

Дата изготовления прибора содержится в его серийном номере.
Серийный номер прибора указан на внутренней этикетке, которая
размещена на вытяжке.
Например, расшифровка серийного номера 241200001:



год месяц номер в
партии

Данная модель изготовлена в декабре 2024 года.

Уважаемый покупатель!


Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию «KRONAsteel».
Мы постарались сделать все, чтобы вы остались довольны нашим изделием.

Ваше мнение о нашем продукте очень важно для нас.

Мы будем признательны, если Вы пришлете свои наблюдения по работе, качеству исполнения и удобству пользования купленного Вами товара на адрес: info@krona.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	2
Технические характеристики	2
Для пользователя	3
Важные замечания	3
Безопасность детей.....	3
Меры безопасности	4
Описание вытяжки	6
Управление вытяжкой	7
Управление режимами работы	7
Инструкция по пользованию вытяжкой	10
Обслуживание и уход за вытяжкой	11
Инструкция по установке вытяжки	12
Подключение к электросети	14
Возможные неисправности и способы их устранения	15
Утилизация отслужившего прибора	16

Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и сертифицировано CE, TÜV, ISO 9001, 

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции.

ВЫТЯЖКИ КУХОННЫЕ

RUS Инструкция по применению

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

В комплект поставки входят:

1. Вытяжка в сборе – 1 шт.
2. Комплект крепежа – 1 шт.
3. Инструкция по применению – 1 шт.

* Комплектация может быть изменена без предварительного уведомления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	KAMILLA F MAX 600 SGC
нормативные размеры, мм:	
Ширина вытяжки	600
Длина (глубина) вытяжки	300-454
Высота (мин-макс) вытяжки	268
Напряжение в сети / Частота	220-240 В ~ / 50 Гц
Диаметр воздуховода	150
Потребляемая мощность, Вт:	
Двигатель	110
Лампы (LED)	1 x 5 Вт (220 В)
Количество скоростей вентиляции:	9
Управление:	Сенсорное
Вес (нетто), кг:	10,28

TM: KRONAsteel

Импортер: ООО «Сигма Трейд», 192236, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Софийская, дом 17, лит. А, помещ. 8-Н, комната 352

RUS Инструкция по применению

Внимание! Во избежание поломки перед включением вытяжки в холодное время года, необходимо выдержать ее в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2-х часов.

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед установкой вытяжки и ее эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с нашими рекомендациями. Соблюдение рекомендаций, данных в инструкции, обеспечит надежную работу вытяжки. Все пользователи вытяжки должны знать правила ее эксплуатации. Не выбрасывайте данную инструкцию, поскольку в последствии она может Вам пригодиться, и Вы найдете в ней ответы на интересующие Вас вопросы.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Данная кухонная вытяжка предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве. Срок службы изделия составляет 7 (семь) лет.

Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций (см. раздел «Установка вытяжки»).

Рекомендуем все работы по установке, подключению и ремонту Вашей вытяжки доверять только квалифицированным мастерам, занимающимся по роду своей деятельности выполнением таких работ. Установка, подключение и

Применение изделия в целях, отличных от бытовых, недопустимо. Если вытяжку используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества и на изделие не будет распространяться гарантия.

ремонт вытяжки не уполномоченными на то лицами может привести к низкому качеству работы и, как следствие, к повреждению изделия.

Производитель не несет ответственности за любого рода повреждения и поломки, связанные с неправильной установкой, подключением и ремонтом вытяжки.

Название модели, и наиболее важные технические характеристики вытяжки указаны в табличке внутри корпуса.



БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы вытяжки необходимо следить за детьми и не позволять им играть с ней. Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая пленка) могут стать причиной удушья. Держите их вне досягаемости детей.

RUS Инструкция по применению

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220–240 В~, 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

Данное изделие относится к классу 1 защиты от поражения электрическим током.

Не используйте лампы освещения, номинал мощности которых превышает указанный в технических характеристиках вытяжки, так как лампочки с большей мощностью могут стать причиной различных повреждений в электрической цепи.

Эксплуатация вытяжки без алюминиевого жиरोулавливающего фильтра запрещена. При использовании вытяжки одновременно с другими обогревательными устройствами (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), кроме электрических, может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.

Воздух, проходящий через вытяжку и выбрасываемый в атмосферу, должен отводиться только в отдельную кухонную вентиляционную шахту и не должен выходить в дымоход или иной канал, используемый для удаления дыма от других устройств.

ВНИМАНИЕ!

В целях безопасности, перед установкой прибора в помещении с газоиспользующим оборудованием необходимо убедиться в том, что система вентиляции и дымохода соответствует всем необходимым нормативным требованиям и проектной документации и при необходимости обратиться в Вашу

управляющую организацию для получения разрешения на установку прибора и/или переоборудования системы вентиляции.

При монтаже вытяжки для отвода воздуха в вентиляционную шахту нельзя использовать воздуховод с меньшим диаметром, чем указано в инструкции по эксплуатации. Это создает дополнительное сопротивление выбрасываемому воздуху и приведет к увеличению шума и вибрации, а так же к перегреву мотора.

Вытяжку необходимо устанавливать над электрическими плитами на высоте не менее 50 см, а над газовыми горелками – не менее 65 см.

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.

Согласно данной инструкции (см. ниже), обеспечивайте своевременную промывку многоцветных алюминиевых жиरोулавливающих фильтров. Не промытые своевременно фильтры снижают эффективность работы вытяжки и могут стать причиной пожара вследствие накопления в них масла и пыли.

Не стерилизуйте продукты питания открытым пламенем непосредственно под вытяжкой. Это может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жиरोулавливающего фильтра.

Не оставляйте горячее масло в посуде на включенной плите. Перегретые жир и масло легко самовоспламеняются, что может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жиरोулавливающего фильтра.

Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный на-

RUS Инструкция по применению

грев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

Не включайте вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Включенная вытяжка создаст дополнительную тягу для огня.

В случае любого воспламенения отключите вытяжку от электросети, закройте пламя плотным материалом, препятствующим доступу кислорода к пламени, никогда не используйте воду для тушения.

ВНИМАНИЕ!

Если вытяжка работает в режиме отвода воздуха в шахту одновременно с источником открытого горения, необходимо обеспечить достаточный приток воздуха. Втянутые обратно отработавшие газы могут стать причиной отравления.



Источники открытого горения (например, работающие на газе, жидком топливе, дровах или угле нагреватели, проточные водонагреватели, бойлеры, камины и печи) используют воздух для сжигания топлива из помещения, где они установлены, а отработавшие газы отводятся через дымоход на улицу. При работе вытяжки, из кухни и расположенных рядом помещений, воздух так же удаляется и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из дымо-

хода или вытяжного короба втягиваются обратно в жилое помещение, поэтому всегда следует позаботиться о достаточном притоке воздуха.



Для безопасной эксплуатации, разряжение давления в помещении, где установлен источник пламени, не должно быть выше 4 Па (0,04 мбар). Это может быть достигнуто, если воздух, требуемый для сжигания, будет поступать через дополнительно открытые отверстия, например, в дверях, окнах, с помощью приточно-вытяжной системы или иных технических мероприятий.

В любой ситуации обращайтесь за советом к компетентному лицу, ответственному за эксплуатацию и очистку вентиляции, способному оценить вентиляционную систему всего дома и предложить Вам решение по принятию соответствующих мер.

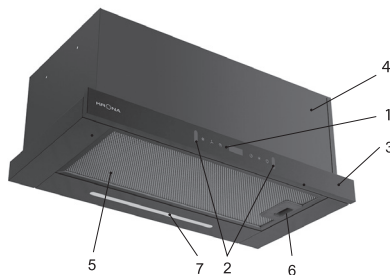
Если вытяжка работает исключительно в режиме рециркуляции воздуха, то эксплуатация возможна без ограничений.

ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

Наружная часть вытяжки состоит из следующих составных частей (см. рис.1):

1. Сенсорная панель управления.
2. Сенсоры управления жестами.
3. Выдвижная панель.
4. Встраиваемая часть корпуса вытяжки.
5. Алюминиевый жироулавливающий фильтр.
6. Защелка жироулавливающего фильтра.
7. Лампа подсветки.

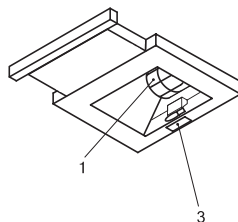
Рис. 1.



Внутри вытяжки после снятия алюминиевого жироулавливающего фильтра можно увидеть следующие элементы (см. рис. 2):

1. Короб мотора с мотором и крыльчаткой, находящимися внутри него.
2. Монтажная коробка.
3. Лампа освещения.
4. Микровыключатель.

Рис. 2.



Микровыключатель создает дополнительные удобства при пользовании вытяжкой. При перемещении выдвижной панели в крайнее переднее положение он включает вытяжку на ранее установленной Вами скорости вентиляции. При возвращении выдвижной панели в исходное состояние он выключает вытяжку.

В поставляемые части входят:

1. Комплект крепежа вытяжки к подвесному шкафчику (4 самореза).

Дополнительными принадлежностями для вытяжки являются:

1. Угольный акриловый запахоулавливающий фильтр (в комплект не входит) (см. рис. 3). Применяется для фильтрации воздуха в помещении в режиме рециркуляции. Угольный фильтр можно приобрести у розничного продавца.

Рис. 3



RUS Инструкция по применению

УПРАВЛЕНИЕ ВЫТЯЖКОЙ

Вытяжка, рассматриваемая в данной инструкции, имеют 9 скоростей вентиляции. В зависимости от того, насколько велики испарения при готовке и жарке, вы можете выбрать необходимый вам уровень вентиляции.

Для более эффективной очистки воздуха включайте плиту и вытяжку одновременно. Это сделает процесс вентиляции более эффективным. Пусть вытяжка работает в течение какого-то времени после того, как Вы закончили приготовление пищи. Таким образом, Вы избавитесь от пара и нежелательных запахов на кухне.

Управление режимами работы вытяжки

На лицевой панели вытяжки расположен сенсорный переключатель режимов работы мотора и ламп освещения (см. рис. 4):

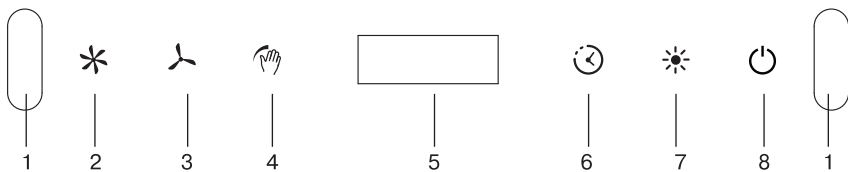


Рис. 4


1. Датчик управления жестами.
2. Увеличение скорости работы мотора.
3. Уменьшение скорости работы мотора.
4. Включение/ выключение управления жестами.
5. Дисплей
6. Активация функции Таймер.


7. Включение/ выключение ламп подсветки.
8. Включение/ выключение вытяжки


Вытяжка управляется с помощью сенсорного пульта управления двумя способами:

- с помощью сенсорных кнопок
- с помощью жестов



Управление с помощью сенсорного пульта

После подключения питания раздастся звуковой сигнал, за исключением кнопки управления жестами , другие кнопки загорятся и погаснут через секунду. Далее, кнопка управления жестами загорится, на дисплее в течение трех секунд будет отображаться время 12:00, через три секунды кнопка управления жестами загорится наполовину, дисплей погаснет, вытяжка будет находиться в выключенном состоянии.



Коротко нажмите кнопку  один раз. Вытяжка перейдет в режим ожидания, дисплей полностью загорится, и будет показывать 12:00.


Если в режиме ожидания длительно, в течение 3 секунд, нажать кнопку , произойдет автоматическое выдвижение панели вытяжки.




RUS Инструкция по применению

При повторном нажатии кнопки  панель задвинется обратно. Когда панель движется, на дисплее мигает «0P», индикатор клавиши  мигает клавиши скорости не работают


Примечание: Данную функцию можно использовать как сервисный режим для обслуживания вытяжки, например для снятия алюминиевых жироулавливающих фильтров, замены лампы подсветки и т.п. Перед обслуживанием не забудьте отключить вытяжку от электропитания, вынув вилку из розетки. Обесточенная вытяжка останется в открытом состоянии до подключения электроэнергии.

Когда вытяжка находится в режиме ожидания, коснитесь значка , чтобы включить 1 скорость, на дисплее отобразится «SP01». Каждое последующее нажатие кнопки  будет увеличивать скорость работы вытяжки. На дисплее будет отображаться «SP01,02,03....08,09»


Когда вытяжка находится в режиме ожидания, прикосновение к кнопке  не вызовет никаких изменений.


Во время работы мотора вытяжки, коснитесь кнопки , двигатель уменьшит скорость работы. Нажимайте кнопку  до тех пор, пока двигатель остановится, освещение выключится, и панель закроется, дисплей погаснет, будет гореть кнопка .

Скорость работы мотора вытяжки переключается последовательно от 0 до 9, при увеличении скорости и от 9 до 0, при уменьшении.

Коснитесь значка , чтобы включить или выключить лампы подсветки вытяжки. Лампы подсветки можно включать независимо от скорости работы мотора вытяжки.

Управление жестами


Функция жестов включается по умолчанию после подачи электропитания на вытяжку, вы можете выключить ее одним нажатием значка .

Для возможности управления вытяжкой жестами должна быть активирована данная функция кнопкой .



Поместите ладонь над датчиком жестов, проведите рукой слева направо от правого датчика жестов до левого, вы можете увеличить скорость двигателя от 0 до 9, на дисплее последовательно отобразится SP01/ SP02/ SP03/ SP04/ SP05/ SP06/ SP07/ SP08/ SP09, загорится освещение и панель вытяжки выдвинется вперед.



При проведении рукой в противоположном направлении, справа налево, вы можете уменьшить скорость двигателя от 9 до 0, на дисплее последовательно отобразится SP09/ SP08/ SP07/ SP06/ SP05/ SP04/ SP03/ SP02/ SP01. Когда двигатель остановится, освещение погаснет, а панель вытяжки вернется на своё место.

Таймер

Когда двигатель работает, короткое нажатие кнопки  позволит войти в режим таймера. Время таймера по умолчанию составляет 3 минуты, по истечению которого все функции вытяжки отключаются. Вы можете настроить вре-

RUS Инструкция по применению




мя таймера от 10 до 60 минут. Для этого необходимо в течение 5 секунд после нажатия кнопки , кнопками * или  установить необходимое вам время таймера. Через 5 секунд после установки времени таймера он начнет обратный отсчет.

Для отключения режима таймер, нажатие кнопку  или . Отключить функцию таймер так же можно, если во время работы таймера изменить скорость работы мотора вытяжки. Скорость работы изменится, а функция таймер отключится.




Настройка часов

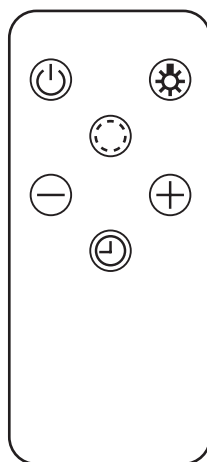
Когда вытяжка выключена, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, на дисплее начнёт мигать значение часа ^{12:00}. Кнопками * или  установить необходимое вам значение часов. Нажмите кнопку таймера  ещё раз, на дисплее начнут мигать значения минут ^{12:00}, кнопками * или  установить необходимое вам значение минут. Через 5 секунд после настройки часы начнут отсчёт времени.

Пульт дистанционного управления*

-  Кнопка включения/выключения вытяжки.
-  Кнопка включения/выключения лампы подсветки вытяжки.
-  Кнопка управления выдвижной панелью вытяжки.

Примечание: Данную функцию можно использовать как сервисный режим для обслуживания вытяжки, например для снятия алюминиевых жирулавливающих фильтров, замены лампы подсветки и т.п. Перед обслуживанием не забудьте отключить вытяжку от электропитания, вынув вилку из розетки. Обесточенная вытяжка останется в открытом состоянии до подключения электроэнергии.

-  Кнопка уменьшения значения.
-  Кнопка увеличения значения.
-  Кнопка управления функцией Таймер.



* пульт дистанционного управления и его элементы питания являются аксессуарами и не входят в гарантийное обслуживание вытяжки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ВЫТЯЖКОЙ

Кухонная вытяжка предназначена для удаления запахов с кухни.

Кухонная вытяжка, в зависимости от ее установки, может работать в двух режимах:

- режим отвода воздуха в вентиляционную шахту;
- режим рециркуляции.

В режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту (см. Рис. 5) вытяжка посредством гофрированного шланга или пластикового воздуховода подключается к вентиляционной шахте. И, таким образом, все кухонные испарения, запахи, гарь и копоть, проходя через многоразовые алюминиевые жироулавливающие фильтры, выводятся за пределы помещения. При данном режиме работы нет необходимости устанавливать угольные акриловые запахоулавливающие фильтры. Режим отвода является наиболее эффективным, поскольку вытяжка удаляет все кухонные испарения за пределы кухни в вентиляционную шахту.

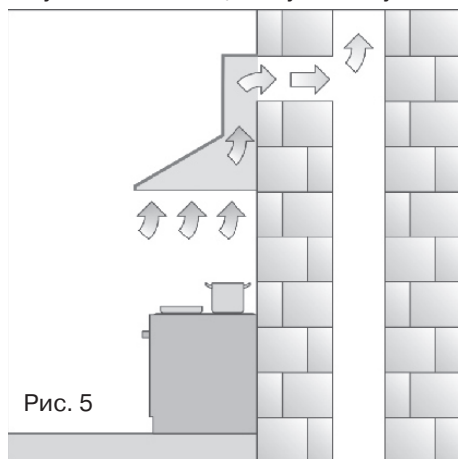


Рис. 5

В режиме рециркуляции (см. Рис. 6) вытяжка не подключается к вентиляционной шахте, и, таким образом, воздух просто прогоняется через вытяжку внутри кухни.

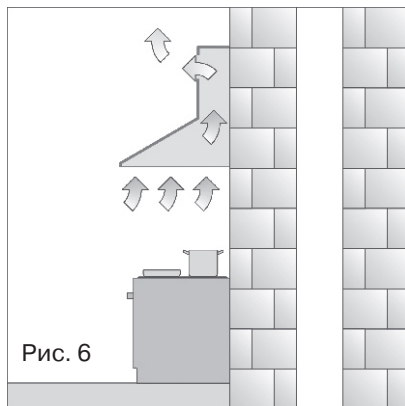


Рис. 6

В этом режиме на вытяжку должны быть установлены угольные акриловые одно-разовые запахоулавливающие фильтры. Эти фильтры не входят в комплект вытяжки и приобретаются отдельно. Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

Рекомендуем использовать вытяжку в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.

Для внешней очистки окрашенных вытяжек используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством. Для внешней очистки стальных, медных и латунных поверхностей используйте специальные средства, следуя соответствующим инструкциям. Никогда не используйте для ухода за вытяжкой хлорсодержащие и кислотосодержащие средства, абразивные средства или губки, которые могут поцарапать поверхность.

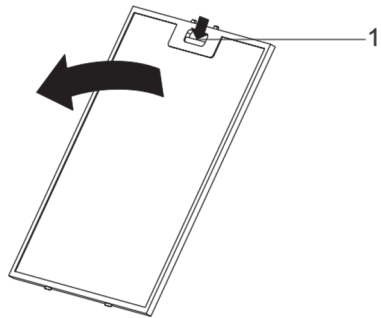
Очистка жиρούлавливающего фильтра

Алюминиевый жиρούлавливающий фильтр, удерживая частицы жира и проходящую через него пыль из воздуха, засоряется.

Его следует чистить не кислотосодержащими средствами или мыть после предварительного отмачивания в горячей воде с помощью эффективного моющего средства или, если это возможно, в посудомоечной машине (при температуре 65°C). Сильно загрязненные, жиρούлавливающие фильтры не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Алюминиевые фильтры необходимо чистить с периодичностью 1 раз в 1,5-2 месяца. Одновременно с чисткой жиρούлавливающего фильтра проведите очистку от жировых отложений всех доступных элементов корпуса вытяжки.

Для отсоединения алюминиевого фильтра (рис. 7) следует нажать на пружинный замок на фильтре (1) и, потянув на себя и вниз, снять его. При снятии фильтра не нажимайте с усилием на алюминиевую поверхность фильтра, так как это может привести к вмятинам на его поверхности, что отразится на внешнем виде фильтра.

Рис. 7



Не устанавливайте фильтр в вытяжку до его полного высыхания. Установка фильтра производится в обратном порядке. Следует нажать на пружинный замок на фильтре и установить его на место, после чего замок отпустить.

Замена угольных фильтров

Угольные фильтры следует менять 1 раз в 6 месяцев. Они устанавливаются на защитные решетки корпуса мотора путем легкого поджатия и поворота их по часовой стрелке. Для снятия угольного фильтра, его следует слегка поджать и повернуть против часовой стрелки.

Замена лампы

В вашей вытяжке установлены светодиодные лампы подсветки. Если лампа вышла из строя, то заменить ее можно

RUS Инструкция по применению

только на аналогичную, с теми же характеристиками. Следует учесть, что в конструкцию лампы входит и плафон лампы с проводами.

Для замены ламп подсветки необходимо:

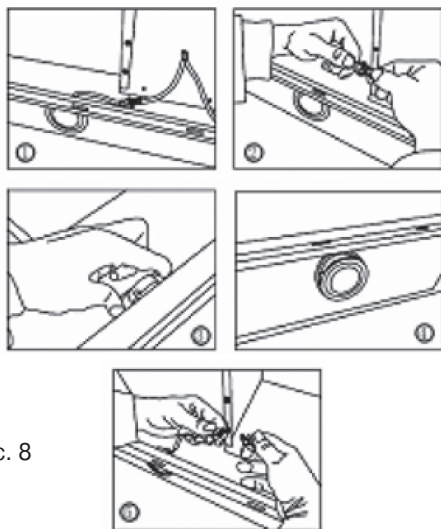


Рис. 8

- отключить вытяжку от сети электропитания;
- открыть выдвижную панель и снять жирулавливающие фильтры;
- внутри вытяжки, на нижней ее части, отключить соединительную колодку неисправной лампы подсветки (см. рис. 8);
- поджав лепестки плафона лампы подсветки, выдавить плафон наружу;
- вставить вместо сгоревшей лампы подсветки аналогичную так, чтобы лепестки плафона зафиксировали его в корпусе;
- подключить соединительные провода внутри корпуса вытяжки;
- собрать вытяжку и подключить ее к электропитанию.

Лампы подсветки вытяжки служат для освещения варочной поверхности во время приготовления пищи и не рассчитаны на длительное включение в качестве освещения кухни. Длительное использование ламп подсветки может привести к преждевременному выходу из строя как самих ламп, так и самой вытяжки.

Замена ламп и фильтров не входит в гарантийное обслуживание.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВЫТЯЖКИ

Только специалист имеет право устанавливать и подключать вытяжку к электросети.

Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций.

С этой целью следует разместить корпус вытяжки (см. рис. 1) таким образом, чтобы было удобно переместить нижнюю выдвижную панель в крайнее переднее положение и чтобы доступ к переключателям режимов работы вытяжки был свободным. Далее вытяжка подключается к электросети и производится ее проверка.

Если вытяжка на всех режимах работает исправно, следует приступать к

RUS Инструкция по применению

монтажу вытяжки. Если нет, следует обратиться в организацию, в которой Вы приобрели вытяжку или в гарантийную мастерскую.

Защитную пленку с вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется снимать только после окончания монтажа вытяжки.

Напоминаем, что высота установки вытяжки над электрической плитой должна быть не менее 50 см, а над газовой плитой не менее 65 см.

Ваша модель относится к классу встраиваемых вытяжек. Возможны различные технические и дизайнерские варианты монтажа таких вытяжек в подвесной кухонный шкафчик.

Принципиальным является следующее:

- видимой частью кухонной вытяжки являются нижняя выдвижная панель и нижняя часть корпуса, а основной корпус вытяжки скрыт в подвесном шкафу;
 - независимо от выбора режима отвода воздуха необходимо соединить выходное отверстие вытяжки через переходной фланец с гибким воздуховодом и вывести воздух сквозь шкафчик вверх (режим рециркуляции) или подсоединить к вентиляционной шахте (режим отвода воздуха в вентиляционную шахту).
1. В верхней части корпуса вытяжки имеется четыре отверстия, в которые вставлены пластиковые втулки. Эти отверстия используются для крепления вытяжки к подвесному шкафчику (см. рис. 9).

2. Подвесной шкафчик заказывается, как правило, без дна, а среднюю полку размещают на заданной высоте относительно нижнего края шкафчика с тем, чтобы корпус вытяжки оказался утопленным в шкафчик.
3. Произведите разметку отверстий под шурупы крепления и воздуховод на средней полке шкафчика (рис. 9).

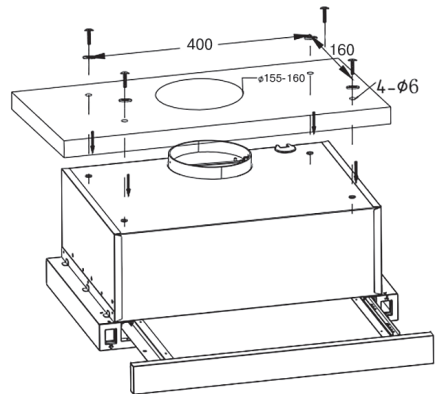


Рис. 9

4. Произведите разметку для вывода воздуховода в потолке шкафчика (рис. 10).
5. В средней полке сверлятся отверстия под шурупы, а, кроме того, в средней полке и потолке шкафчика проделываются отверстия для гибкого воздуховода.
6. Перед помещением вытяжки в шкафчик установите пластмассовый переходной фланец с антивозвратным клапаном на соответствующее

RUS Инструкция по применению

место сверху вытяжки. Один конец гибкого воздуховода диаметром 150 мм (в комплект не входит) оденьте на переходной фланец, предварительно промазав место стыковки герметиком. и закрепите его с помощью хомута (приобретается отдельно).

7. Вытяжка крепится с помощью шурупов к средней полке шкафчика, тогда ее верхняя часть оказывается утопленной в шкафчик.
8. После того как вытяжка вмонтирована в шкафчик, последний подвешивается на стену кухни.

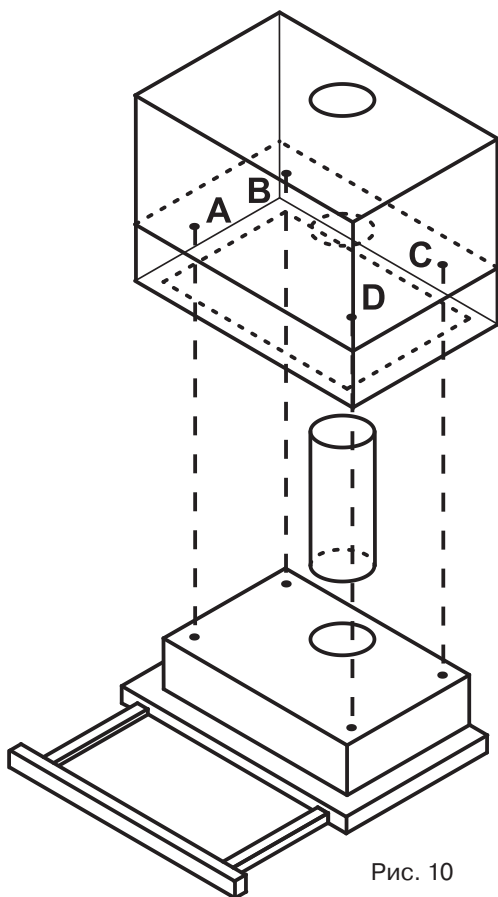


Рис. 10

Подключение к электросети

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220–240 В, 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

Категорически запрещается обрезать вилок при монтаже вытяжки.

При повреждении электрического шнура, его замену производит квалифицированный специалист сервисной службы.

С целью дополнительной защиты вытяжки от перепадов напряжения в сети рекомендуется подключать ее через дополнительный автоматический выключатель 6 А.

**Вытяжка установлена.
Включайте ее и пользуйтесь
на здоровье.**

ВЫТЯЖКИ КУХОННЫЕ

RUS Инструкция по применению

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	Проверить электрические соединения	Проверить включен ли мотор	Проверить выключатель лампы (должен быть включен)	Проверить алюминиевый фильтр (мыть 1 раз в 1,5–2 месяца)	Проверить розетку есть ли в ней напряжение	Проверить лампы	Проверить трубу выхода воздуха (должна быть тяга)	Проверить угольный фильтр (замена производится 1 раз в 6 месяцев)
Вытяжка не работает	●	●			●			
Не горит лампа	●		●		●	●		
Уменьшилась производи- тельность вытяжки				●			●	●
Вытяжка стала работать громче				●			●	
В режиме рециркуляции слабо выводится воздух				●				●

Если Вы не в состоянии определить или устранить проблему, то Вы можете обратиться в наш Сервисный Центр. Для этого заранее запишите название модели, заводской номер (они указаны на табличке, находящейся внутри корпуса вытяжки) и дату покупки, так как эти сведения потребуются Сервисному Центру.

RUS Инструкция по применению

Информацию о действующих сервисных центрах Вы можете узнать на сайте **www.krona.ru** или по телефонам **Центра технической поддержки**:

8 495 797 85 46 (для звонков из Московского региона)

8 800 700 85 46 (для звонков из других регионов РФ)

УТИЛИЗАЦИЯ ОТСЛУЖИВШЕГО ПРИБОРА

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.

До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор должен храниться в недоступном для детей месте.

При подготовке изделия к утилизации следует вытащить сетевую вилку из розетки и привести сетевой кабель и вилку в нерабочее состояние (например, перерезать кабель). Этим Вы исключите возможность несанкционированного пользования кухонной вытяжкой.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Кухонные вытяжки, представленные в данной инструкции по эксплуатации, соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



ХРАНЕНИЕ

Необходимо хранить в сухом месте, вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранить без упаковки не допускается.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.