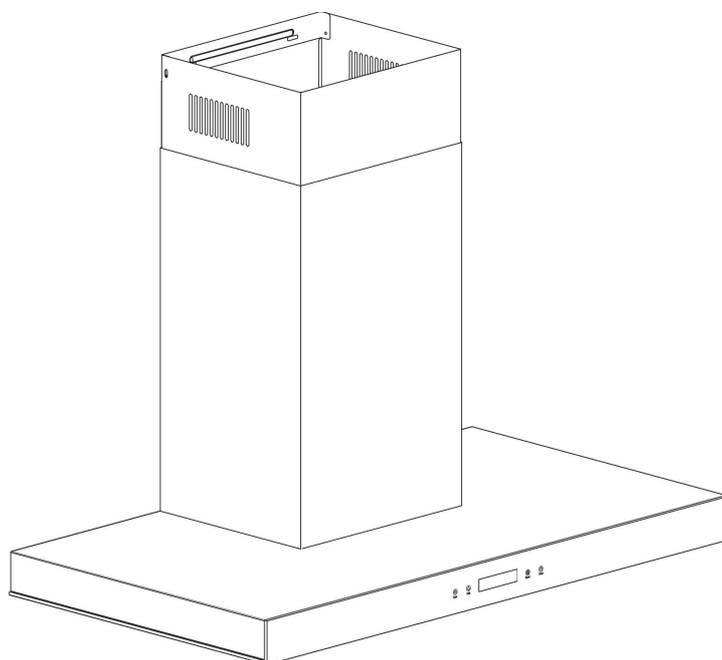




КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Solaris Isola



Внимательно прочитайте руководство пользователя перед установкой и эксплуатацией

Оглавление

Общая информация.....	
Меры предосторожности.....	
Установка.....	
Информация по безопасности.....	
Использование панели управления.....	
Пульт дистанционного управления.....	
Уход и обслуживание.....	
Неисправности и их устранение.....	

Общая информация

Внимательно изучите следующую важную информацию о соблюдении безопасности при установке вытяжки и ее обслуживании. Сохраните настоящее руководство для сверки в будущем.

Прибор был разработан для работы в режиме отвода воздуха или в режиме рециркуляции (работа с фильтром).

Кухонная вытяжка используется при 220/240В, 50 Гц.

Меры предосторожности

Соблюдайте осторожность в случаях, когда вместе с вытяжкой работает открытый камин или горелка, состояние которых зависит от среды в помещении, и их работа осуществляется не на электроэнергии, поскольку вытяжка выводит из помещения воздух, который необходим горелке или камину для горения.

Отрицательное давление в помещении не должно превышать 4 Па ($4 \cdot 10^{-5}$ бар).

Для безопасной эксплуатации вытяжки в помещении должна присутствовать достаточная вентиляция.

Соблюдайте местное законодательство в части отвода воздуха наружу.

Установка

- Разместите кухонную вытяжку на расстоянии 65-75 см (26-30 дюймов) от плиты для достижения наилучшей работы. См. рис. 1.

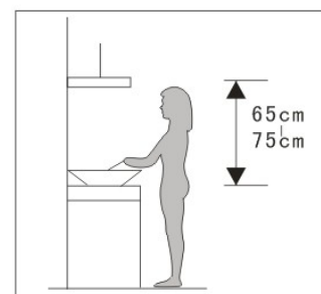


Рис. 1

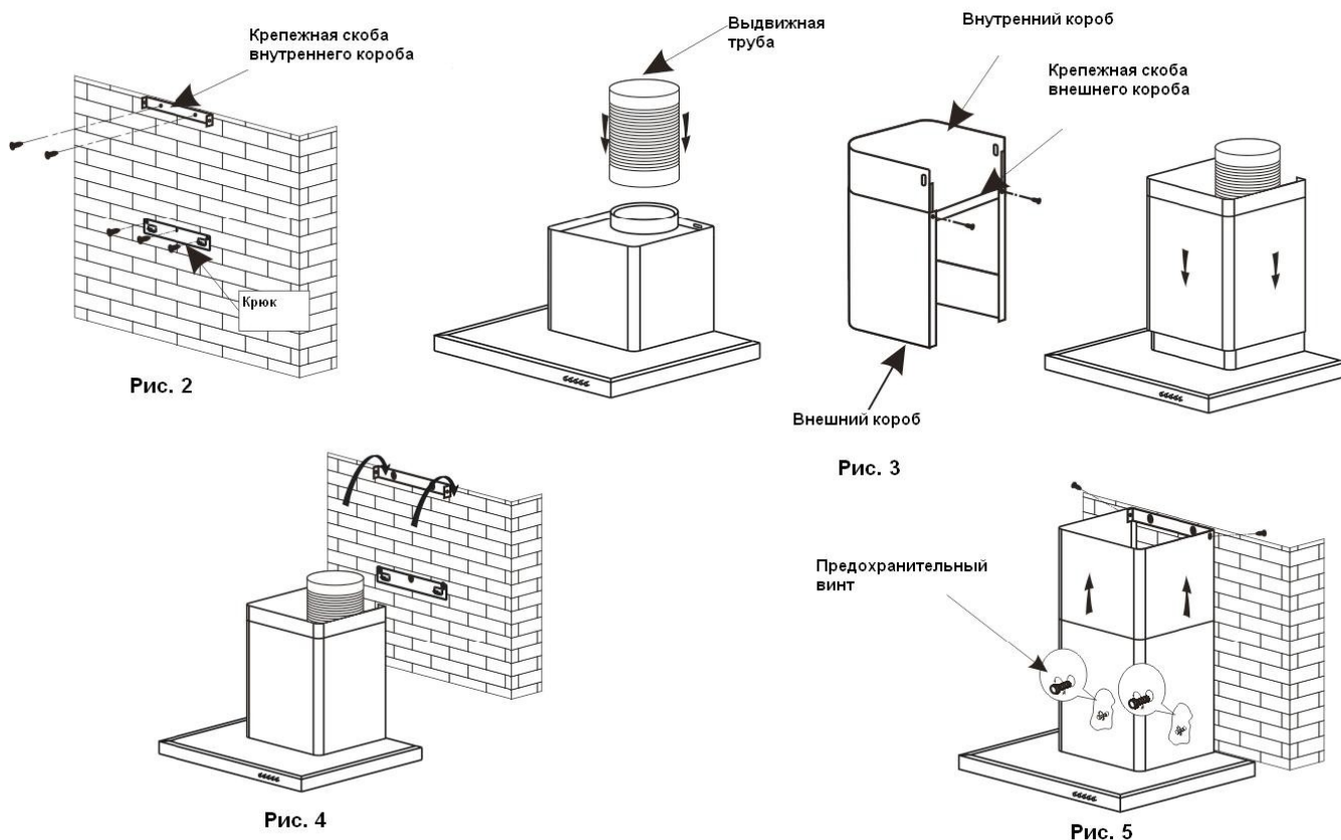
- Установите крюк в подходящем месте после определения высоты установки вытяжки; следите за выравниванием. Закрепленное положение крепежной скобы внутреннего короба является его местом.

- Закрепите крепежную скобу внешнего короба на внешнем коробе и убедитесь, что внутренний короб можно свободно регулировать по высоте, а также убедитесь в фиксации выдвижной трубы. Затем установите выдвижную трубу и короб на вытяжку. См. рис. 3.

- Повесьте вытяжку на крюк. См. рис. 4.

- Отрегулируйте высоту внутреннего короба относительно положения крепежной скобы внутреннего короба и закрепите винтом; после того, как Вы отрегулировали положение, закрепите корпус вытяжки предохранительным винтом. См. рис. 5.

Примечание: на задней стенке расположены два защитных вентиляционных отверстия диаметром 6 мм.



- Вытяжка может работать в режиме рециркуляции воздуха с установленным угольным фильтром. Способ установки угольного фильтра изложен ниже:

- Снимите фильтры (см. рис. 6);
- Угольные фильтры (рис. 7) расположены с обоих концов двигателя. Поворачивайте угольные фильтры до тех пор, пока они не откроются;
- чтобы демонтировать угольный фильтр, примените обратную процедуру.

Предупреждение: угольный фильтр нельзя ни мыть, ни повторно использовать. Угольный фильтр подлежит замене через 120 часов. Не подвергайте угольный фильтр воздействию тепла.

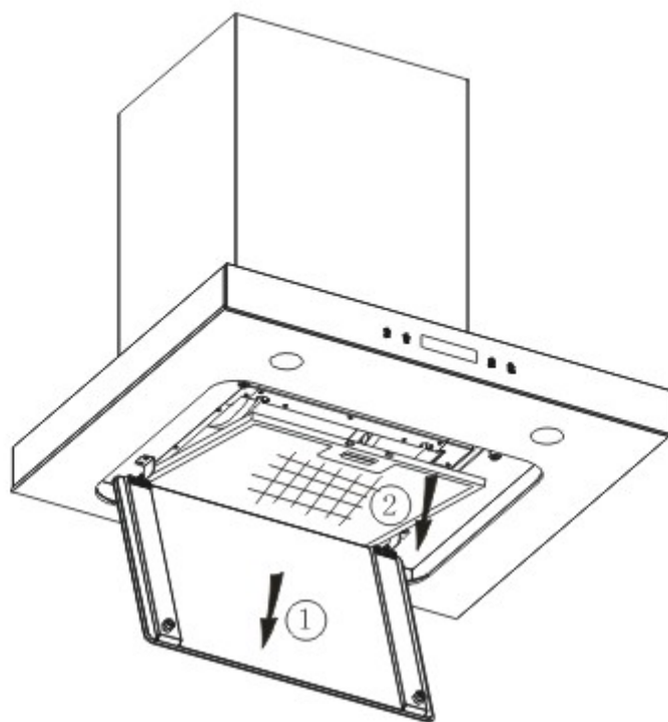


Рис. 6

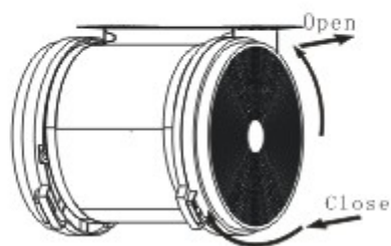
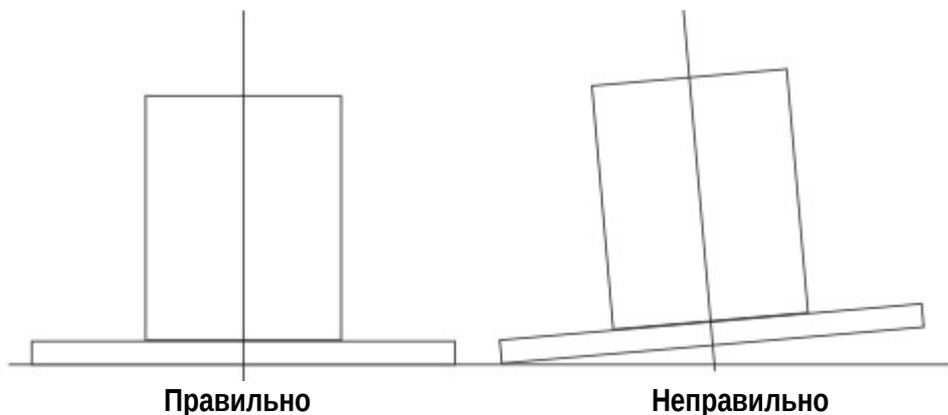


Рис. 7

ПРИМЕЧАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

1. Перед установкой убедитесь в чистоте области.
2. Запрещено совмещать вентиляционную трубу с иными приспособлениями, такими как газовая труба, труба отопления и аэродинамическая труба.
3. Отгиб вентиляционной трубы должен быть $\leq 120^\circ$, параллельно или выше начальной точки и должен быть подсоединен к внешней стене.
4. Чтобы избежать накопления жира с одной стороны, после завершения установки убедитесь в том, что кухонная вытяжка установлена ровно.



ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В определенных условиях электроприборы могут представлять опасность.

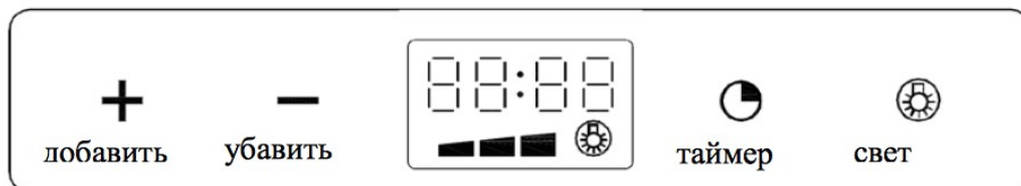
- Держите электроприборы в недоступном для детей или недееспособных лиц месте. Не позволяйте им пользоваться приборами без присмотра.
- Не прикасайтесь к лампам освещения во время работы прибора.
- Проверяйте состояние фильтра только после отключения вытяжки от электросети.
- Запрещается готовить фламбированные блюда под вытяжкой.
- Избегайте появления открытого пламени, поскольку оно пагубно влияет на фильтры и является пожароопасным.
- Постоянно следите за пищей в процессе жарки, чтобы разогретое масло не стало причиной пожара.
- Данная кухонная вытяжка предназначена только для домашнего использования, не подходит для приготовления шашлыков, работы в жаровых цехах и иного коммерческого использования.
- Любые работы по установке должны осуществляться компетентным лицом или

квалифицированным электриком.

- Чтобы поддерживать вытяжку и алюминиевый фильтр в исправном рабочем состоянии, их необходимо регулярно очищать.
- Перед очисткой убедитесь, что вытяжка выключена и отключена от электросети.
- Очищайте кухонную вытяжку в соответствии с руководством по эксплуатации и не подвергайте кухонную вытяжку опасности возгорания.
- При неисправности вытяжки позвоните в сервисный отдел и договоритесь о выезде сервисного агента.
- Если кабель электропитания поврежден, во избежание опасности его должен заменить производитель или квалифицированный сервисный инженер.
- Проветривайте помещение во время работы вытяжки и газовой варочной панели.
- Перед установкой и эксплуатацией изучите все указания и убедитесь, что обозначенные на кухонной вытяжке напряжение (В) и частота (Гц) точно такие же, и как напряжение (В) и частота (Гц) в вашем доме.
- Чтобы максимально эффективно использовать кухонную вытяжку, перед установкой и использованием изучите руководство по эксплуатации и храните его в надежном месте.
- Свяжитесь с местными органами власти для получения информации о доступных системах сбора отходов.
- При вывозе электроприборов на полигон или свалку опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепь, тем самым нанося вред Вашему здоровью и благополучию.
- Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли рядом с прибором.
- Должны соблюдаться нормативные положения касательно выброса воздуха.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: при использовании приборов для приготовления пищи доступные части кухонной вытяжки могут нагреваться.
- Внимание! Ознакомьтесь с приведенным в инструкции предупреждением относительно работы прибора в случаях, когда воздух выводится из помещения.

Использование панели управления

Сенсорная панель управления с ЖК-дисплеем



1. Включение питания: подключите питание, загорится подсветка, отобразив «24-часовая система». Затем питание блокируется, и прибор находится в режиме ожидания. В случае бездействия подсветка исчезнет через 30 секунд.
2. Нажмите кнопку Indicator («Индикатор»): нажмите кнопку индикатора один раз, индикатор загорится, на ЖК-дисплее отобразится ☀. Нажмите данную кнопку еще раз, ☀ индикатора и ЖК-дисплея будут различимы, и это будет повторяться снова и снова.
3. Режим «Вкл» и увеличение кнопкой **+**, двигатель работает в трех режимах, т.е. в медленном, среднем и быстром.
 1. Нажмите кнопку **+** один раз, на экране отобразится ■, и двигатель начнет работать. ■ обозначает медленный режим (режим «Вкл»).
 2. Еще раз нажмите кнопку **+** в медленном режиме, на экране отобразится ■■, а ■■ обозначает средний режим.
 3. Еще раз нажмите кнопку **+** в среднем режиме, на экране отобразится ■■■, а ■■■ обозначает быстрый режим.
4. Режим «Вкл» и уменьшение кнопкой **-**
 1. Нажмите один раз кнопку **-**, двигатель переключится на более низкую скорость, которая отобразится на ЖК-дисплее; при последовательном нажатии на указанную кнопку двигатель отключится.
5. Кнопка таймера ☷:
 1. Кнопка таймера — это кнопка установки таймера, если кнопка таймера не работает ни при режиме, ни при индикаторе.
 - (1) Удерживайте кнопку таймера ☷ 2-3 секунды, появится временной сегмент 88:88, и замигает первый раздел сегмента из двух цифр, используйте кнопку **+** для увеличения цифр и кнопку **-** для их уменьшения. Таким образом, значение изменяется на 01 при каждом нажатии, максимальное значение цифр в часовом сегменте — 23. Если цифра превышает 23, кнопка **+** выполняет обнуление и сброс.

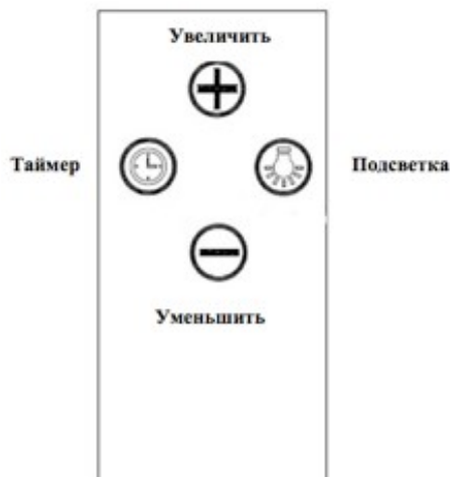
Если данный сегмент равен 00, то тогда кнопка **—** выполняет обнуление и сброс.

- (2) Нажмите кнопку таймера второй раз **⏻**, появится временной сегмент **88:88**, и замигает второй раздел сегмента из двух цифр, используйте кнопку **+** для увеличения цифр и кнопку **—** для их уменьшения. Таким образом, значение изменяется на 01 при каждом нажатии, максимальное значение цифр в минутном сегменте — 59. Если цифра превышает 59, кнопка **+** выполняет обнуление и сброс. Если данный сегмент равен 00, то тогда кнопка **—** выполняет обнуление и сброс.
- (3) Нажмите кнопку таймера **⏻** третий раз; это выход из режима установки таймера, и кнопка подтверждения.
- (4) Удерживайте кнопку таймера **⏻** 2-3 секунды в данном функциональном режиме для установки времени; второе нажатие — установка минут; третье нажатие — выход из режима установки таймера и подтверждение; данную операцию можно повторять раз за разом (если время нажатия в первый раз не превышает 2 секунд, то данную операцию нельзя выполнить).

2. Кнопка таймера — это таймер, если кнопка таймера работает и при режиме, и при индикаторе.

- (1) Предусмотрено три вида временных сегментов, это последовательность: 5 мин/15 мин/ 30 мин/отмена таймера. 1й таймер – 5 мин., 2й таймер – 15 мин., 3й таймер – 30 мин, 4й таймер – отмена таймера, 5й таймер – 5 мин., 6й таймер – 15 мин. ..., и так можно повторять раз за разом.
- (2) Например: установим таймер на 15 минут, на дисплее отобразится 00:15, 00:14, ...00:1, для минут отобразится 0:00, и когда появляется «00:00», автоматически выключаются двигатель и индикатор подачи питания (на экране отображается «24-часовая система», питание блокируется, и прибор находится в режиме ожидания. Через 30 секунд подсветка автоматически выключается).
- (3) Временной сегмент переключается, через 5 секунд он начинает постепенно уменьшаться (например: 15 мин изменяется на 30 мин с задержкой в 5 секунд, и показанное на экране время 00:30 постепенно начинает уменьшаться).

Пульт дистанционного управления



Пульт дистанционного управления используется для выбора скорости, включения подсветки и настройки таймера.

1. Подсветка

Нажмите один раз кнопку "⚙️", и подсветка включится, нажмите кнопку "⚙️" повторно, и подсветка выключится. Кнопка подсветки работает отдельно, и функциями подсветки не управляют другие кнопки.

2. Включение двигателя и увеличение скорости

Двигатель работает на трех скоростях: низкой, средней и высокой.

2.1) Нажмите один раз кнопку "+", двигатель заработает на НИЗКОЙ скорости.

2.2) Нажмите кнопку "+" еще раз, двигатель заработает на СРЕДНЕЙ скорости.

2.3) Нажмите кнопку "+" третий раз, двигатель заработает на ВЫСОКОЙ скорости.

3. Включение двигателя и уменьшение скорости

3.1) Нажмите кнопку "-", двигатель переключится на более низкую скорость, которая отобразится на ЖК-дисплее; при последовательном нажатии на указанную кнопку двигатель отключится.

4. Таймер

Нажмите кнопку , и запустится функция установки таймера; кнопка  предназначена для увеличения времени, а кнопка  — для уменьшения. Если в течение 15 секунд не настроить таймер, то произойдет автоматический выход из процесса настройки, а кнопки  и  снова заработают в режиме установки скорости двигателя.

4.1 Нажатие кнопки  активирует функцию настройки таймера. Первоначально таймер отсрочки выключения настроен на 5 минут; однократное нажатие на кнопку  увеличит заданное время на 1 минуту, тогда как однократное нажатие на кнопку  уменьшит заданное время также на 1 минуту; таймер отсрочки выключения можно установить на 1-60 минут. После установки времени еще раз нажмите кнопку  для подтверждения, или же подтверждение произойдет автоматически через 10 секунд. Затем вытяжка продолжит работу и отключится автоматически по истечении заданного времени.

4.2 Когда в следующий раз Вы захотите воспользоваться таймером, нажмите кнопку  без изменения периода времени. Вытяжка начнет автоматически отсчитывать время спустя 10 секунд с момента последней настройки. Если не нужно изменять период времени, то потребуется переустановить время согласно пункту 4.1.

4.3 После подтверждения установки таймера вытяжка начнет работу. Нажмите кнопку  повторно, и вытяжка выйдет из режима работы таймера.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена и очистка жировых фильтров

Чтобы исключить опасность пожара, рекомендуется очищать фильтр, как максимум, каждые 2 месяца, выполняя следующие указания.

- Поместите фильтр в горячую воду (40°C – 50°C) добавьте немного удаляющего жир моющего средства, оставьте на 3 минуты и затем протрите его мягкой щеткой. Не давите слишком сильно, т.к. можно повредить фильтр. Нельзя использовать абразивные моющие средства, т.к. они могут повредить вытяжку.
- Можно положить фильтр в посудомоечную машину, используя для очистки соответствующее моющее средство. Установите температуру примерно на 60°C.

Нельзя использовать абразивные моющие средства, т.к. они могут повредить вытяжку.

Алюминиевые панели могут изменить цвет через несколько промываний, что не является поводом для претензий. Угольный фильтр не подлежит ни промыванию, ни повторному использованию и должен заменяться каждые четыре месяца (как максимум). Насыщение угольного фильтра загрязнениями зависит от частоты использования прибора, типа приготовления пищи и регулярности очистки жировых фильтров.

Замена светодиодной лампы

Выкрутите 4 винта (4*10 мм) с задней стенки и снимите внешнее стекло. Выкрутите 2 винта из кронштейна лампы и замените светодиодную лампу. См. рис. 8.

Примечание: убедитесь в том, что электропитание отключено, и снимите вытяжку со стены для замены лампы.

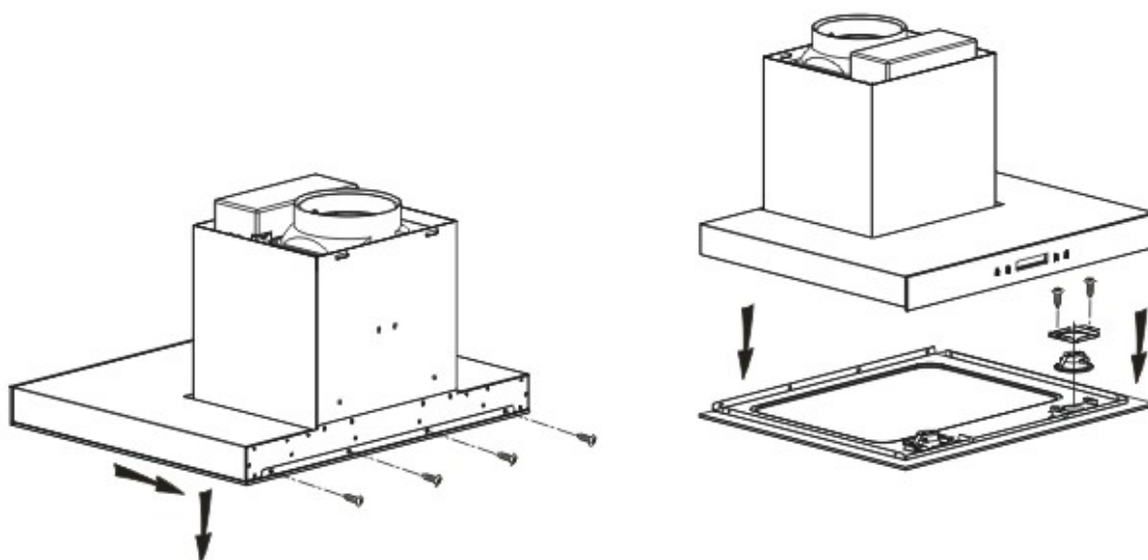


Рис. 8

Примечания по очистке кухонной вытяжки

- A.** Чтобы обеспечить защиту корпуса от коррозии на протяжении длительного времени, раз в два месяца кухонную вытяжку следует чистить горячей водой с не вызывающим коррозию моющим средством.
- B.** Нельзя использовать абразивные моющие средства, т.к. они могут повредить корпус.
- C.** Не допускайте попадания воды на двигатель и другие детали, т.к. это может привести к повреждению прибора.
- D.** Перед очисткой отключайте прибор от электросети.
- E.** Не подвергайте угольный фильтр воздействию тепла.
- F.** Не нарушайте зафиксированную оболочку вокруг угольного фильтра.
- G.** Если вилка или шнур повреждены, замените их специальным мягким шнуром.

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправности	Устранение
Вытяжка не запускается	<ul style="list-style-type: none">● Убедиться, что вытяжка подключена к электросети;● убедиться, что регулятор скорости вращения вентилятора установлен правильно.
Вытяжка работает неэффективно	<ul style="list-style-type: none">● Скорость вращения вентилятора недостаточно высока;● загрязнились жировые фильтры;● в кухне недостаточно хорошая вентиляция;● если вытяжка работает в режиме рециркуляции, убедиться, что срок годности угольных фильтров не истек;● если вытяжка работает в режиме отвода воздуха, убедиться, что воздуховод и воздуховыпускные отверстия (фланцы) не заблокированы.
Вытяжка выключилась в процессе работы	<ul style="list-style-type: none">● Сработал защитный элемент автоматического отключения;● выключить варочную панель и дождаться, пока произойдет сброс прибора;● обратите внимание: это происходит, если вытяжка установлена слишком низко;● если такое происходит часто, это приведет к повреждению вытяжки.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА



Данная маркировка означает, что при утилизации данного прибора с ним нельзя обращаться как с прочими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить нанесение возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей вследствие неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте прибор надлежащим образом в целях содействия устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Осуществляйте возврат отработавшего свой срок прибора через системы возврата и сбора или свяжитесь с розничным магазином, в котором Вы приобрели прибор. Там изделие может быть передано на безопасную для окружающей среды утилизацию.
