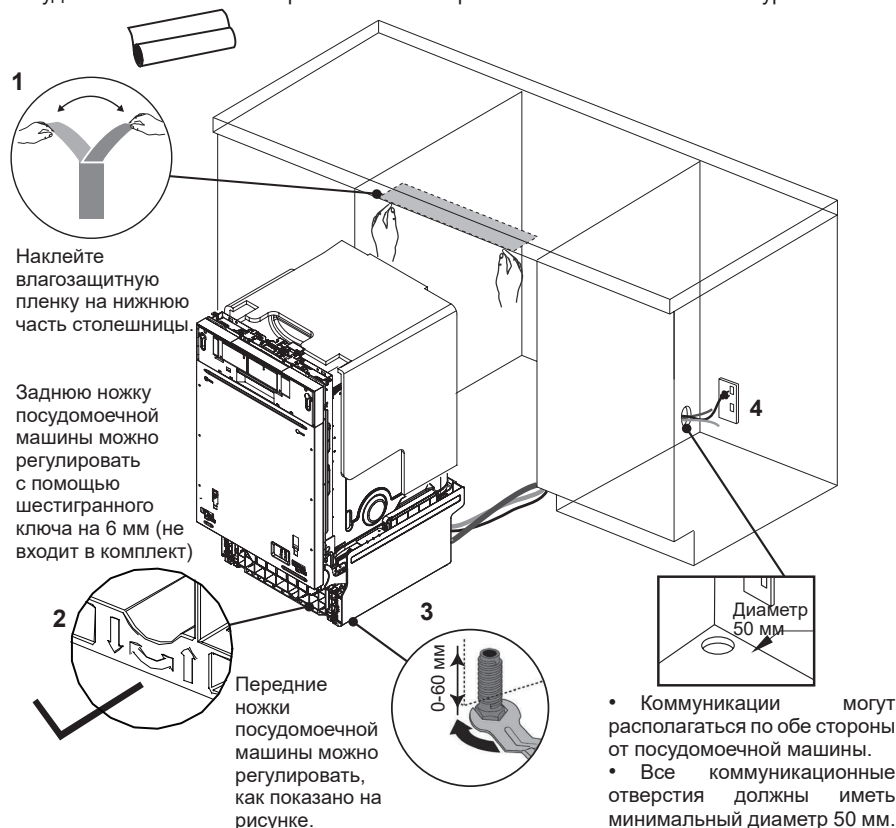


Инструкции по установке

Подготовка ниши для установки прибора

ВАЖНО!

Во избежание повреждения мебели паром убедитесь, что все деревянные части вокруг посудомоечной машины покрыты масляной краской или влагостойким полиуретаном.



- Коммуникации могут располагаться по обе стороны от посудомоечной машины.
 - Все коммуникационные отверстия должны иметь минимальный диаметр 50 мм.
- ВАЖНО!**
Сетевая розетка должна располагаться в шкафу рядом с посудомоечной машиной.

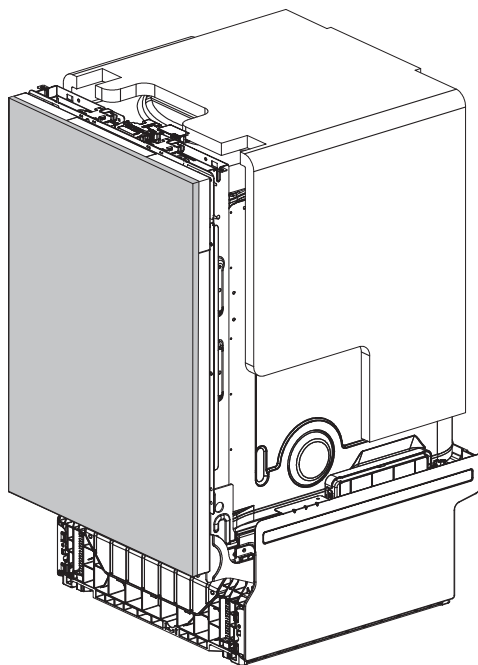
Установка и стабилизация посудомоечной машины

- Не поднимайте посудомоечную машину за ручку на дверце.
- Подключайте продукт, протяните шланги и шнур, чтобы они не перекручивались и не заламывались.
- Теперь для повышения устойчивости можно вставить пластиковые прокладки по бокам посудомоечной машины, рядом с дверной петлей. Подробнее см. шаг 7.
- Задвинув посудомоечную машину на место, отрегулируйте заднюю ножку шестигранным ключом на 6 мм.
- Передние ножки также можно регулировать вручную.
- Мы рекомендуем отрегулировать ножки так, чтобы посудомоечная машина надежно располагалась под столешницей и не опрокидывалась.

Подготовка декоративной дверной панели

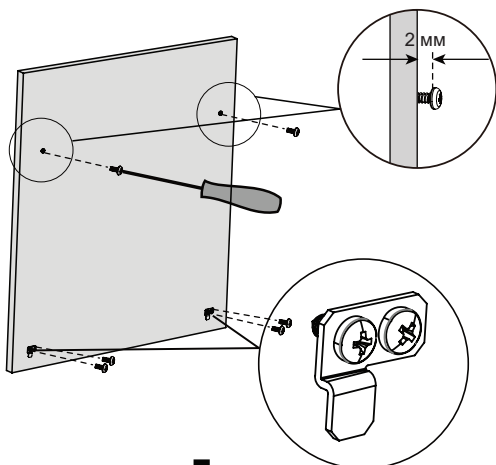
Спецификация материала декоративной дверной панели

Передняя часть посудомоечной машины может быть оснащена передней панелью со следующими характеристиками: Достаточно герметична, чтобы выдерживать влагу (50 ° C при относительной влажности 80%). Поскольку в посудомоечной машине, как правило, жаркая и влажная среда, задняя и боковые стороны панели полностью изолированы водо- и паронепроницаемым слоем (например, из полиуретана), не допускающим повреждение панели.



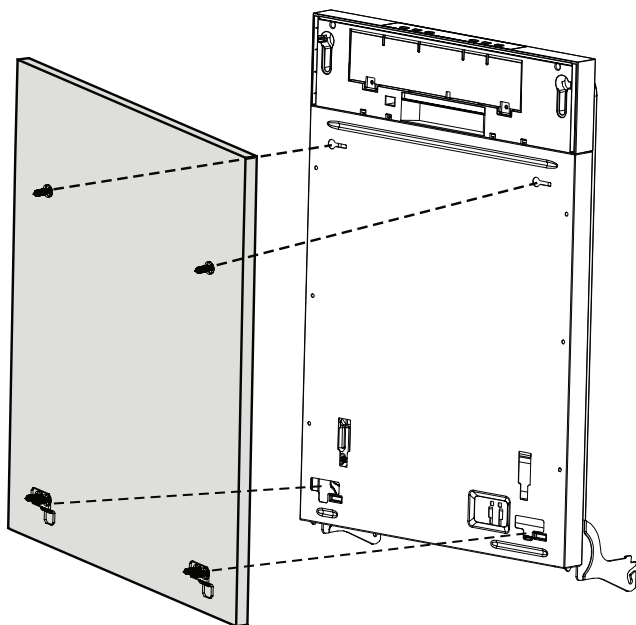
Инструкции по установке

■ Крепление декоративной дверной панели



1

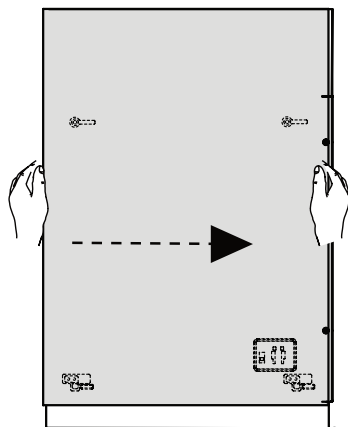
Вставьте винты $\varnothing 3,5 \times 13$ мм в направляющие отверстия и прикрепите небольшой кронштейн ползунка к панели. (См. Дополнительную страницу по установке).



2

Закройте дверцу посудомоечной машины, повесьте декоративную панель с фронтальной стороны дверцы.

Инструкции по установке




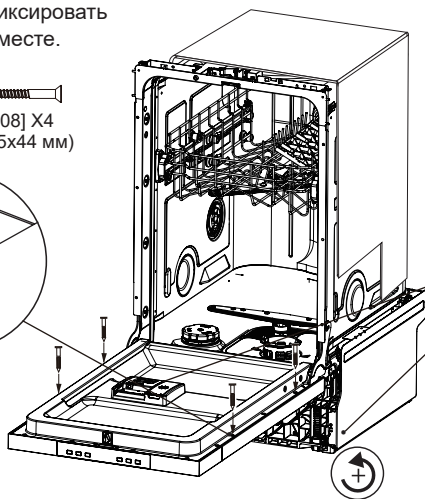
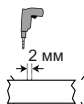
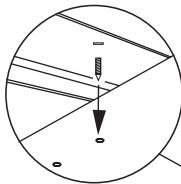
3

Отрегулируйте положение дверцы.

Откройте дверцу и удалите винты, прежде чем заменить их винтами 03,5 x 44 мм, чтобы зафиксировать панель на месте.

4


[08] X4
(3.5x44 мм)



Балансировка дверцы
Баланс двери можно отрегулировать с помощью двух винтов, доступных через два отверстия спереди. Отрегулируйте обе стороны одновременно, чередуя стороны, чтобы дверца стояла ровно.

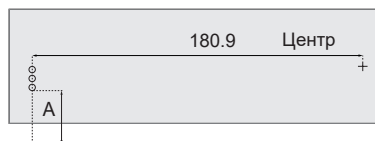
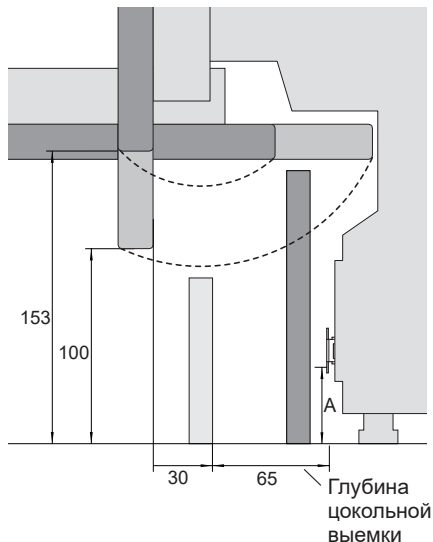
5

ВАЖНО!
Регулируйте винты, используя **ТОЛЬКО** **ВХОДЯЩИЙ** **В** **ПОСТАВКУ** **КЛЮЧ**, пока дверь не будет открываться от небольшого усилия под собственным весом.

Инструкции по установке

Установка цокольной панели

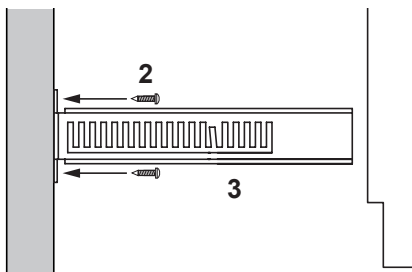
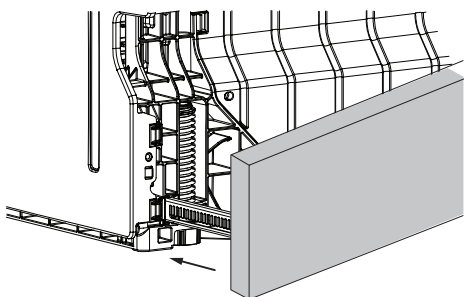
Отдельная цокольная панель



1

Отметьте места расположения направляющих отверстий для каждого кронштейна. Чтобы определить высоту, на которой будет закреплен кронштейн, измерьте расстояние от пола до самого нижнего отверстия кронштейна. Снимите кронштейн с посудомоечной машины и нанесите расположение других отверстий, ориентируясь по измеренному расстоянию. Учитывайте выступание дверцы и радиус ее поворота.

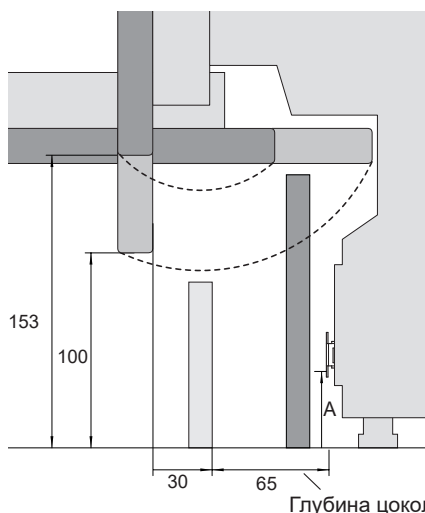
Прикрепите кронштейны к панели с помощью винтов $\varnothing 3,5 \times 13$ мм. Вставьте наконечник в изделие и отметьте желаемую глубину выравнивания на кронштейне. С помощью отвертки согните отмеченные зубцы на обоих кронштейнах, чтобы препятствовать дальнейшему проходу цоколя в прибор.



4

С силой задвиньте цоколь в пазы с обеих сторон рамы посудомоечной машины, чтобы зафиксировать его.

Сплошная цокольная панель



1

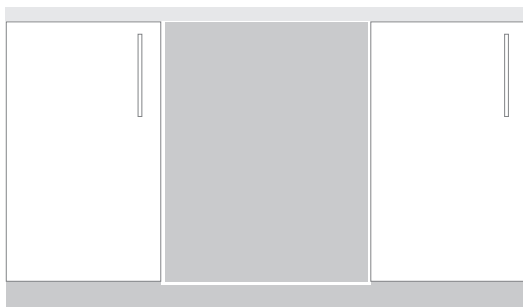
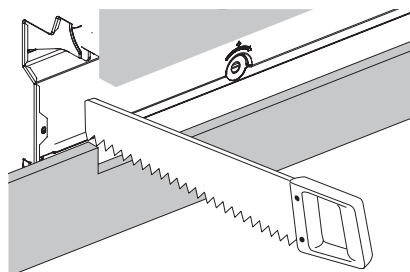
Учитывайте выступание дверцы и радиус ее поворота при определении высоты и глубины установки щитка. Поскольку щиток сплошной, скорее всего, его потребуется обрезать, чтобы обеспечить бесшовную установку.

ВАЖНО!

Цокольная панель может выступать из посудомоечной машины не более чем на 90 мм, чтобы не мешать видимости напольного светового индикатора.

2

Установите щиток в желаемом положении и отметьте точку, в которой он соприкасается с основанием дверцы. Обрежьте лишнее.

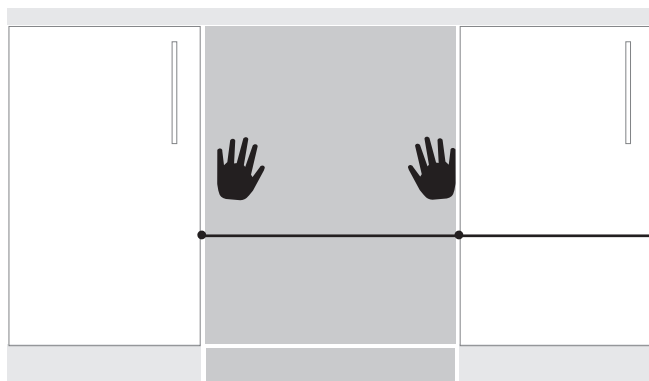


3

Установите сплошную панель на окружающие шкафы

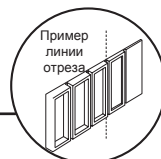
Инструкции по установке

Крепление посудомоечной машины



Центральная часть прибора

Пластиковые проставки можно отрезать по размеру, а затем закрепить к стенкам посудомоечной машины для улучшения общей стабильности.



Рекомендуется помещать проставки с обеих сторон рядом с петлями в одинаковых позициях.

Вставляя посудомоечную машину в нишу, протягивайте шланги и сетевой шнур таким образом, чтобы они не были перекручены или согнуты.

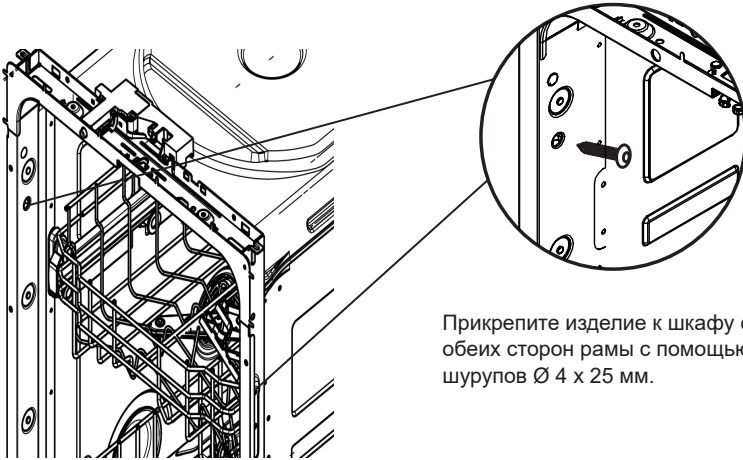


ВАЖНО!

Убедитесь, что верхняя часть двери установлена заподлицо со смежными шкафами.

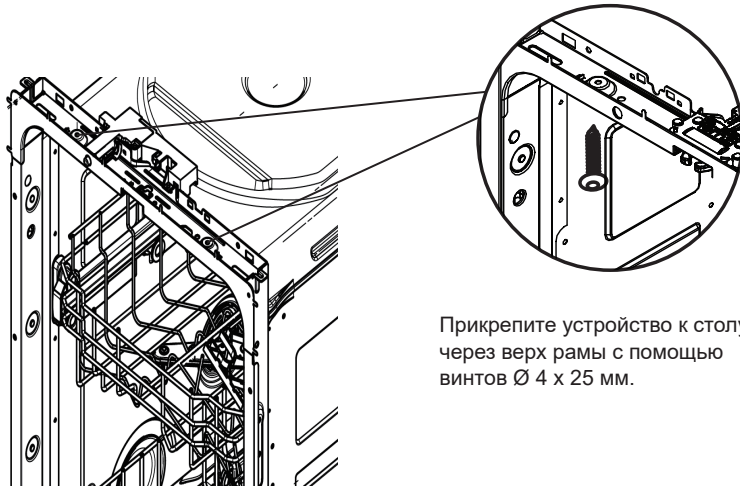
Инструкции по установке

А Крепление к шкафу по бокам



Прикрепите изделие к шкафу с обеих сторон рамы с помощью шурупов $\varnothing 4 \times 25$ мм.

В По желанию можно прикрепить к шкафу сверху



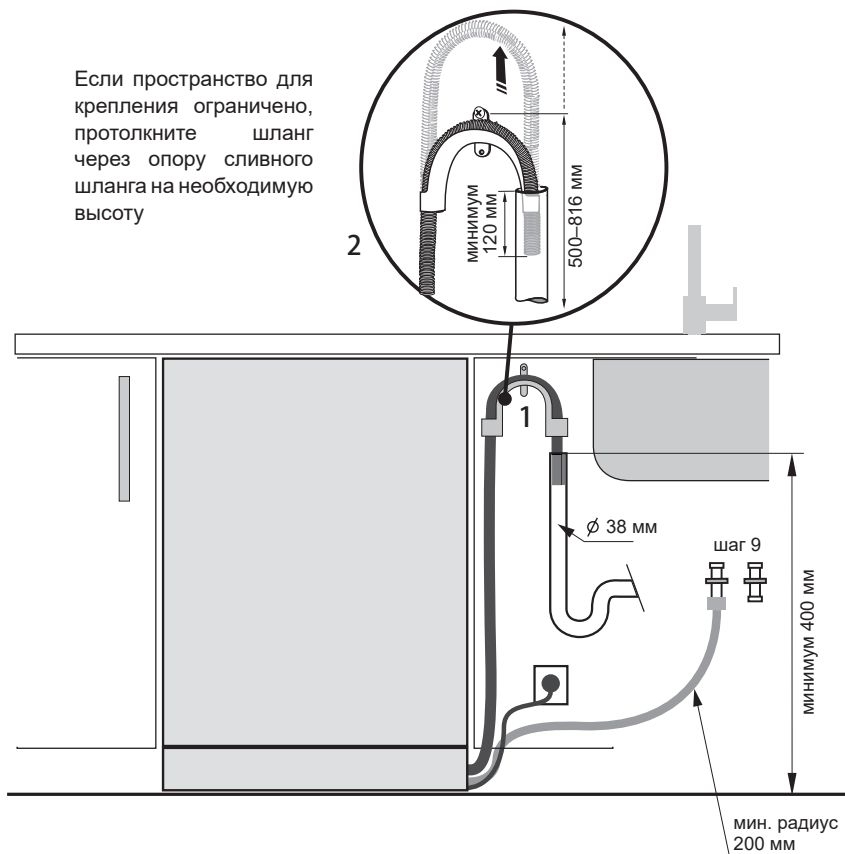
Прикрепите устройство к столу через верх рамы с помощью винтов $\varnothing 4 \times 25$ мм.

Инструкции по установке

Варианты водопровода и слива. Определить, что подходит больше

Посудомоечная машина и стояк $\varnothing 38$ мм

Если пространство для крепления ограничено, протолкните шланг через опору сливного шланга на необходимую высоту

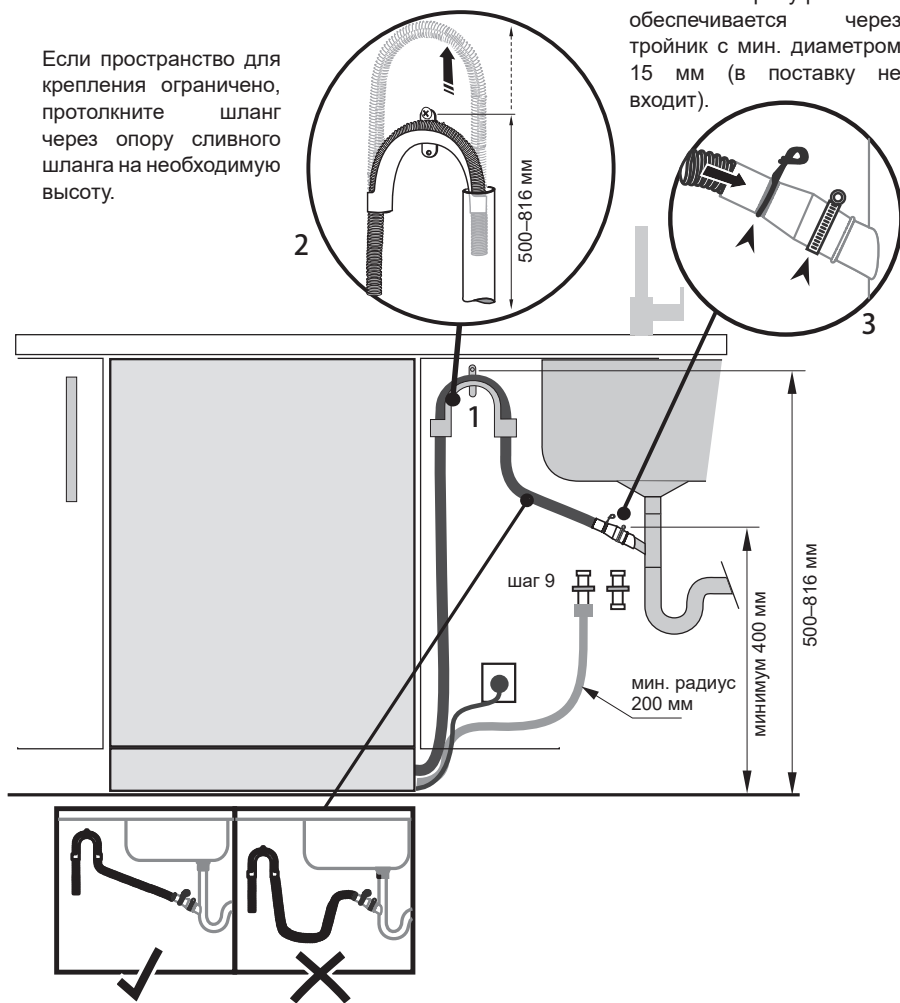


Инструкции по установке

Подсоединение сливного шланга к сифону раковины/тройнику

Если пространство для крепления ограничено, протолкните шланг через опору сливного шланга на необходимую высоту.

Соединение сливного шланга к сифону раковины обеспечивается через тройник с мин. диаметром 15 мм (в поставку не входит).



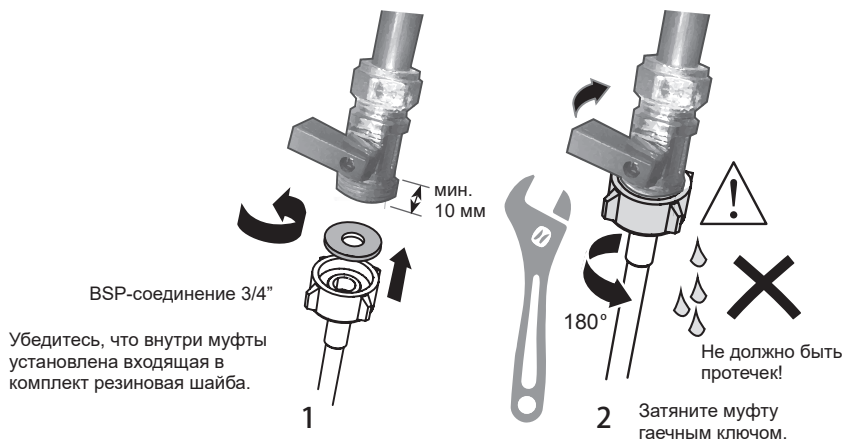
Убедитесь, что сливной шланг проложен прямо к соединителю. При необходимости удалите излишки дренажного шланга. Не укорачивайте наливной шланг.

ВАЖНО!

Не подключайте сливные шланги к измельчителю пищевых отходов, так как это может привести к засорению шлангов.

Инструкции по установке

Подсоедините наливной шланг к холодной воде

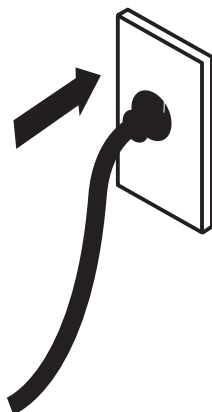


Подключение к водопроводу

ВАЖНО!

- Посудомоечную машину следует подключать к водопроводу новым наливным шлангом, входящим в комплект поставки. Старые шланги использовать нельзя.
 - Не укорачивайте наливной шланг.
1. Обратите внимание на требования к водопроводу.
 - В месте подключения воды посудомоечная машина оснащена одним клапаном.
 - Мы рекомендуем подключать к холодной воде для лучшей производительности и энергоэффективности.
 - Температура поступающей воды не должна превышать 25°C.
 2. Подсоедините наливной шланг к водопроводному крану с помощью BSP-соединения 3/4". Убедитесь, что наливной шланг не перекручен (это может снизить поток воды). Для изгиба на 90° требуется минимальная высота 200 мм для изгиба без перегиба.
 - Убедитесь в чистоте поступающей воды. Если водопроводные трубы долгое время не использовались, дайте застоявшейся в них воде стечь, убедитесь, что вода чистая. В противном случае скопившаяся в трубах грязь может привести к засорению наливного шланга и повреждению посудомоечной машины.
 - При необходимости используйте фильтр для очистки поступающей из водопровода воды. Фильтр можно приобрести в авторизованном сервисном центре или в центре обслуживания клиентов.
 4. После соприкосновения с уплотнением затяните шланговую муфту еще на пол-оборота.
 5. Убедитесь, что соединение не протекает.

■ Подключите устройство



Электрическое подключение

- Во время установки посудомоечная машина не должна быть подключена к электросети. Убедитесь, что электропроводка в доме надлежаще заземлена.
- Проверьте паспортную табличку (расположенную с левой стороны внутренней дверцы посудомоечной машины из нержавеющей стали) и убедитесь, что значения напряжения и частоты тока в доме соответствуют значениям на паспортной табличке.
- Вставьте вилку в розетку, оснащенную заземлением и разъединителем.

ВАЖНО!

- Заземление любого бытового прибора – это требование безопасности, предусмотренное нормативами.
- Если длина шнура питания недостаточна для подключения посудомоечной машины к розетке или если вилка не подходит к розетке, следует заменить весь шнур питания. Это должно выполняться только уполномоченным техническим специалистом Haier. Не переделывайте и не подрезайте вилку самостоятельно. Не используйте переходник, удлинитель или коробку с несколькими розетками для подключения посудомоечной машины к сети, так как это может вызвать перегрев и возгорание.
- Розетка, к которой подключена посудомоечная машина, должна находиться в легкодоступном месте (например, в соседнем шкафу) даже после установки машины. Это необходимо для того, чтобы посудомоечную машину можно было отключить от сети для проведения очистки и техобслуживания.

Инструкции по установке

■ Окончательный контрольный список

Выполняются установщиком

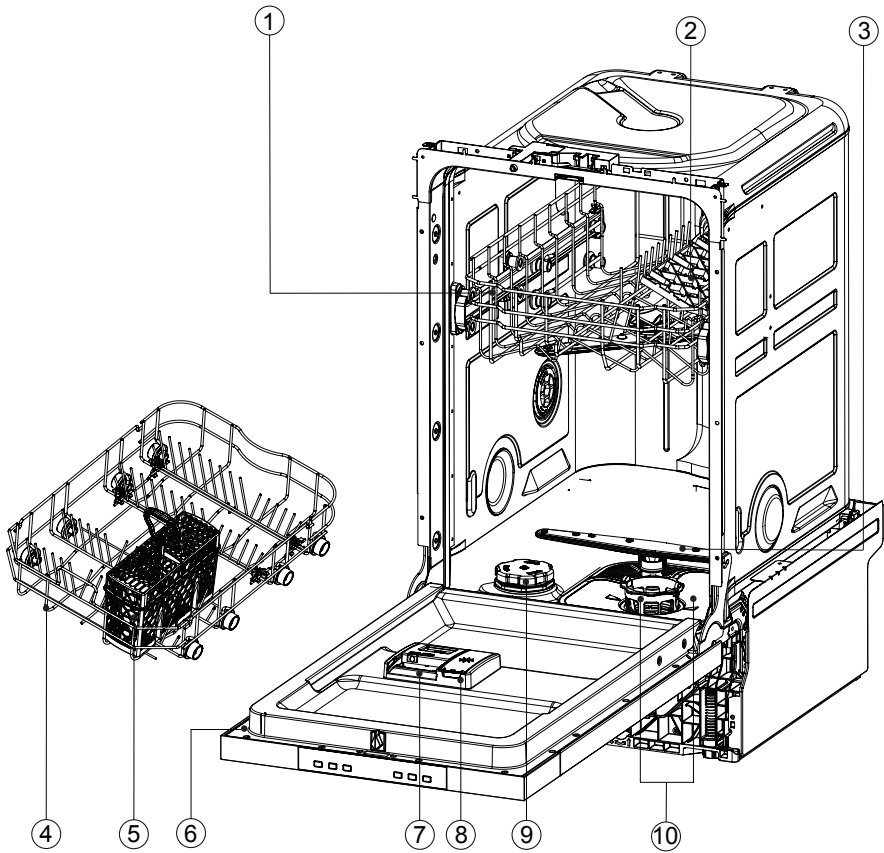
- Проверьте, что все детали установлены.
- Убедитесь, что все панели и их части надежно закреплены и что все электрические подключения сделаны в соответствии с местными электротехническими правилами.
- Убедитесь, что посудомоечная машина стоит ровно. При необходимости отрегулируйте положение ножками.

Чтобы обеспечить оптимальную работу, наклон посудомоечной машины не должен превышать 1°. Проверяется спиртовым уровнем.

- Убедитесь, что наливной шланг к водопроводу снабжен резиновой шайбой и затянут еще на пол-оборота после соприкосновения с уплотнением.
- Убедитесь, что все отверстия или пробки в сливном патрубке открыты, а сливное соединение готово.
- Муфта сливного шланга не должна держать вес лишней длины шланга. Сливной шланг должен быть полностью вытянут, без провисания. Лишнюю длину сливного шланга следует свернуть в петлю и уложить сбоку от посудомоечной машины.
- При подсоединении сливного шланга к сифону раковины эта петля должна находиться минимум на 150 мм выше, чем муфта сливного шланга.
- Убедитесь, что из посудомоечной машины удалены вся упаковка и лента, фиксирующая каркас.
- Убедитесь, что дверца открывается и закрывается свободно, не задевая соседние шкафы.
- Убедитесь, что электрическая розетка легкодоступна и находится в соседнем шкафу.
- Проверьте работу посудомоечной машины:

Если появляется код неисправности, смотрите раздел «Коды неисправностей» Руководства пользователя.

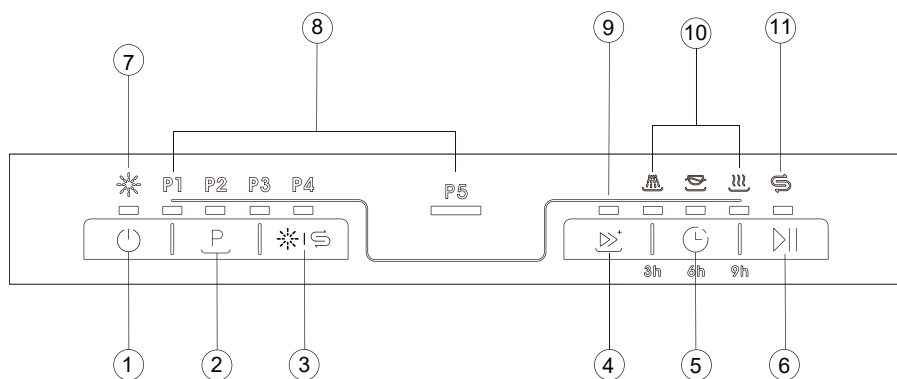
Описание изделия



- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Верхняя корзина | 6. Паспортная табличка |
| 2. Полка для длинных кухонных инструментов | 7. Дозатор моющего средства |
| 3. Нижний разбрызгиватель | 8. Дозатор ополаскивателя |
| 4. Нижняя корзина | 9. Емкость для соли |
| 5. Корзина для столовых приборов | 10. Фильтры |

Конфигурация изделия может отличаться от показанной на рисунке

Обзор программ



1. Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ
2. Кнопка ВЫБОР ПРОГРАММЫ
3. Кнопка сброса индикации недостатка соли и ополаскивателя
4. Кнопка дополнительной функции ¹⁾
5. Кнопка ЗАДЕРЖКА ПУСКА
6. Кнопка ПУСК / ПАУЗА
7. Индикатор отсутствия ополаскивателя
8. Индикатор ПРОГРАММА
9. Индикатор дополнительной функции
10. ЗАДЕРЖКА ПУСКА / Индикаторы состояния
11. Индикатор отсутствия соли

¹⁾ Дополнительные функции – включение режима экспресс, сокращение продолжительности процесса мойки, его можно использовать с P1 (ECO), P2 и P3

Программы		Тип остатков пищи	Вид посуды
P1	ECO	Нормальное загрязнение: Супы, яйца, соусы, картофель, паста, рис, жареная или обжаренная пища	Посуда, пригодная для мойки в ПСМ: столовая посуда, столовые приборы, стеклянная посуда
P2	Интенсивная	Сильное загрязнение: Запеканки, соусы, паста, картофель, рис, жареная или обжаренная пища	Посуда, пригодная для мойки в ПСМ: столовая посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды
P3	Универсальная	Нормальное загрязнение: Запеканки, соусы, картофель, паста, рис, жареная или обжаренная пища	Посуда, пригодная для мойки в ПСМ: столовая посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды
P4	Быстрая	Свежие остатки пищи: Кофе, пирожные, молоко, холодные напитки, салаты, сосиски	Посуда, пригодная для мойки в ПСМ: столовая посуда, столовые приборы, стеклянная посуда
P5	Предварительное мытьё ¹⁾	Свежие остатки пищи: Кофе, пирожные, молоко, холодные напитки, салаты, сосиски	Посуда, пригодная для мойки в ПСМ: столовая посуда

1) Используйте эту программу для быстрого ополаскивания посуды. Это предотвращает прилипание к посуде остатков пищи и появление неприятного запаха из посудомоечной машины. Не используйте моющее средство с этой программой!

Система смягчения воды

Для обеспечения хороших результатов мытья, в посудомоечной машине должна быть мягкая вода. Жесткая вода может отрицательно сказаться на работе посудомоечной машины. Со временем стеклянная посуда, вымытая в жесткой воде, станет непрозрачной, а на другой посуде появятся пятна или белая пленка. Использование очень жесткой воды может со временем привести к выходу из строя деталей посудомоечной машины. Соль может улучшить ситуацию.

Регулировка системы смягчения воды

Количество добавляемой соли можно установить ступенями от Н1 до Н6 в зависимости от жесткости воды.

1. Узнайте значение жесткости вашей водопроводной воды. В этом вам поможет ваша компания водоснабжения.
2. Значения регулировки см. в таблице жесткости воды.

Определите жесткость местной воды

Жесткость воды				Регулировка системы смягчения воды
Нем. градус жесткости воды	Фр. градус жесткости воды	ммоль/л	Кларк градусы	электронная
31-50	55-89	5,5-8,9	39-63	Н6
17-30	30-54	3,0-5,4	21-38	Н5
13-16	23-29	2,3-2,9	16-20	Н4 ^{1)*}
9-12	16-22	1,6-2,2	11-15	Н3
0-8	0-15	0-1,5	0-10	Н2 ^{2)*}
-	-	-	-	Н1 ^{3)*}

* Примечание

- 1) Заводская настройка по умолчанию для порошкового моющего средства.
- 2) Рекомендуемая настройка для комбинированных таблетированных моющих средств.
- 3) Индикатор соли не горит.

Система смягчения воды

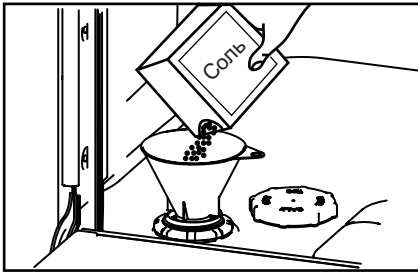
Использование специальной соли


Как только на дисплее загорится индикатор низкого уровня соли, ее нужно добавить. Всегда используйте специальную соль и добавляйте ее непосредственно перед включением машины. Тогда избыток солевого раствора сразу вымывается и не разъедает емкость для ополаскивания.

Добавьте соль следующим образом:

▲ ВНИМАНИЕ

Используйте только соль для посудомоечной машины. Другие виды соли могут повредить машину! Солевой раствор вызывает коррозию, поэтому запускайте программу мойки каждый раз после засыпания соли в дозатор.



1. Поверните крышку по часовой стрелке, чтобы открыть емкость для соли.
2. Залейте 1 литр воды в емкость для соли (требуется только в первый раз).
3. Наполните резервуар специальной солью (вода переливается).
4. Удалите просыпанную соль из области отверстия.
5. Поверните крышку против часовой стрелки, чтобы закрыть емкость для соли.
6. Нажмите и удерживайте кнопку  3 сек. после каждого наполнения, чтобы перезапустить индикатор соли.

Использование ополаскивателя

Мы настоятельно рекомендуем регулярно использовать жидкий ополаскиватель для достижения наилучших результатов сушки. Ополаскиватель придает стеклу и фарфоровой посуде сияющий чистый вид без разводов. Кроме того, он предотвращает потускнение металла.

Когда доливать ополаскиватель в дозатор

Когда уровень ополаскивателя становится низким, загорается индикатор ополаскивателя, напоминая вам о необходимости долить дозатор.

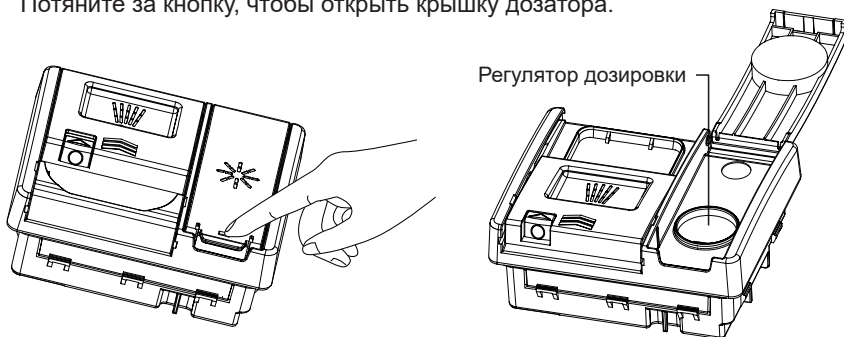
Регулировка подачи ополаскивателя

Стандартный, установленный на заводе уровень дозирования – rA3, но вам возможно придется его настроить в соответствии с состоянием воды.

- Если в конце мойки образуется чрезмерная пена, уменьшите дозировку.
- Если вы живете в регионе с жесткой водой: или если посуда после сушки влажная или липкая, увеличьте дозировку.
- Чтобы отрегулировать подачу ополаскивателя:
- Если вы используете комбинированные таблетки с ополаскивателем, мы рекомендуем совсем отключить подачу ополаскивателя (rA1).

Как доливать ополаскиватель в дозатор

1. Потяните за кнопку, чтобы открыть крышку дозатора.



2. Залейте ополаскиватель в круглое отверстие, следя за тем, чтобы его уровень не превысил отметку MAX.

ВАЖНО!

Не пролейте ополаскиватель в посудомоечную машину. Всю пролитую жидкость необходимо вытереть, иначе при мойке образуется слишком много пены. На обращение в сервисный центр по этому поводу гарантия не распространяется.

3. Закройте крышку до щелчка
4. Нажмите и удерживайте кнопку *IS 3 сек. после каждого наполнения, чтобы перезапустить индикатор ополаскивателя.

ВАЖНО!

Никогда не кладите в посудомоечную машину сильно впитывающие материалы, такие как губки и полотенца. Не кладите в посудомоечную машину посуду или столовые приборы, загрязненные табачным пеплом, воском, смазкой или краской.

Столовые приборы и столовое серебро

Все столовые приборы и столовое серебро следует мыть сразу после использования, так как при долгом контакте с некоторыми продуктами они могут потускнеть. Серебряные изделия не должны соприкасаться с нержавеющей сталью, например, другими столовыми приборами. Это может вызвать появление пятен. Серебряные столовые приборы нужно извлечь из посудомоечной машины и высушить вручную сразу после завершения программы.

Алюминий

Алюминий тускнеет при использовании моющего средства для посудомоечной машины. Степень потускнения зависит от качества изделия.

Другие металлы

Предметы из железа и чугуна могут покрываться ржавчиной и пачкать ею другие предметы. Изделий из меди, олова и латуни имеют свойство покрываться пятнами. Мойте такую посуду вручную.

Деревянная посуда

Деревянная посуда обычно чувствительна к теплу и воде. Регулярное мытье в посудомоечной машине может со временем привести к порче таких изделий. Если сомневаетесь, лучше мыть их вручную.

Стеклянная посуда

Большую часть повседневной стеклянной посуды можно мыть в посудомоечной машине. Хрустальная, очень тонкая и старинная стеклянная посуда может потраться, то есть стать непрозрачной. Лучше мыть такие изделия вручную.

Пластмасса

Некоторые виды пластика могут изменить форму или цвет под воздействием горячей воды. Ознакомьтесь с инструкциями производителя по мойке пластиковых предметов. Моющаяся пластмассовая посуда обычно утяжелена, чтобы она не переворачивалась, не наполнялась водой и не падала сквозь корзину во время мойки.

Декоративные предметы

Большинство современных фарфоровых изделий можно мыть в посудомоечной машине. Антикварная посуда, посуда с рисунком, нанесенным на глазурь, с золотыми кантами или расписанный вручную фарфор, могут быть более чувствительны к машинной мойке. Если сомневаетесь, лучше мыть их вручную.

Клееные изделия

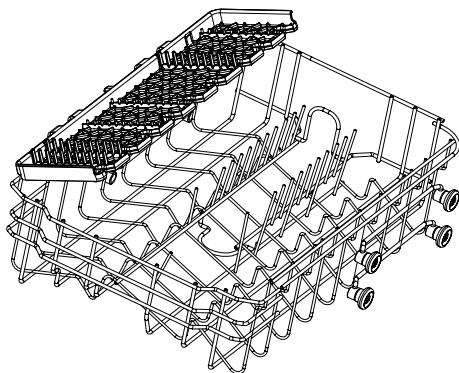
Некоторые клеи размягчаются или растворяются при машинной мойке. Если сомневаетесь, лучше мыть их вручную.

Загрузка посуды

Если посуда или подставка для посуды обгорели, стали липкими, или есть продукты, которые очень трудно удалить, рекомендуется замочить посуду на некоторое время перед тем, как мыть, или предварительно обработать кухонной тряпкой, иначе ее будет трудно отмыть. Перед тем, как мыть посуду в посудомоечной машине, удалите все крупные частицы пищи. Предварительно ополаскивать посуду под проточной водой не обязательно.

Верхняя полка

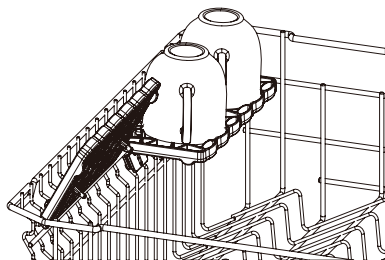
- Верхняя полка предназначена для размещения таких предметов, как стаканы, чашки, блюдца, тарелки и неглубокие сковороды.
- Верхнюю полку можно отрегулировать для размещения более крупных предметов. Вы можете отрегулировать высоту верхней корзины, чтобы в нижней корзине было больше места для высоких предметов.



- Верхнюю полку можно отрегулировать для размещения более крупных предметов. Поместите мелкие предметы на складную полку для чашек.

ВАЖНО!

Поместите острые и заостренные предметы лезвием вниз на полку для кухонных инструментов, чтобы они не могли причинить вред.

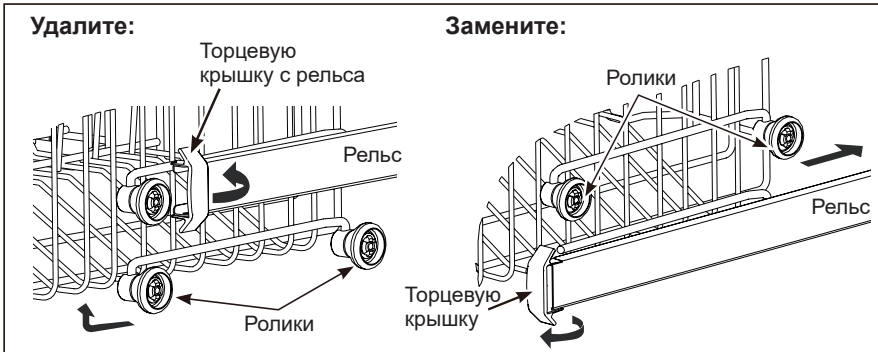


Загрузка посуды

Чтобы отрегулировать верхнюю полку:

ВАЖНО!

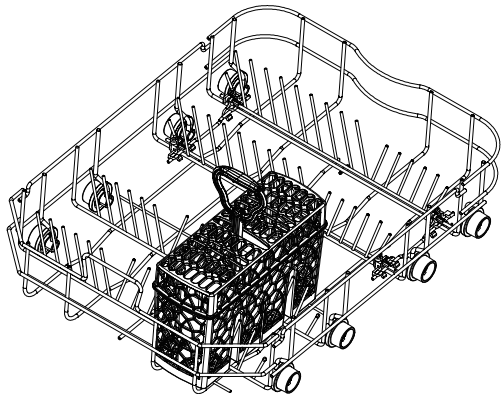
Прежде чем отрегулировать ее высоту, убедитесь, что корзина пуста.



1. Полностью выдвиньте верхнюю полку и откройте две пластиковые торцевые заглушки на передней части рельсов.
2. Удалите верхнюю полку.
3. Выберите пары роликов по бокам полки, которые обеспечат желаемую высоту, и переустановите верхнюю полку, направляя рельсы полки между соответствующим набором роликов.
4. Установив полку на место, закройте две пластиковые торцевые крышки, убедившись, что защелка надежно зафиксирована. Неправильная установка торцевых крышек может привести к выпадению полки из посудомоечной машины.

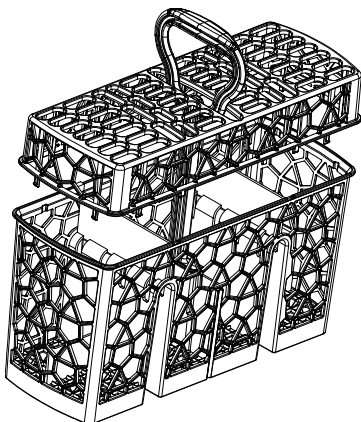
Нижняя полка

- Поместите сюда самые крупные предметы: кастрюли, сковороды, крышки, сервировочную посуду и миски.
- Сложите зубцы, чтобы поставить кастрюли и сковороды на дно.
- Убедитесь, что загруженная посуда не мешает вращению разбрызгивателя наверху.
- Если вам нужно больше места для высокой посуды, вы можете поднять верхнюю корзину. Смотрите инструкции на предыдущих страницах.



Загрузка посуды

Корзина для столовых приборов



- ▶ Смешайте ложки с другими столовыми приборами, чтобы они не слиплись.
- ▶ Используйте верхнюю крышку в виде решетки для разделения столовых приборов.
- ▶ Положите столовые приборы ручками вниз для лучшего результата мытья.
- ▶ Если длинные предметы могут блокировать разбрызгиватели, найдите горизонтальное положение в верхней корзине.

⚠ ВНИМАНИЕ

Положите острые и заостренные предметы лезвием вниз, чтобы не порезаться.

Добавление моющего средства

ВАЖНО!

- Используйте только моющие средства, рекомендованные для автоматических посудомоечных машин.
- Средства для посудомоечных машин сильно щелочные. Они могут представлять большую опасность при проглатывании. Не допускайте их контакта с кожей и глазами и не подпускайте детей к посудомоечной машине с открытой дверцей. Каждый раз после завершения программы мойки проверяйте дозатор моющего средства – он должен быть пустым.
- Никогда не разбрызгивайте и не лейте моющее средство прямо на посуду в посудомоечной машине. Таблетки и жидкие моющие средства не должны находиться в прямом контакте с посудой или столовыми приборами.
- Не используйте жидкости для мытья рук, мыло, стиральные или дезинфицирующие средства, так как они могут повредить посудомоечную машину.

Заполнение дозатора моющих средств

1. Нажмите на кнопку слева от дозатора.

ВАЖНО!

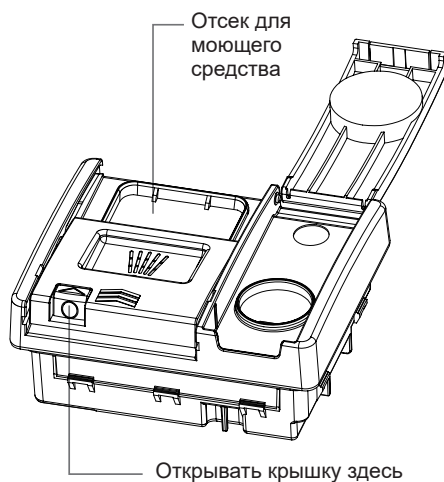
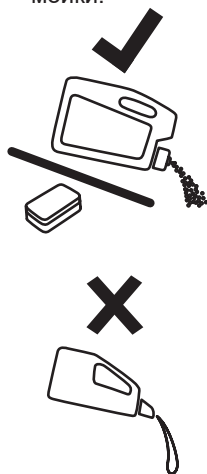
Подходите к дозатору с левой стороны, чтобы крышка не отщелкнулась вам в руку.

2. Поместите моющее средство в соответствующее отделение(я). Маркировка «15» и «25» на основном отделении для мойки соответствует граммам порошкового моющего средства.

ВАЖНО!


Таблетки кладут только в основное отделение (самое большое).



3. Уберите (протрите) излишки моющего средства с краев дозатора.
4. Закройте крышку и нажмите до щелчка. Моющее средство автоматически будет поступать в посудомоечную машину во время выполнения программы мойки.




Перед первым использованием


Как изменить пользовательские настройки

Во время выбора программ нажмите и удерживайте кнопку  около 5 секунд, чтобы ввести пользовательские настройки. Настройки пользователя включают настройку смягчителя воды, настройку автоматического звукового сигнала и настройку ополаскивателя.

1. Машина включена.
2. Нажмите и удерживайте кнопку  5 сек. для входа в режим пользовательских настроек, и все светодиоды будут мигать в течение 1 секунды, а затем погаснут. Если хотите настроить смягчитель воды, нажмите  для прокрутки настройки между Н1 и Н6 (по умолчанию Н4), как в таблице ниже:


P1	P2	P3	P4	P5	Уровень Нх
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Н1
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Н2
ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Н3
ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	Н4 по умолчанию
ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	Н5
ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	Н6

► Если хотите активировать/деактивировать автоматический звуковой сигнал, нажмите кнопку  для включения автоматического звукового сигнала (светодиод горит) или выключения автоматического звукового сигнала (светодиод не горит).




► Если хотите изменить настройку ополаскивателя, нажмите  для пошагового изменения настройки между гА1 (минимальная дозировка) и гА4 (максимальная дозировка).

Светодиод отображает следующее:

3 ч	6 ч	9 ч	Уровень гАх
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	гА1 отключение дозировки
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	гА2 3 мл
ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	гА3 5 мл по умолчанию
ВКЛ	ВКЛ	ВКЛ	гА4 6 мл

3. Нажмите и удерживайте кнопку  3 сек., чтобы сохранить настройки и выйти из режима настроек.

Запуск программы

1. Откройте дверцу и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ  чтобы включить посудомоечную машину.
2. Нажмите кнопку  чтобы выбрать нужную программу на панели управления посудомоечной машины.
3. Нажмите кнопку  чтобы запустить программу и закройте дверцу.

ПРИМЕЧАНИЕ

Посудомоечная машина запоминает последнюю использованную программу. При следующем включении она по умолчанию выберет последнюю использованную программу.

Приостановка и возобновление программы мойки


1. Осторожно откройте дверцу, чтобы приостановить программу. Индикатор процедуры мойки и индикатор процесса мойки мигают, а во время приостановки посудомоечной машины звучит звуковой сигнал паузы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Существует риск обрызгивания горячей водой, не открывайте дверцу полностью, пока разбрызгиватели не перестанут вращаться.

2. При необходимости загрузите, выньте или переставьте посуду.
3. Закройте дверцу и заново запустите программу.

Отмена или изменение программы мойки



Осторожно приоткройте дверцу, чтобы приостановить программу. Нажмите и удерживайте  3 секунды, чтобы выключить посудомоечную машину. После этого вы можете перезапустить посудомоечную машину и задать ей желаемую программу.

ВНИМАНИЕ

Если программа будет прервана в процессе мытья посуды, то остатки моющего средства останутся на посуде. Это может нанести вред здоровью! Перед использованием посуды обязательно полностью смойте остатки моющего средства.




Запуск программы с задержкой

Установите время запуска, выполнив следующую процедуру, чтобы отложить запуск программы:

1. Установите программу.
2. Нажмите кнопку задержки пуска , время задержки 3 ч, 6 ч, 9 ч. Загорится соответствующий индикатор.
3. Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА  и закройте дверцу.

Ежедневное использование

Отменить задержку запуска

1. Когда текущее время задержки пуска равно 9 часам, нажмите кнопку задержки пуска ; нажмите эту кнопку еще раз, чтобы отменить задержку пуска.
2. В состоянии отложенного запуска нажмите кнопку питания  или кнопку выбора программы , чтобы вернуться в интерфейс выбора программы.

Завершение программы

По окончании программы раздается звуковой сигнал (если он не выключен), дисплей гаснет.

1. Нажмите , чтобы выключить прибор, или прибор автоматически перейдет в режим ожидания через 30 секунд.

ВНИМАНИЕ

Если открыть дверцу сразу после окончания программы, из нее может вырваться горячий пар. Опасность ожога! Открывайте дверцу осторожно!

2. Откройте дверцу и выньте посуду:
 - ▶ В конце некоторых программ дверца открывается автоматически.
 - ▶ Прежде чем вынимать посуду из машины, дайте ей остыть. Горячую посуду легче повредить.
 - ▶ Сначала извлеките посуду из нижней корзины, затем из верхней.

Автоматическое открывание дверцы

На последнем этапе процесса мойки дверца откроется автоматически (за исключением программы «Предварительная мойка»). На этом процесс не закончен. Пожалуйста, не закрывайте дверцу сразу. Остальные операции можно выполнять после полного завершения программы, иначе машина будет повреждена.

Со временем внутри посудомоечной машины могут накапливаться остатки пищи или известковый налет. Это может снизить эффективность, а остатки пищи могут иметь неприятный запах. Посудомоечную машину следует регулярно проверять и мыть.

ВАЖНО!

- Перед очисткой или обслуживанием всегда отключайте посудомоечную машину от электросети, перекрывайте подачу воды и ждите, пока все части машины остынут.
- Не используйте следующие чистящие средства, так как они могут повредить поверхности:
 - мочалки из пластмассы или нержавеющей стали
 - абразивные, растворители, бытовые чистящие средства
 - кислотные или щелочные очистители
 - моющие или дезинфицирующие средства для стирки
 - чистящие средства или полироли для нержавеющей стали
 - жидкости для мытья рук или мыло
- Если в посудомоечной машине разбилась фарфоровая или стеклянная посуда, осколки необходимо осторожно удалить, чтобы не нанести себе травмы и не повредить машину.
- После очистки всегда проверяйте правильность установки разбрызгивателей и фильтров.

Очистка посудомоечной машины снаружи

- Внешние поверхности посудомоечной машины протрите чистой мягкой влажной тканью и вытрите насухо чистой тканью без ворса.
- Оботрите выступающие части по контуру. Например, чтобы протереть кнопки управления, аккуратно проведите тканью вокруг них.
- Будьте осторожны, не допускайте чрезмерного намокания панели управления.

Примечание: перед очисткой панели управления можно отключить (заблокировать) кнопки.

Очистка уплотнителя дверцы и внутренней части посудомоечной машины

Тщательно протрите мягкой тканью без ворса, смоченной теплой водой. Если внутренняя часть сильно загрязнена, используйте средство для чистки / удаления накипи для посудомоечной машины, следуя инструкциям производителя.

Очистка фильтров

Сливные фильтры задерживают крупные остатки пищи и не дают им попасть в насос. Эти остатки могут засорить фильтры. Мы рекомендуем чистить фильтры всякий раз, когда вы видите в них мусор.

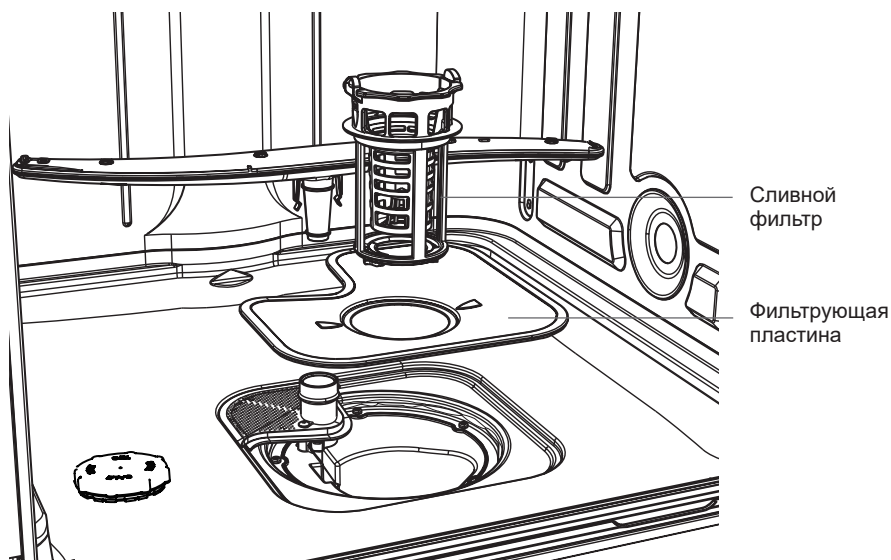
Уход и очистка

- Чтобы снять сливной фильтр, поверните его против часовой стрелки и выньте.
- После этого вы можете извлечь фильтрующую пластину.
- Тщательно промойте все под струей воды и установите на место.

Убедитесь, что ставите фильтр обратно правильно: фильтрующая пластина должна находиться заподлицо с дном посудомоечной машины.

ВАЖНО!

При очистке нижней стороны фильтрующей пластины будьте осторожны и не порежьтесь об ее острый внешний край.



Очистка разбрызгивателей

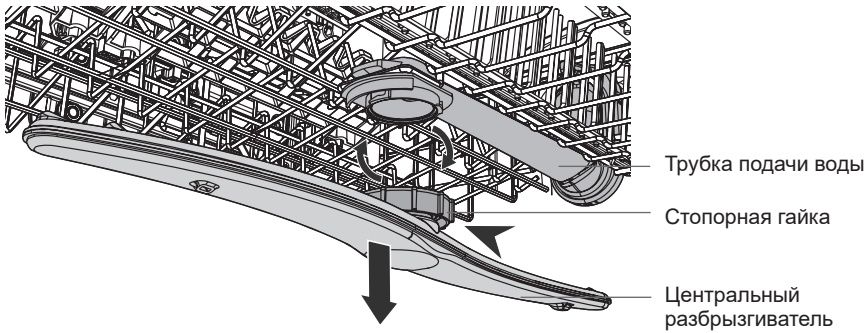
Отверстия в разбрызгивателях и их креплениях могут забиваться накипью и остатками пищи в воде. Очищать эти детали нужно примерно раз в месяц или чаще, по мере необходимости.

Очистка центрального разбрызгивателя

- Чтобы снять центральный разбрызгиватель, осторожно отверните его стопорную гайку.
- Тщательно промойте разбрызгиватель под струей воды, затем установите на место.

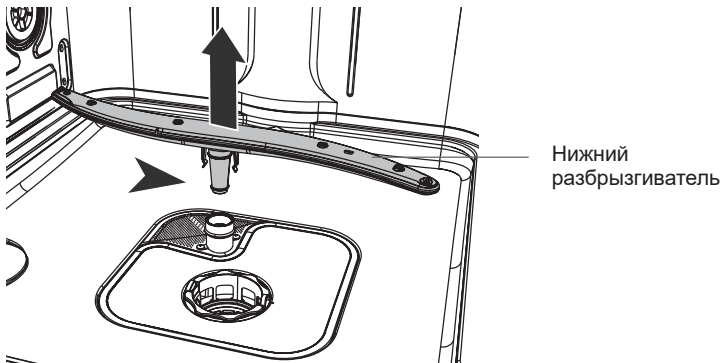
ВАЖНО!

Убедитесь, что плотно закрутили стопорную гайку, которая крепит центральный разбрызгиватель к трубке подачи воды. Убедитесь, что центральный разбрызгиватель надежно зафиксирован и свободно вращается.



Очистка нижнего разбрызгивателя

- Чтобы снять нижний разбрызгиватель, просто снимите его с крепления.
- Тщательно промойте разбрызгиватель под струей воды, затем установите на место.



Поиск и устранение неисправностей

Многие возникающие проблемы вы можете решить самостоятельно, для этого не требуется специальных знаний. В случае возникновения проблемы, прежде чем обращаться в сервисную службу, проверьте все возможные варианты и следуйте приведенным ниже инструкциям.

ВНИМАНИЕ

- Перед обслуживанием выключите машину и выньте вилку из розетки.
- Обслуживание электрооборудования должны выполнять только профессиональные специалисты-электрики, поскольку неправильно проведенный ремонт может быть причиной серьезных повреждений.

Машина не запускается, либо останавливается во время работы, либо горит индикатор

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Программа не запускается.	Открыта дверца машины.	Закройте дверцу машины.
	Установлена задержка запуска.	См. время на дисплее.
	Сетевая вилка не включена в розетку.	Включите вилку в розетку.
	Поврежден предохранитель в домашней цепи.	Замените предохранитель.
Горит индикатор ополаскивателя.	Дозатор ополаскивателя пуст.	Долейте ополаскиватель в дозатор до максимума.
	Добавление ополаскивателя не подтверждено.	Нажмите и удерживайте кнопку * Ⓢ 3 сек. после каждого повторного наполнения.
Горит индикатор соли.	Дозатор соли пуст.	Наполните емкость специальной солью до максимума.
	Добавление соли не подтверждено.	Нажмите и удерживайте кнопку * Ⓢ 3 сек. после каждого повторного наполнения.

Поиск и устранение неисправностей

Коды ошибок на дисплее

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Все светодиодные индикаторы мигают каждые 3 секунды Нет воды	Закрит водопроводный кран.	Откройте водопроводный кран. Примечание. После устранения ошибки выключите прибор и перезапустите программу.
	Шланг подачи воды перегнут или перекручен.	Расправьте шланг.
	Если есть система защиты от протечек "Аква-Стоп": сработала защита, индикатор (С) красный.	Шланг необходимо заменить.
	Забит фильтр в наливном шланге.	Очистите фильтр в месте подключения наливного шланга к крану и в задней части машины.
	Забит впускной патрубков для подачи воды.	Проверьте, идет ли вода из крана.
	Давление воды слишком низкое.	Обратитесь в водоснабжающую организацию.
Все светодиодные индикаторы мигают 3 раза каждые 3 сек Утечка воды	Включено устройство защиты от затопления: • В машине есть утечка воды. • Клапан впуска воды заклинило в открытом положении. • Засорен слив.	1. Закройте водопроводный кран. 2. Отключите прибор от электросети. 3. Обратитесь в службу.

Все остальные аварийные коды:

1. Обратите внимание на аварийный код.
2. Свяжитесь со службой поддержки; обратитесь в ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ.

Поиск и устранение неисправностей

Плохое качество мойки

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Посуда не чистая	Забиты фильтры.	Очистите фильтры.
	Фильтры собраны и установлены неправильно.	Убедитесь, что фильтры собраны и установлены правильно.
	Засорены разбрызгиватели.	Удалите из них остатки пищи тонким заостренным предметом.
	Программа не подходила для данного типа загрузки и остатков пищи.	Убедитесь, что программа подходит для данного типа загрузки и остатков пищи.
	Неправильное расположение предметов в корзинах. Вода не смогла все промыть.	Расположите посуду в корзинах правильно, чтобы вода могла промыть все предметы.
	Разбрызгиватели не могут свободно вращаться.	Убедитесь, что посуда в корзинах расположена так, что не мешает вращению разбрызгивателей.
	В дозаторе нет или мало моющего средства.	Перед запуском программы проверьте количество моющего средства в дозаторе.
Цикл мойки был надолго прерван.	Не открывайте дверцу и не отключайте электропитание во время мойки.	
Белесые полосы, пятна или голубоватые слои на стаканах и посуде	Подается слишком много ополаскивателя.	Уменьшите дозировку ополаскивателя.
	Слишком много моющего средства.	Перед запуском программы проверьте количество моющего средства в дозаторе.
	Таблетки Multitab, использованные в короткой программе, могут не успеть раствориться полностью.	При использовании таблеток Multitab выбирайте более длительную программу.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Пятна от высохших капель воды на посуде	Подается слишком мало ополаскивателя.	Увеличьте дозировку ополаскивателя.
	Плохое качество ополаскивателя или таблеток Multitab	Слишком старое моющее средство, поменяйте его.
Посуда мокрая	<ul style="list-style-type: none">• В программе нет этапа сушки.• В программе была фаза сушки при низкой температуре.	Слегка прикройте дверцу (около 100 мм) и оставьте ее в таком виде, чтобы посуда быстрее высыхала. Большинство программ имеют функцию автоматического открывания дверцы (за исключением программы предварительного мытья)
Посуда влажная, матовая	Дозатор ополаскивателя пуст.	Залейте ополаскиватель в дозатор и сбросьте индикатор ополаскивателя.
	Плохое качество ополаскивателя или таблеток Multitab.	Слишком старое моющее средство, поменяйте его.

Технические данные

Техническое описание изделия (согласно EU 1059/2010)

Название или торговая марка поставщика	Haier
Идентификатор модели поставщика	HDWE9-191RU
Номинальная вместимость стандартных комплектов посуды	9
Класс энергоэффективности 1)	A
Годовое потребление энергии (AEC), кВтч/год 2)	250
Энергопотребление (Et) стандартного цикла мойки, кВт-ч	0,89
Потребляемая мощность (Po) в выключенном состоянии, Вт	0,5
Потребляемая мощность (Pi) в режиме ожидания, Вт	2,5
Годовое потребление воды (AWc), литр/год 3)	2520
Класс эффективности сушки 4)	A
Стандартная программа (стандартный цикл мойки) 5)	ECO
Продолжительность программы стандартного цикла мойки в минутах	298
Продолжительность режима ожидания (Ti) в минутах	1
Излучение шума в дБ (A) относительно 1 пВт	55
Монтаж / варианты монтажа	Встроенный
Давление в водопроводе	0,04-1 МПа (= 0,4-10 бар)
Напряжение питания	220-240 В (50 Гц)
Максимальная сила тока, А	10А
Общая потребляемая мощность, Вт	1720-2050
Цвет	Серебристый

- 1) От A +++ (максимальная эффективность) до D (самая низкая эффективность).
- 2) Потребление энергии в стандартном цикле мойки (280 в год) с заполнением холодной водой и в нижних режимах. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется машина.
- 3) Расход воды в литрах в год из расчета 280 стандартных циклов мойки. Фактическое потребление воды будет зависеть от того, как используется машина.
- 4) От A (самая высокая эффективность) до G (самая низкая эффективность).
- 5) Эта программа подходит для мытья посуды с нормальным загрязнением. Она является наиболее эффективной программой с точки зрения потребления энергии и воды для этого типа посуды.

Служба поддержки клиентов

Мы рекомендуем обращаться в службу поддержки клиентов компании «Хайер», а также использовать оригинальные запасные части. Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой, пожалуйста, сначала изучите раздел «Устранение неисправностей».

Если вы не нашли решения проблемы, пожалуйста, обратитесь:

— к вашему официальному дилеру или

— в наш колл-центр:

8-800-250-43-05 (РФ),

8-10-800-2000-17-06 (РБ),

00-800-2000-17-06 (Узбекистан),

0-800-501-157 (Украина),

— на сайт www.haier-europe.com, где вы можете оставить заявку на обслуживание, а также найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Обращаясь в наш сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____



Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание.

Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички.

Отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без дополнительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель!

Корпорация «Хайер» находящаяся по адресу: Офис S401, Хайер бренд билдинг, Хайер Индастри парк Хай-тек зон, Лаошан Дис-трикт, Циндао, Китай, благодарит Вас за Ваш выбор, гарантирует высокое качество и безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации. Официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту — на телевизоры 5 лет, на планшетные компьютеры, ноутбуки и приставки телевизионные 3 года, на роботы-пылесосы 4 года, на мобильные телефоны и гироскутеры 2 года, на остальные товары 7 лет со дня передачи изделия конечному потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. Рекомендуем по окончании срока службы обратиться в Авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций. Вся продукция изготовлена с учетом условий эксплуатации и прошла соответствующую сертификацию на соответствие техническим требованиям. Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона обратитесь в торгующую организацию. Данное изделие представляет собой технически сложный товар бытового назначения. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, настоятельно рекомендуем Вам обратиться к Авторизованному партнеру Хайер. Данным гарантийным талоном Корпорация «Хайер» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, иными нормативными актами в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Корпорация «Хайер» оставляет за собой право отказать как в гарантийном, так и дополнительном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий.

Условия гарантийного обслуживания

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание распространяется только на изделия, укомплектованные гарантийным талоном установленного образца. Корпорация «Хайер» устанавливает гарантийный срок 12 месяцев со дня передачи товара потребителю и производит дополнительное сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю*. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (товарный чек, кассовый чек, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон). Дополнительное сервисное обслуживание изделия — бесплатное для потребителя устранение недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. Данная услуга оказывается только при предъявлении владельцем изделия товарного и кассового чеков, иных документов, подтверждающих факт покупки изделия. Гарантийное сервисное обслуживание производится исключительно Авторизованными партнерами Хайер. Полный список Авторизованных партнеров на территории ЕАЭС вы можете узнать в Информационном центре «Хайер» по телефону:

8-800-250-43-05 – для Потребителей из России (бесплатный звонок из регионов России)

8-10-800-2000-17-06 – для Потребителей из Беларуси (бесплатный звонок из регионов Беларуси)

0-800-501-157 – для Потребителей из Украины (бесплатный звонок из регионов Украины)

00-800-2000-17-06 – для Потребителей из Узбекистана (бесплатный звонок из регионов Узбекистана)

или на сайте: www.haier-europe.com или сделав запрос по электронной почте: help@haieronline.ru.

Данные Авторизованных партнеров могут быть изменены, за справками обращайтесь в Информационный центр «Хайер».

Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки товара;
 - неправильной установки и/или подключения изделия;
 - нарушения технологии работ с холодильным контуром и электрическими подключениями, как и привлечение к монтажу Изделия лиц, не имеющих соответствующей квалификации, подтвержденной документально;
 - отсутствия своевременного технического обслуживания Изделия в том случае, если этого требует инструкция по эксплуатации;
 - избыточного или недостаточного давления в водопроводной сети;
 - применения моющих средств, несоответствующих данному типу изделия, а также превышения рекомендуемой дозировки моющих средств;
 - использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
 - действий третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
 - отклонений от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
 - действия непреодолимой силы (стихия, пожар, молния т. п.);
 - несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;
 - если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, продуктов жизнедеятельности насекомых;
 - срабатывание термозащиты в следствии включения не заполненного/не полностью заполненного водой бака водонагревателя. Гарантийное и дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на следующие виды работ:
 - установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
 - инструктаж и консультирование потребителя по использованию изделия;
 - очистка изделия снаружи либо изнутри.
- Гарантийному и дополнительному сервисному обслуживанию не подлежат ниже перечисленные расходные материалы и аксессуары:
- фильтры для кондиционеров;
 - фильтры, шланги для подвода /слива воды для стиральных и посудомоечных машин;
 - шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры для пылесосов;
 - тарелки, вертелы, решетки, блюда и подставки для микроволновых печей;
 - фильтры, поглотители запахов, лампочки, полки, ящики, подставки и другие емкости для хранения продуктов в холодильниках;
 - пульты управления, аккумуляторные батареи, элементы питания, внешние блоки питания и зарядные устройства;
 - документация, прилагаемая к изделию.

Периодическое обслуживание изделия (замена фильтров и т. д.) производится по желанию потребителя за дополнительную плату.

Важно! Отсутствие на приборе серийного номера делает невозможной для Производителя идентификацию прибора и, как следствие, его гарантийное обслуживание. Запрещается удалять с прибора заводские идентифицирующие таблички. Повреждение или отсутствие заводских табличек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

*дополнительное сервисное обслуживание не распространяется на электрические водонагреватели, микроволновые печи, холодильники моделей HRB-331, морозильники, газовые плиты, пылесосы, пылесосы-роботы, телевизоры, приставки телевизионные, планшетные компьютеры, ноутбуки, мобильные телефоны, гироскутеры.

Официальное наименование	Город	Телефон для клиента	Адрес
Закрытое акционерное общество «Единая служба сервиса А-Айсберг»	Москва	8-800-250-43-05	127644, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 10, стр. 1
Общество с ограниченной ответственностью «Авторизованный Центр «Пионер Сервис»	Санкт-Петербург	8-800-250-43-05	191040, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 52 лит. А
Общество с ограниченной ответственностью «Архсервис-центр»	Архангельск	8-800-250-43-05	163000 г. Архангельск, ул. Воскресенская, д. 85
Общество с ограниченной ответственностью «Техинсервис»	Сочи	8-800-250-43-05	354068, г. Сочи, ул. Донская, 3
Общество с ограниченной ответственностью «ТехноВидеоСервис»	Казань	8-800-250-43-05	420100, г. Казань, ул. Проточная, д. 8
Общество с ограниченной ответственностью ДОМСЕРВИС	Владимир	8-800-250-43-05	600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 39
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС- Краснодар	Краснодар	8-800-250-43-05	350058, г. Краснодар, ул. Кубанская, 47
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород	Нижний Новгород	8-800-250-43-05	603098, г. Нижний Новгород, ул. Артельная, д. 29
Общество с ограниченной ответственностью ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург	Екатеринбург	8-800-250-43-05	г. Екатеринбург, ул. Шарташская д 10
Общество с ограниченной ответственностью «Циклон»	Омск	8-800-250-43-05	644042, г. Омск, пр. К. Маркса 34а, оф. 410
Общество с ограниченной ответственностью «ГлавБытСервис»	Томск	8-800-250-43-05	г. Томск, ул. Маяковская, 25/7
Общество с ограниченной ответственностью «Сервисбыттехника»	Оренбург	8-800-250-43-05	460044, г. Оренбург, ул. Конституции, д. 4
Общество с ограниченной ответственностью «Сибсервис»	Новокузнецк	8-800-250-43-05	654066, г. Новокузнецк, ул. Грдины, д. 18
Общество с ограниченной ответственностью АРГОН-СЕРВИС	Новороссийск	8-800-250-43-05	353905, г. Новороссийск, ул. Серова, 14
Общество с ограниченной ответственностью АЛИКА-СЕРВИС	Иркутск	8-800-250-43-05	664019, г. Иркутск, ул. Писарева, д. 18-а
ООО «КРОК-ТТЦ»*	Киев*	+38 (095) 288-88-21	г. Киев ул. Радужная, д. 25 Б
Сервисный центр	Ташкент	(+998 71) 207 10 01	-
ОДО «ЦБТСервис»	г. Минск	375-17-262-95-50	г. Минск, ул. Я. Коласа, 52
ООО «РоялТерм»	г. Минск	375-29-198-11-50	г. Минск, ул. Орловская 40А, офис 7
ТОО Сервис Маг	г. Алматы	8 (727) 233 30 00	050002, г. Алматы, ул. Калдаякова 17
ТОО Аскон-7	г. Алматы	7 (727) 397 75 75	050010, г. Алматы, ул. Сагадата Нурмагамбетова, 25

Список АСЦ может быть изменен. Актуальную информацию вы можете получить на нашем сайте www.haier-europe.com

*Адреса сервисных центров в регионах уточняйте на сайте www.krok-ttc.com или по телефонам горячей линии