



[www.omoikirirussia.ru](http://www.omoikirirussia.ru)

# 使用のための説明書 とインストール

Operating and installation manual

Инструкция по эксплуатации и монтажу

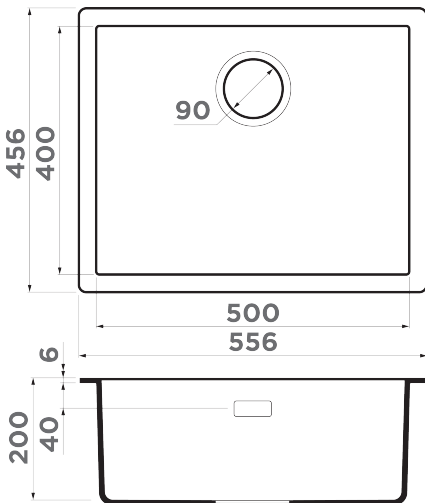
OMOIKIRI® protected  
under WIPO rules

## YAMAKAWA 55-U/I

Artceramic® シンク

Artceramic® sink

Мойка из Artceramic®



寸法: mm Dimension: mm Величина измерения: мм

### JP

#### セット内容:

すべてのタイプの取り付け用ファスナー  
、下部バルブ、サイフォン、装飾バスケット  
要素。

素材: Artceramic®。

取り付け: インセットマウント、アンダーマ  
ウント。

素材の厚さ: 6 mm。

キャビネット: 60 cm。

### EN

#### Configuration:

fasteners for installation, bottom  
valve, siphon, decorative basket  
element.

**Material:** Artceramic®.

**Mounting:** inset mount,  
undermount.

**Material thickness:** 6 mm.  
**Cabinet:** 60 cm.

### RU

#### Комплектация:

крепления для монтажа,  
донный клапан, сифон,  
декоративный корзинчатый  
элемент.

**Материал:** Artceramic®.

**Тип монтажа:** врезной монтаж,  
подстольный.

**Толщина материала мойки:**  
6 мм.

**Размер монтажной тумбы:**  
60 см.

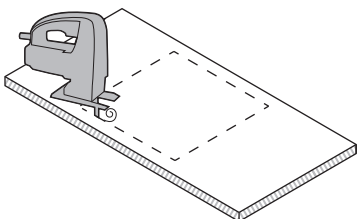
メーカーは、事前の通知なしに建設を改  
善する権利を有します。

Manufacturer reserves the right  
to improve the construction  
without advance notification.

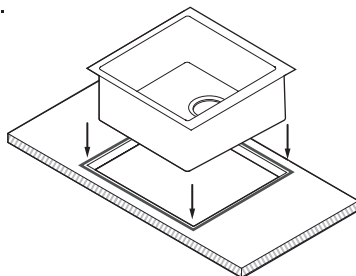
Производитель оставляет  
за собой право вносить  
изменения в конструкцию  
без предварительного  
информирования.

シンクのインストール: インセットマウント  
 sink installations: inset mount  
 установка мойки: врезной монтаж

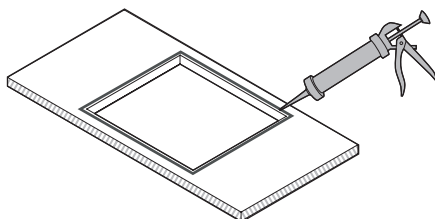
1.



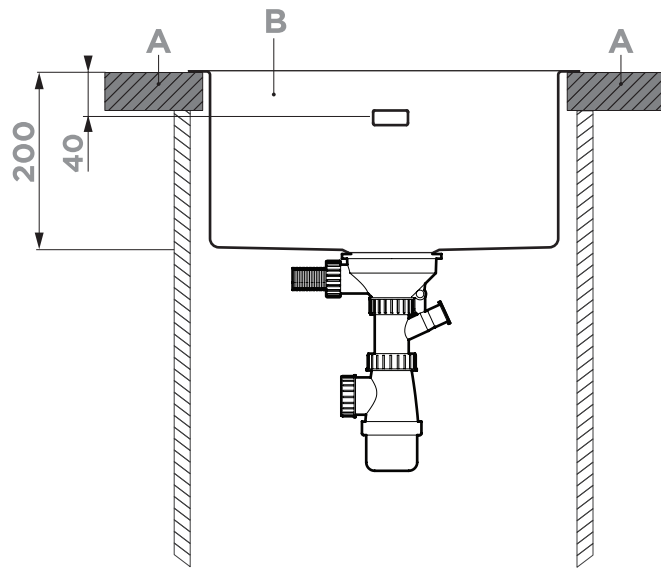
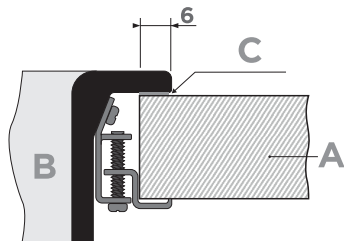
3.



2.



4.



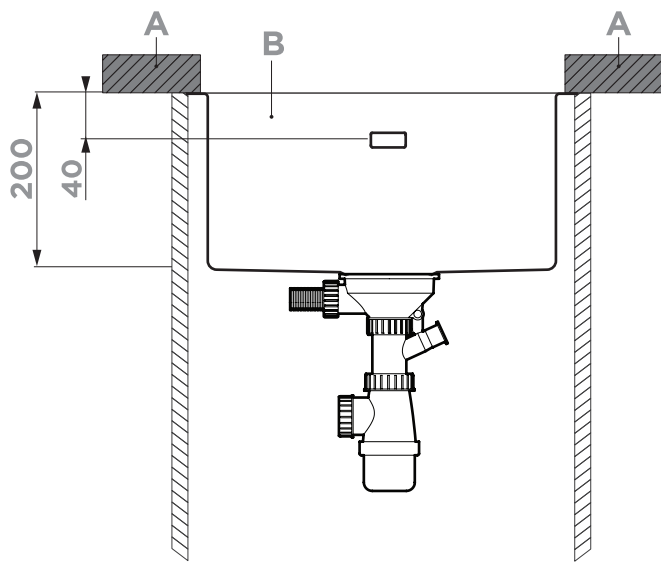
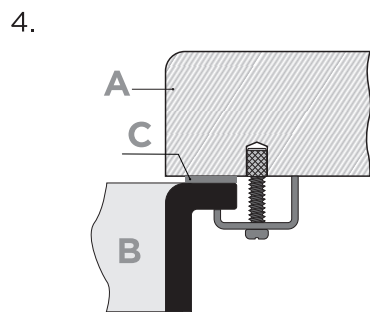
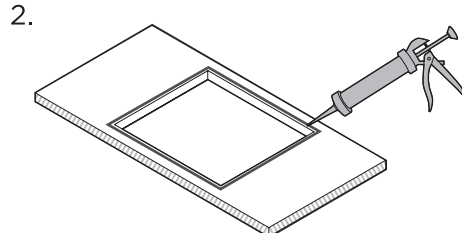
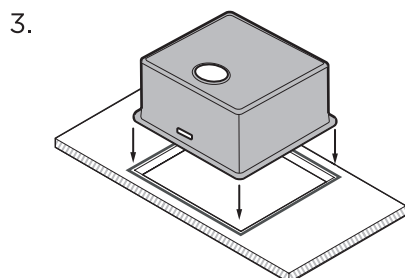
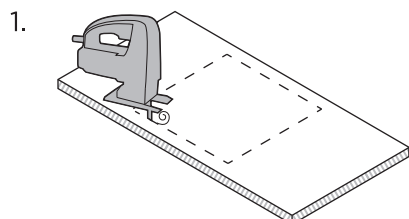
A - ベンチトップ / benchtop / столешница;

B - シンク、6 mm スチールの厚さ / sink thickness 6 mm / мойка, толщина 6мм;

C - シーラント / sealing compound / герметик;

寸法 : mm      Dimension: mm      Величина измерения: мм

シンクのインストール: アンダーマウント  
 sink installations: undermount  
 установка мойки: подстольный монтаж



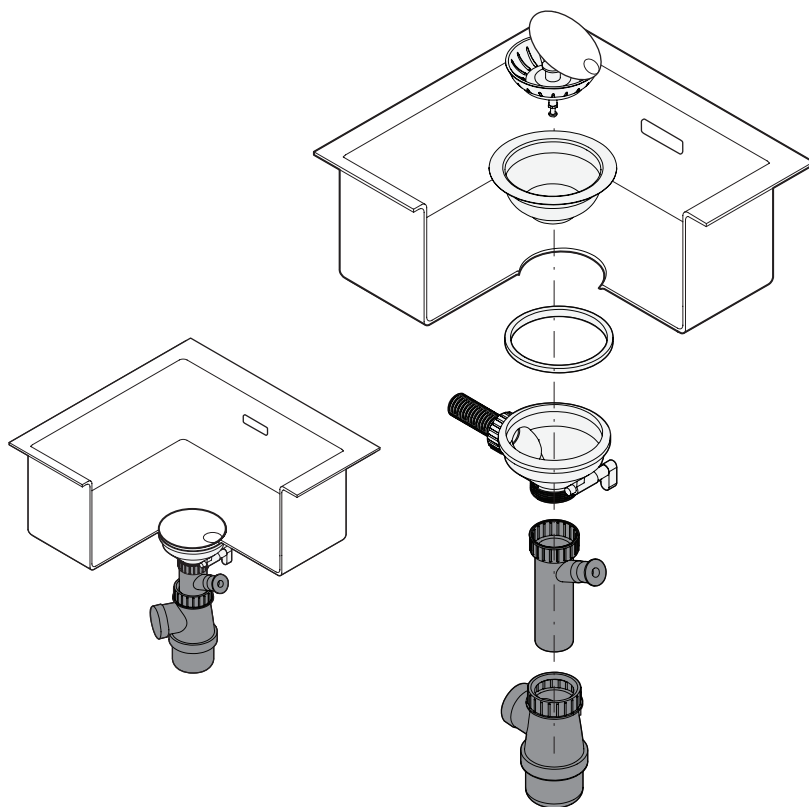
A - ベンチトップ / benchtop / столешница;

B - シンク、6 mm スチールの厚さ / sink thickness 6 mm / мойка, толщина 6мм;

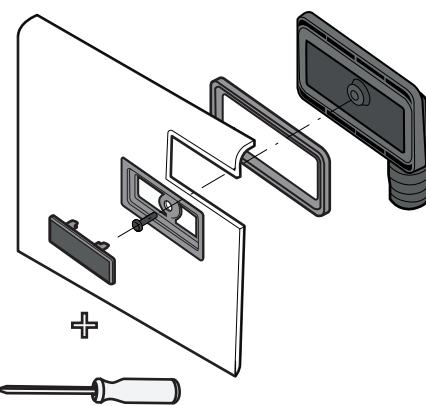
C - シーラント / sealing compound / герметик;

寸法 : mm Dimension: mm Величина измерения: мм

アウトレットとサイフォンをインストール  
outlet and siphon installation  
установка выпускса и сифона



オーバーフローインストール  
overflow installation  
установка перелива



JP

インストールの手順を使用します

50mmの下水パイプの直径は床の下でまたは下キッチンキャビネットの下では、大きいポール洗濯の下に移動します。は、X線管は排水穴洗濯には70mmのチ

ューブの中央からの背面のキャビネット壁にインストールします。チューブは50mm、床から200mmの位置にあり、上部のマウントされているクラッチ径です。

ません免責事項下部のエンクロージャーケサリには、法的な免責事項洗濯をインストールに接続しないでください!

1. 法的免責事項取り付け、カーウオッシュを図面カーウオッシュに基づいてを探します

2. OMOIKIRI古い洗車機は正確には洗濯方法に接続されているを確認します。は流しの下でカットアウトの寸法表に1を使用するには、次の手順の最後に表示されます。の形状は穴を台所のテーブルで描画します。は、カットラインの内側にして、それが大発生していませんようにします。

3. 鋸カットシリコンで処理する必要があります。は、薄いシリコンのエッジに適用されます。すべての電源ウォッシュ特殊な取り付けクリップが装備されています。すべての固定具ハードウェア項目内側に見ていることを確認します。洗濯を穴をカットすると挿入し、中央に配置されていることを確認します。次に、調整ネジを締め、徐々に中心から端に移動します。洗車機のインストール時に、空圧または電気ドライバを使用できません!人工的な石の洗濯は特に慎重で繊細なインストールの必要があります。

4. インストール洗濯した後は、蛇口のインストールの手順についてはをインストールします。

5. 流しの下に底弁を集めることでインストールして下さい。

6. 慎重に流しと卓上をインストールします。

私たちは、蛇口のOMOIKIRI使用をお勧めし、OMOIKIRI洗車の色、形および設計一致する。設計と機能ミキサーOMOIKIRI理想的な洗車にOMOIKIRIに適しています。

シンクの穴を開ける:

シンクを使用した操作は、部屋の温度が高いときに実行する方が優れていることに注意してください。

ARTOCERAMIC® 製のおもきり流し台には、ミキサーとディスペンサーなどの穴があらかじめ削られています。必要な数の穴を選択できます。シンクの裏側からダイヤモンドスプレーで直径35mm のクラウンの穴を開けることをお勧めします。穴をノックアウトする必要はありません。少しドリルする必要があります。

必要になるだろう:

保護めがね、手袋、ダイヤモンドのダスティング、直径 35mm のクラウンのドリル、円形または半円形のやすり。

シンクは卓上に設置しないでください。

ダイヤモンドクラウンをフライマークに正確に配置します。ドリル穴。

必要に応じてラウンドを使用します

または穴のエッジを処理するための半円形ファイル。つまり、穴の直径は 35 mm です。

すべての取り付けおよび切削作業は、資格のある専門家が行う必要があります。

製造業者は、不適切な設置による損傷について責任を負いません。

擁取ため推奨事項:

あなたの流しの生命は長くなるためあなたが正しいケアをするなければなりません。それはあなたの流しを元の外観を保持することができている。

1. 流しを洗いきれいにするためには、最良の方法は、柔らかい布またはスポンジを通常洗剤とぬるま湯を使用していることを確認します。積極的なクリーニング剤を使用する必要はありません。表面のクリーニングに便利水で洗浄されていると濡れた多孔質な布で拭きます。これらの措置、すべての教育ライムスケールは、特に暗い色を改装されたものを避けるのを助ける。

2. 頑固な汚れは、石のシンク用の特別なケア製品を使用して、アルコールに浸した布で取り除くことができます。明るい色のシンクの場合、表面に残したまま、水中の漂白剤溶液(3/4 および1/4)を使用することをお勧めします8時間。手順が終了したら、必ずシンクを十分な水で洗い流してください。

3. 洗濯したから、材料には、割合が大きく不活性フィラー、硬さ強度洗濯が向かっています。金属製の定期的な摩擦道具と、パンプの原因になる場合があります。不規則な金属製の小さな粒子にリリースされ、ブラシとは、中性洗剤を使用して削除します。

4. 強力なアルカリ、アンモニアなどを使用しないでください。

5. 流しの中に沸騰油を注がないで下さい。油は排水管をダメージできます。

6. 流しの上に食品を切らさないで下さい。このためにまな板を使用して下さい。

7. ライムスケールは、酢、酢酸、または温水で希釈したデスクレーラーで取り除くことができます。

EN

Installation manual:

Put 50 mm sewer under the floor

or lower kitchen cabinet and bring it to the large sink bowl. Install the pipe under the drainer, 70 mm from the centre of the pipe to the rear side of the cabinet. Fix a 50 mm sleeve on the pipe placing the upper rim of the sleeve 200 mm from the floor.

**Do not fasten the countertop to the lower cabinet before the sink is installed completely:**

1. Install the countertop and determine the location you wish to install the sink in following the instructions. OMOIKIRI sinks should be positioned in exact correspondence with the instructions in the manual.

2. Draw the cut-out line on the countertop. To prevent the cut-out from being too big, follow the inner side of the line, while sawing it out. In case of installation of two sinks into the same kitchen block, leave at least 50 mm between the bowls.

3. The edge of the cut-out should be covered with silicone. Apply a thin layer of silicone to the edge. All the kitchen sinks are equipped with special fastening yokes. Check that all the fastening clasps face inward. Place the sink into the cut-out and check for proper fit. Screw in the adjusting screws starting from the centre to the edges. Do not use pneumatic or electrical screwdrivers while installing your kitchen sink! Artificial stone sinks require extra gentle handling at installation.

4. After the sink has been installed, mount the faucet and other accessories as described in the manual.

5. Assemble and fix the bottom valve of the kitchen sink.

6. Install the assembled countertop with the sink to their proper location.

We recommend using OMOIKIRI faucets as colour-, form- and design-wise they match OMOIKIRI sinks. Both design and functionality of OMOIKIRI faucets match OMOIKIRI sinks perfectly.

## INSTALLATION OF SINK IN STONE COUNTERTOP

Sinks are fixed with special fasteners screwed to the bottom side of the countertop.

## MOUNT

Bottom side fastening elements of OMOIKIRI sinks are intended for countertops from 24 mm to 40 mm thick. For thinner countertops place thin padding under the fastening elements.

## INSTALLATION

Cover the sink with paper or plastic to protect it during installation. Clean all the impurities from the sink immediately after they appear. (ATTENTION: Metal particles, lubricants, etc. which come out of the pipes should be cleaned off with carefully).

### Drilling holes on the sink:

#### PLEASE PAY ATTENTION THAT ANY OPERATIONS WITH THE SINK IS BETTER TO CARRY OUT WHEN IT HAS ROOM TEMPERATURE!

On OMOIKIRI sinks made of ARTCERAMIC®, holes for a mixer, dispenser, etc. are pre-milled. You can select the required number of holes. It is advisable to make a hole with a crown of the 35 mm diameter with diamond spraying from the BACK of the sink. It is not necessary to knock out the hole. it is necessary to drill a little.

#### You will need:

Protective glasses, gloves, drill with a crown of the 35 diameter with a diamond dusting, round or semicircular file.

#### A SINK SHOULD NOT BE INSTALLED ON A TABLE-TOP AND NOT PINED!

Place a diamond crown exactly on the milled mark. Drill hole. If necessary use the round or semicircular file for processing the edges of the hole. So you have get the hole diameter 35 mm.

All installation and sawing work must be carried out by a qualified specialist.

The manufacturer is not liable for damage resulting from improper installation!

## SINK CLEANING AND CARE INSTRUCTIONS

Adequate care will ensure the long-lasting performance of your kitchen sink.

1. Use soft cloth or non-abrasive sponge with standard detergent to wash your kitchen sink. Rinse with warm water. Avoid using aggressive detergents. Rinse the surface of your sink with water and wipe wet areas dry with water absorbing cloth. It will help avoid formation of limescale which is especially important for dark-coloured sinks.

2. Stubborn stains can be removed with a cloth soaked in alcohol, using special care products for a stone sink. For light-colored sinks, it is recommended to use a bleach solution in water (3/4 and 1/4), leaving it on the surface for 8 hours. After the procedure, be sure to rinse the sink with plenty of water. In the event that the stains are too persistent, repeat this operation 1-2 times.

3. The material used in your kitchen sink is rich in inactive fillers which adds it extra solidity and ensure durability. In case of regular contact with metal kitchen ware these fillers may cause rough surface. This roughness appears due to the release of small metal particles. To eliminate it, use a brush with detergent.

4. Do not use aggressive alkaline agents, e.g. ammonia.

5. Do not pour boiling oil out into the kitchen sink as it can damage the sewer.

6. Do not cut food products on the kitchen sink surface; use cutting boards instead.

7. Limescale can be removed with vinegar, acetic acid, or a descaler diluted in warm water.

## Не прикрепляйте столешницу к нижним шкафам до установки мойки на столешницу!

1. Установите столешницу на место и определите место мойки в соответствии с чертежом мойки. При размещении моек OMOIKIRI точно соблюдайте прилагаемую к мойке инструкцию.

2. Начертите контуры отверстия на столешнице. Сделайте пропил с внутренней стороны линии, чтобы оно не получилось слишком большим. При установке двух моек в один кухонный блок расстояние между чашами должно быть не менее 50 мм.

3. Место пропила необходимо обработать силиконом. Нанесите на край тонкий слой силикона. Все мойки снабжены специальными крепежными хомутами. Проследите, чтобы все застежки крепежных элементов смотрели внутрь.

Вставьте мойку в вырезанное отверстие и убедитесь, что она отцентрирована. Затем закрутите регулировочные винты, постепенно двигаясь от центра к краям. При установке моек нельзя использовать пневматические или электрические отвертки! Мойки из искусственного камня требуют особенно осторожного и аккуратного обращения при установке.

4. После установки мойки и других аксессуаров произведите монтаж смесителя согласно инструкции по установке.

5. Соберите и установите на мойку донный клапан.

6. Осторожно установите столешницу с мойкой на место. Рекомендуем к использованию смесителей OMOIKIRI, подходящие по цвету, форме и дизайну к мойкам OMOIKIRI.

Дизайн и функционал смесителей OMOIKIRI идеально подходит к мойкам OMOIKIRI.

## RU

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Подведите канализационную трубу диаметром 50 мм под полом или под нижними кухонными шкафами под большую чашу мойки. Установите трубу под сливным отверстием мойки на расстоянии 70 мм от центра трубы до задней стенки шкафа. На трубу устанавливается муфта диаметром 50 мм, верхний край которой располагается на высоте 200 мм от пола.

## **УСТАНОВКА МОЙКИ НА КАМЕННУЮ СТОЛЕШНИЦУ**

Мойки крепятся особыми вкручиваемыми в столешницу крепежными элементами с нижней стороны столешницы. Установку мойки производит изготовитель столешницы.

### **КРЕПЛЕНИЕ**

Устанавливаемые снизу крепежные элементы моек OMOIKIRI предназначены для столешниц толщиной 24-40 мм. При меньшей толщине столешницы под крепеж необходимо приклеить тонкую прокладку.

### **ПРИ УСТАНОВКЕ**

На время отделочных работ накрыть мойку пластиком или бумагой. Очищайте мойку от возможных загрязнений сразу после их появления (ВНИМАНИЕ! Выходящие из водопроводных труб металлическую крошку, смазку и т.п. необходимо удалять особенно тщательно).

Высверливание отверстия на мойках:

### **ПРОСIM ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, ЧТО ЛЮБЫЕ ОПЕРАЦИИ С МОЙКОЙ ЛУЧШЕ ПРОВОДИТЬ, КОГДА ОНА ИМЕЕТ КОМНАТНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ.**

На мойках OMOIKIRI из материала ARTCERAMIC®, предварительно профрезерованы отверстия для смесителя, дозатора и т.д. Вы можете выбрать необходимое количество отверстий. Желательно делать отверстие при помощи коронки 35-го диаметра с алмазным напылением с ОБРАТНОЙ стороны мойки. Отверстие выбивать не нужно, необходимо немного досверлить.

Вам понадобятся:  
Защитные очки, строительные перчатки, дрель с коронкой 35-го диаметра с алмазным напылением, круглый или полукруглый напильник.

### **МОЙКА НЕ ДОЛЖНА БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА НА СТОЛЕШНИЦЕ, И НЕ ЗАКРЕПЛЕНА!**

Поместите алмазную коронку ровно по профрезированной отметке. Просверлите отверстие. При необходимости воспользуйтесь круглым или полукруглым напильником для обработки отверстия. Таким образом, у вас получится аккуратное отверстие диаметром 35 мм. Все работы по монтажу и выпиливанию отверстий должны производиться квалифицированным специалистом. Изготовитель несет ответственность за ущерб, возникший в результате неправильно выполненного монтажа!

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Срок службы Вашей мойки будет дольше, если Вы будете правильно ухаживать за ней, что позволит Вашей мойке дольше сохранить свой первоначальный внешний вид.

1. Чтобы наилучшим способом почистить мойку, используйте мягкую ткань или губку с обычным моющим средством и теплую воду. Не следует использовать агрессивные моющие средства. Поверхность мойки полезно промыть водой и вытереть влажные места пористой тканью. Все эти меры помогут избежать образования известкового налета, особенно на мойках темных цветов.
2. Въевшиеся пятна могут быть удалены с помощью ткани, пропитанной спиртом, при

помощи специальных средств по уходу за мойкой из искусственного камня. Для светлых моек рекомендуется использовать водный раствор отбеливателя (3/4 и 1/4), оставив его на поверхности на 8 часов. После процедуры обязательно обильно ополосните мойку водой. В том случае, если пятна окажутся слишком стойкими, повторите эту операцию 1-2 раза.

3. В материале, из которого сделана мойка, большой процент составляют инертные наполнители, придающие мойке большую твердость и прочность. При регулярном трении о металлическую посуду они могут оказаться причиной возникновения неровностей. Неровности возникают вследствие освобождения мелких частиц металла и удаляются щеткой и обычным моющим средством.

4. Не используйте сильные щелочные средства, такие как аммиак.

5. Не выливайте в мойку кипящее масло, оно может повредить сливную трубу.

6. Не режьте продукты питания прямо на мойке, применяйте для этого специальные доски.

7. Известковый налет можно удалить с помощью уксуса, уксусной кислоты или разбавленным в теплой воде средством для удаления извести.

