

RUS



ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации,
монтажу
и гарантии качества



КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

Модель: EX-1306

Обязательно прочтите инструкцию
по эксплуатации и монтажу перед
подключением прибора к работе

СОДЕРЖАНИЕ:

Описание вытяжкистр. 3

Указания по безопасности и предупреждениястр. 5

Режимы работыстр. 8

Монтажстр.9

Установка вытяжкистр. 12

Управление вытяжкойстр. 13

Установка фильтрастр. 15

Очистка фильтров и уход за вытяжкойстр. 17

Замена ламп освещениястр. 18

Устранение проблемстр. 19

Правила хранения.....стр. 18

Экономия электроэнергиистр. 18

Информация о производителестр. 20

Обязательно прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу перед подключением и подготовкой прибора к работе. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения прибора.

Пожалуйста, удостоверьтесь, что лампочки освещения, жировой фильтр кухонной вытяжки были должным образом установлены перед использованием.

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию и выполняйте все изложенные в ней требования.

Данная кухонная вытяжка не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или не обладающими необходимыми знаниями и опытом, если только их действия не контролируются или они не проинструктированы относительно пользования вытяжкой лицом, ответающим за их безопасность.

Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с этим бытовым электроприбором.

Ремонт данного изделия может осуществляться только профессионально подготовленными специалистами.

Пожалуйста, не включайте или не отключайте шнур питания влажными руками.

Этот продукт не должен утилизироваться вместе с бытовыми отходами. Продукт необходимо сдать в специальный пункт по утилизации. Электронные отходы опасны для здоровья людей и загрязняют окружающую среду. Собирая и перерабатывая отходы, Вы помогаете спасти природные ресурсы.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор техники «EXITEQ», мы гарантируем высокое качество работы при соблюдении правил его эксплуатации.

Срок гарантии 36 месяцев со дня покупки. Производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя. Гарантийный ремонт может быть произведен в сервисном центре.

Для подтверждения права на гарантийное обслуживание просим Вас сохранять товарный чек вместе с гарантийным талоном. Гарантийный талон должен быть полностью заполнен с обязательным указанием даты продажи изделия и печатью торгующей организации.

Отсутствие чека или не заполненный гарантийный талон лишает Вас права на гарантийное обслуживание.



ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Корпус вытяжки	1 шт
Руководство эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт
Упаковка	1 шт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	EX-1306
Ширина	380 мм
Глубина	430 мм
Высота	930 мм
Тип управления	Электронное управление
Напряжение сети/ Частота	220-240V / 50Hz
Общая мощность	136,5W
Мощность мотора	100W
Производительность	1000 м ³ /час
Максимальный уровень шума	44 дБ
Освещение	LED лампа 1x6,5 Вт LED лента 2x15 Вт
Вес	17 кг

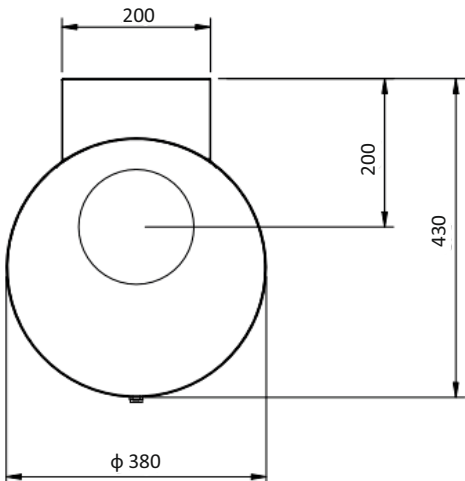
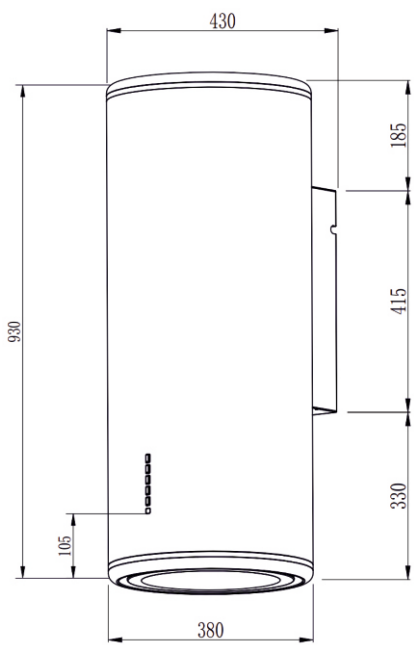


Рис. 1 Внешний вид кухонной вытяжки и схема размеров

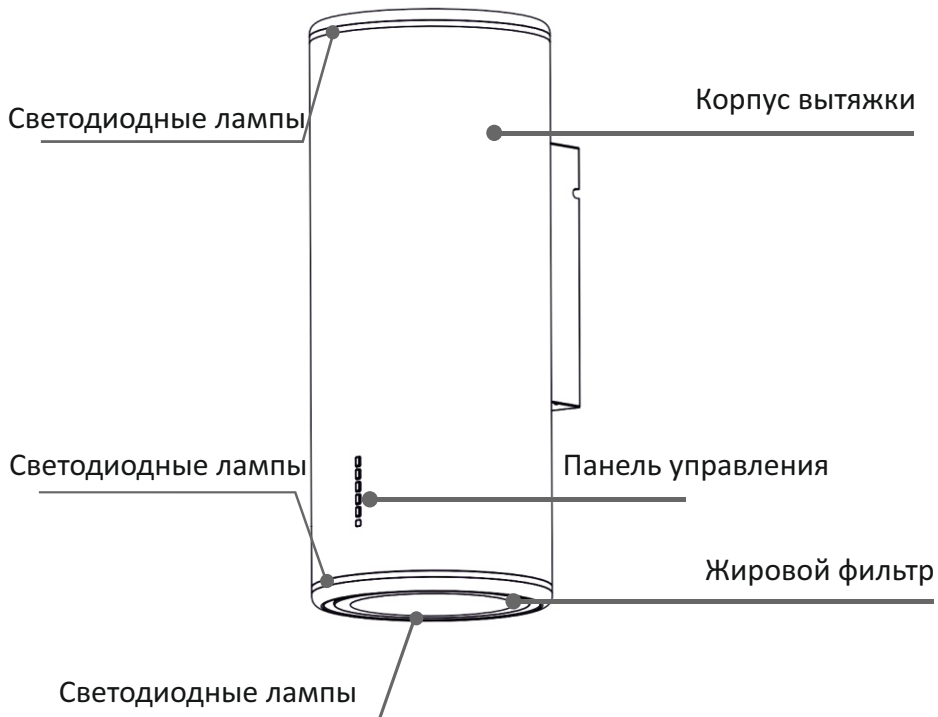


Рис.2 Наружная часть вытяжки состоит из следующих составных частей



Производитель оставляет за собой право модифицировать изделие, изменять комплектность в целях улучшения качества и технических параметров.



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Внимательно прочтите данное руководство, оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором.



Подключение и ввод в эксплуатацию вытяжки должен выполнять только квалифицированный специалист.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке и соблюдением требований по монтажу.

Данный прибор предназначен только для домашнего использования, не предназначен для использования вне помещений. Вытяжка используется в бытовой среде для очистки воздуха от кухонных испарений, которые образуются при приготовлении пищи.

Эксплуатируйте вытяжку только с установленными лампами.



Всегда обеспечивайте приток достаточного количества воздуха. Во время работы вытяжки из кухни и располагающихся рядом помещений удаляется воздух и вследствие недостаточного количества воздуха возникает понижение давления. Ядовитые газы из вытяжного короба втягиваются обратно в жилые помещения. Достаточного притока воздуха можно добиться с помощью постоянных отверстий, например, незакрывающихся форточках в окнах и дверях, вентиляционных шкафов.

Использование только приточного /вытяжного канала в стене, как правило, не обеспечивает поступление воздуха в необходимом объеме.

Достаточный приток воздуха обеспечивает эффективную и бесшумную работу вытяжки.

При работе прибора в режиме отвода воздуха одновременно с отопительным оборудованием (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газу, масле, угле, бойлерные установки, варочные панели и духовые шкафы) необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме достаточном для сгорания топлива, при подаче воздуха в недостаточном объеме возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение. Безопасная эксплуатация при одновременной работе кухонной вытяжки и зависимых от комнатного воздуха устройств горения может быть обеспечена, если разрежение не превышает 4 Па (0,04 мбар). В этом случае исключается забор воздуха, отводимого от источника нагрева.(Рис. 3)

Для надежной и безопасной работы следует обеспечивать достаточную вентиляцию помещения.

Запрещается подсоединять воздуховод к используемым дымовым трубам, а также к шахтам вентиляции помещений с устройствами горения.

Запрещается монтаж вытяжки над устройством, для горения которых используется твердое топливо.

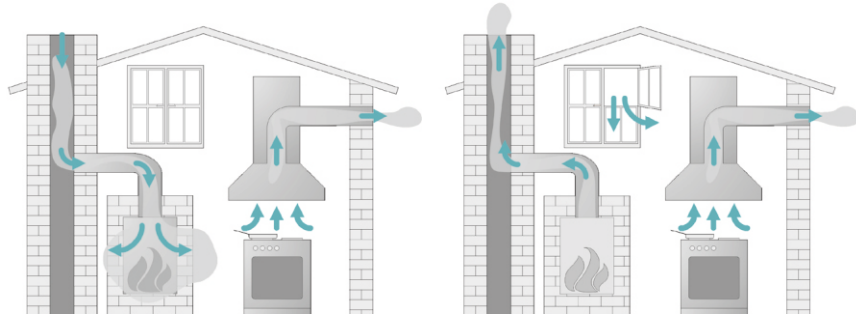


Рис. 3 Одновременная эксплуатация вытяжки и устройства горения

Вытяжку, смонтированную над панелью газовых конфорок, **запрещается** использовать для вентиляции помещения в режиме рециркуляции. При использовании газового оборудования необходимо установить автономный извещатель газа.

В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскаленным деталям прибора.

Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправной прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохраните и на распределительном щите. Вызовите специалиста сервисной службы.

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Опасность повреждения в результате коррозии. Во избежание образования конденсата всегда включайте прибор при приготовлении продукта.

Конденсатная вода может стать причиной повреждения вызванного коррозией.

Включенная газовая поверхность, если на ней не установлена посуда, производит очень много тепла. Расположенная над ней вытяжка и ее детали могут быть повреждены.

- Никогда не оставляйте гореть конфорку без установленной на нее посуды.
- Посуда должна соответствовать по размеру конфорки.
- Избегайте чрезмерного нагрева посуды (например, при приготовлении в посуде Wok).

Оптимальная эффективность вытяжки обеспечивается при выполнении следующих условий:

- использование коротких и гладких вытяжных труб без резких изгибов;
- использование минимального количества изгибов;



УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- использование труб с внутренним диаметром не менее 150 мм, для круглых труб с длиной до 1,5 м – не менее 120 мм.

Несоблюдение этих правил может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.



Для эффективной очистки воздуха включите вытяжку сразу же, как только Вы начнете готовить.

Выключите вытяжку через несколько минут, как вы закончите готовить.

Если производителем варочной панели не указаны иные (большие по размеру) безопасные расстояния, то между панелью и нижним краем вытяжки должны соблюдаться расстояния, приведенные в главе «Монтаж».

Слишком малое расстояние между варочной панелью и вытяжкой может привести к повреждениям вытяжки или ее деталей.



Алюминиевый жироулавливающий фильтр необходимо очищать по мере загрязнения, но не реже 1 раз в 4 недели, угольный фильтр подлежит замене каждых 4 месяца. При сильном загрязнении алюминиевого или угольного фильтра работоспособность вытяжки ухудшается, что может привезти к поломке.

Никогда не пользуйтесь вытяжкой без жироулавливающих фильтров, т. к. они обеспечивают очистку кухонных испарений и защиту внутренних деталей вытяжки от жира.

Открывайте корпус вытяжки только так, как это описано в разделе, касающемся монтажа и чистки. Не открывайте другие детали корпуса.

После хранения вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре +18...+20 не менее 2-х часов.

Опасность возгорания

Фильтр с чрезмерным отложением жира опасен из – за возможности возгорания. Жировой фильтр необходимо очищать минимум каждые 4 недели. Отложения жира и грязи на жироулавливающем фильтре отрицательно влияет на работу вытяжки.

Ни в коем случае не работайте под вытяжкой с применением открытого пламени.

Перегретые масла и жиры могут самовоспламениться, что приведет к возгоранию вытяжки.

Не оставляйте без присмотра кастриоли, сковороды и фритюрницы, если Вы готовите с применением масел и жиров. Запекание на гриле с помощью электрогриля также проводите под постоянным надзором.



РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ

Работа в режиме отвода воздуха:

Кухонная вытяжка всасывает испарения от плиты. Воздух при этом отводится по контуру вытяжки и очищается жироулавливающим алюминиевым фильтром. Затем воздух выводится за пределы помещения.

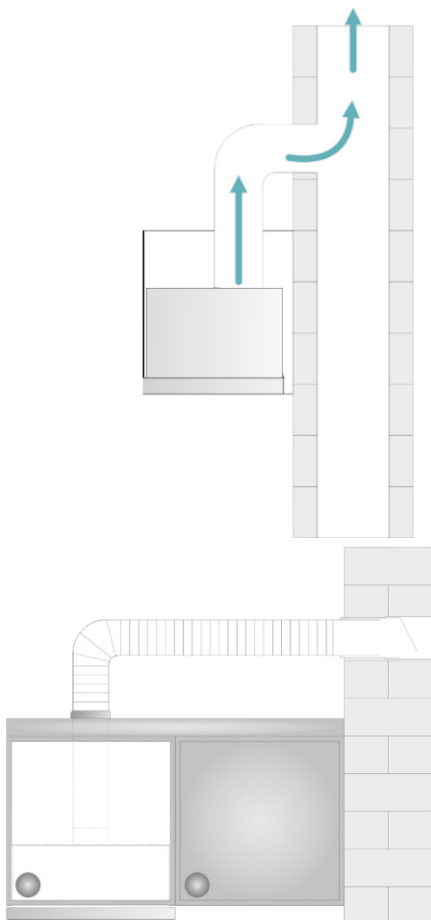


Рис. 4 Режим отвода воздуха

Для эксплуатации в режиме «вытяжка» необходим полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналог) внутренним диаметром 150 мм и соответствующая вентиляционная решетка. (Рис. 4)

Работа в режиме рециркуляции:

Всасываемый воздух очищается жироулавливающим фильтром, затем воздух поступает в циркуляционный отсек, где дополнительно оцищается угольными фильтрами. Угольный фильтр в комплект поставки не входит и приобретается отдельно в специализированном либо сервисном магазине. (Рис. 5)

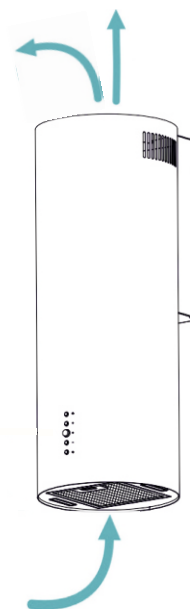


Рис. 5 Работа в режиме рециркуляции

МОНТАЖ

Подготовка к установке

Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель прибора ответственности не несет.

Подготовка к работе

Перед установкой вытяжки убедитесь, что:

- длины электрошнуря достаточно для подключения к сети, длина шнура 1,3 м;
- ничто не повредит электрошнур в процессе дальнейшей эксплуатации;
- есть возможность оборудования воздухоотвода.

Учитывайте также информацию об этом в главе «Указания по безопасности и предупреждения».

Вытяжка должна быть установлена так, чтобы ее нижняя поверхность находилась на расстоянии минимум 65 см от нагревающей плоскости электрической поверхности или 75 см от нагревающей плоскости газовой плиты, максимальное расстояние 130 см.

При выборе расстояния между варочной поверхностью и нижним краем вытяжки учитывайте указания:

УКАЗАНИЯ	
Прибор	Минимальное расстояние S
Электрическая варочная панель	650 мм
Электрогриль, фритюрница (электрическая)	650 мм
Газовая панель на несколько конфорок, общая мощность ≤ 10 кВт мощность отдельной горелки не более > 4 кВт	750 мм
Газовая панель на несколько конфорок, общая мощность >8,3 кВт и $\leq 21,6$ кВт мощность отдельной горелки не более >4 кВт	750 мм
Газовая панель на несколько конфорок, Общая мощность > 21,6 кВт, или одна из горелок > 4 кВт	запрещается
Отдельная газовая конфорка мощностью ≤ 6 кВт	650 мм
Отдельная газовая конфорка мощностью >6 кВт и $\leq 8,1$ кВт	750 мм
Отдельная газовая конфорка >8,1 кВт	запрещается

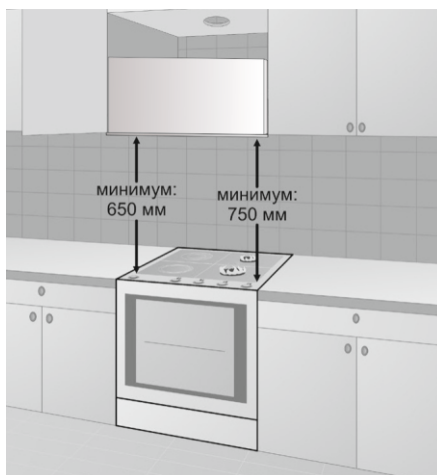


Рис.6 Минимальные расстояния от газовой, электрической плиты



Для того чтобы испарения устраивались как можно лучше, следует помнить, что вытяжка должна накрывать область приготовления пищи. Вытяжку необходимо монтировать по центру над панелью конфорок, без смещения в сторону или назад.

Варочная панель должна быть по возможности уже, чем вытяжка. По крайней мере, она должна иметь с ней одинаковую ширину.

Воздуховод

Для эффективной работы вытяжки необходимо присоединить гофру диаметром соответствующим диаметру выпускного отверстия. Подсоедините один конец гофры к выпускному отверстию, а другой конец к вентиляционному отверстию в стене. (Рис. 7а, б)

При одновременной эксплуатации кухонной вытяжки и устройства горения, зависимого от комнатного воздуха, в некоторых обстоятельствах существует опасность отравления!

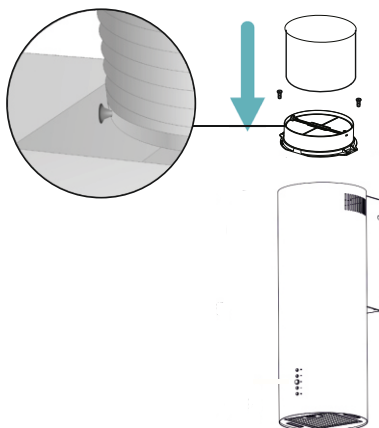


Рис.7 а. Подсоединения пластиковой гофры

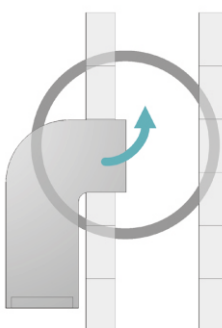
Учитывайте информацию об этом в разделе «Указания по безопасности и предупреждения».

Для прокладки воздуховода допускается применение труб и шлангов только из негорючих материалов.

В качестве воздуховода используйте только гладкие трубы или гибкие отводные шланги из негорючего материала.

Если используются плоские каналы вывода воздуха, то поперечное сечение должно быть не меньше, чем поперечное сечение штуцера воздуховода.

ВЕРНО



НЕВЕРНО

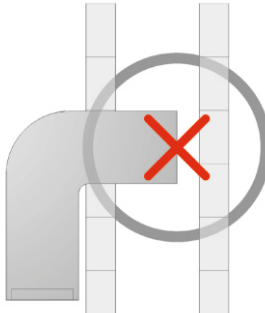


Рис.7 б. Подсоединения пластиковой гофры

Круглые трубы

Рекомендуемый внутренний диаметр круглых труб 150 мм, как минимум 120 мм при длине трубы не более 1,5 м.

Плоские каналы

Внутреннее поперечное сечение должно соответствовать диаметру круглых труб.

Ø 150 мм, прим.177 см³

Ø 120 мм, прим.113 см³

- Плоские каналы не должны иметь резких изгибов
- При несоответствии диаметров труб используйте переходник и герметизирующую ленту.
- Воздуховод должен быть максимально коротким и прямым.
- Используйте только отводы с большим радиусом.
- Воздуховод нельзя изгибать или сдавливать.
- Следите за тем, чтобы все соединения были прочными и герметичными.

Электроподключение

Подключение прибора к электросети должно осуществляться только квалифицированным специалистом-электриком, который тщательно соблюдает принятые инструкции, предписания предприятий электроснабжения и дополнения к ним.


Кухонную вытяжку можно подключать только к проложенной согласно предписаниям сети электропитания. Подключение прибора должно выполняться только к стационарной электропроводке с заземлением. Если Ваша розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.


При подключении к сети без защитного заземления (зануления) возможно поражение электрическим током!

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.


Если после установки прибора невозможно будет добраться до вилки или если требуется стационарное подключение, необходимо предусмотреть специальный выключатель для размыкания всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

В случае комплектации вытяжки электрическим кабелем без вилки необходимо обесточить электрическую сеть и произвести подключение вытяжки к электрической сети согласно следующей схеме:

- КОРИЧНЕВЫЙ ПРОВОД – фаза;
- ГОЛУБОЙ ПРОВОД – ноль;
- ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ – заземление.


Подключение изделия к сети должно производиться квалифицированным персоналом.

УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

Перед использованием распакуйте вытяжку и снимите защитную пленку.

Данная вытяжка встраивается в кухонный модуль. Подсоединение к вентиляционной шахте осуществляется с помощью вытяжного канала (с внутренним диаметром 150 мм).

Расстояние между вытяжкой и поверхностью плиты должно составлять 65-75 см для наиболее эффективной работы вытяжки. Убедитесь, что максимальное разрежение комнатного вытяжного оборудования не превышает 4 Па (4×10^{-5} бар).

Учитывайте информацию в разделе инструкции «Указания по безопасности и предупреждения».

При установке учитывайте метод вентиляции.

Если наружного вентиляционного отверстия нет, выводящая труба не требуется. Вытяжка будет работать в режиме рециркуляции, для этого необходимо отдельно приобрести угольный фильтр - 2 шт. Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

Описание этапов монтажа

1. Закрепите кронштейн, который идет в комплекте

2 Закрепите вентиляционную трубу на выходе вытяжки. Вентиляционная труба не поставляется в комплекте. Затем установите вытяжку на кронштейн, как показано на рисунке 8.

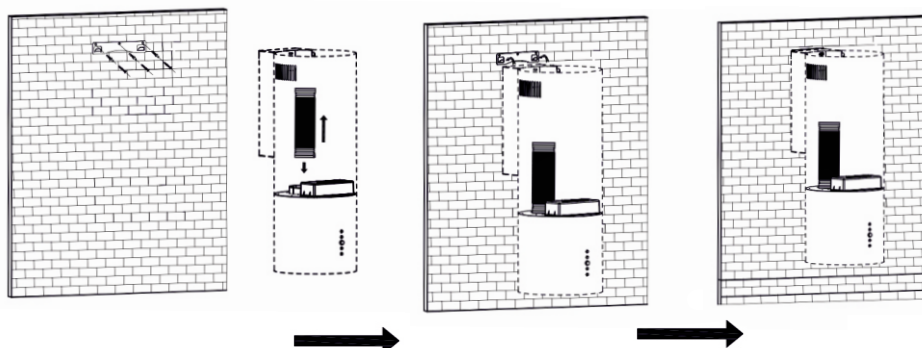


Рис. 8 Схема монтажа



УПРАВЛЕНИЕ ВЫТЯЖКОЙ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯЖКОЙ

Включение

После включения питания все индикаторы кнопок загорятся на 1 секунду, а затем погаснут (индикация станет синей). Цветная подсветка включится и выключится. После этого элементы цветной подсветки один за другим загораются по часовой стрелке, а затем один за другим выключаются против часовой стрелки, чтобы перейти в состояние выключения.

Переключение состояний вытяжки

Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» в состоянии выключения, загорится индикация, затем вытяжка войдет в режим ожидания;

Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» в режиме ожидания, индикация погаснет, и вытяжка вернется в состояние выключения;

Выбор скорости (3 режима + турбо)

- ① Нажмите кнопку «1», двигатель начнет работу на низкой скорости
- ② Нажмите кнопку «2», двигатель начнет работу на средней скорости
- ③ Нажмите кнопку «3», двигатель начнет работу на высокой скорости.
- ④ Нажмите и удерживайте кнопку «3» в течение нескольких секунд, индикатор кнопки «3» начнет мигать, и двигатель начнет работать на турбо скорости; Нажмите еще раз, индикатор погаснет, и двигатель перестанет работать.

Отложенное выключение

Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» во включенном состоянии, индикация замигает и начнет отсчет 5-минутной задержки выключения. Во время обратного отсчета Вы можете переключать скорость двигателя и включать/выключать функцию освещения, не влияя на обратный отсчет.

Когда обратный отсчет закончится или Вы снова нажмете кнопку «Вкл./Выкл.», двигатель и освещение выключатся, и вытяжка будет выключена.

Функция освещения, цветная подсветка

Кратковременно нажмите кнопку «Освещение», чтобы включить индикацию и светодиодное освещение. Затем семь разноцветных огней загорятся один за другим (светло-синий всегда горит); Еще раз однократно нажмите кнопку «Освещение», для отключения индикации и светодиодного освещения.

Когда светодиодная индикация горит постоянно, нажмите и удерживайте кнопку «Освещение», чтобы переключаться между состояниями: быстрая смена цвета, плавная смена цвета и выключченное состояние (подробное описание состояний цветной подсветки см. в описании функции пульта дистанционного управления ниже). Отпустите кнопку «Освещение», чтобы выбрать одно из состояний, и снова однократно нажмите кнопку «Освещение», чтобы выключить цветную подсветку.

Когда светодиодная индикация выключена, нажмите и удерживайте кнопку «Освещение», и индикация загорится. Цветная подсветка будет переключаться между состояниями: быстрая смена цвета, плавная смена цвета и выключченное состояние (подробное описание состояний цветной подсветки см. в описании функции пульта дистанционного управления ниже). Отпустите кнопку «Освещение» и выберите одно из состояний. Однократно нажмите кнопку «Освещение» еще раз, индикация и цветная подсветка погаснут.

Примечание. На работу освещения и цветной подсветки влияет клавиша Вкл./Выкл. выключения;





ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЯ ВЫТЯЖКОЙ (E02)

Включение

Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» в выключенном состоянии, и индикация кнопки «Вкл./Выкл.» на вытяжке загорится, перейдя в режим ожидания; Нажмите кнопку «Вкл./Выкл.» в режиме ожидания, и индикатор кнопки «Вкл./Выкл.» вытяжки погаснет, а вытяжка вернется в состояние выключения.

Повышение скорости

Нажмите кнопку «Повышение скорости» в режиме ожидания, загорится индикация, и двигатель перейдет в режим низкой скорости. Нажмите еще раз, переключитесь на среднюю скорость; Нажмите еще раз, чтобы переключиться на высокую скорость; Нажмите еще раз, чтобы переключиться на турбо скорость.

Понижение скорости

Нажмите кнопку «Понижение скорости» в режиме ожидания, индикация включится, и двигатель начнет работу на низкой скорости; Если вытяжка работает в режиме турбо скорости, нажмите эту кнопку, чтобы переключиться на высокую скорость; нажмите еще раз, чтобы переключиться на среднюю скорость; нажмите еще раз, чтобы переключиться на низкую скорость; нажмите еще раз, чтобы переключиться в режим ожидания.

Освещение

В режиме ожидания, режиме работы или выключенном состоянии, однократно нажмите кнопку «Освещение», чтобы включить индикацию и светодиодное освещение. Затем семь разноцветных огней загорятся один за другим по часовой стрелке (светло-синий всегда горит); однократно нажмите кнопку «Освещение» еще раз, индикация и светодиоды погаснут, а цветные огни погаснут один за другим против часовой стрелки.

Плавная смена цвета

Когда светодиодная индикация горит постоянно, нажмите кнопку «Плавная смена цвета», и цветная подсветка постепенно начнет мерцать и менять цвет. Нажмите кнопку «Плавная смена цвета» еще раз, и цветная подсветка погаснет.

Когда светодиодная индикация выключена, нажмите кнопку «Плавная смена цвета», чтобы включить индикатор кнопки «Освещение» на вытяжке. Цветная подсветка будет постепенно мерцать и менять цвет. Нажмите кнопку «Плавная смена цвета» еще раз, чтобы выключить индикатор кнопки «Освещение» и цветную подсветку.

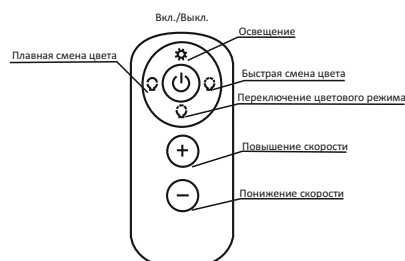
Быстрая смена цвета

Когда светодиодная индикация горит постоянно, нажмите кнопку «Плавная смена цвета», и цветная подсветка постепенно начнет мерцать и менять цвет. Нажмите кнопку «Плавная смена цвета» еще раз, и цветная подсветка погаснет.

Когда светодиодная индикация выключена, нажмите кнопку «Плавная смена цвета», чтобы включить индикатор кнопки «Освещение» на вытяжке. Цветная подсветка будет постепенно мерцать и менять цвет. Нажмите кнопку «Плавная смена цвета» еще раз, чтобы выключить индикатор кнопки «Освещение» и цветную подсветку.

Переключение цветового режима

Нажатие на кнопку «Переключение цветового режима» позволит активировать подсветку в режимах «Плавная смена цвета» и «Быстрая смена цвета».





УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА



Перед установкой фильтра в вытяжку необходимо снять защитную пленку с фильтра.

Для поглощения частиц жира в кухонных испарениях, образующихся при приготовлении пищи, используются жироулавливающие алюминиевые фильтры. (Рис. 11)

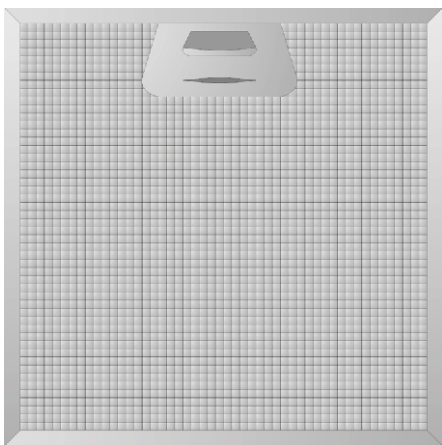


Рис. 11 Алюминиевый жироулавливающий фильтр



ВНИМАНИЕ!

Насыщение фильтра остатками жиров не только увеличивает риск воспламенения, но и может оказывать отрицательное воздействие на работу вытяжки. Своевременная чистка металлических жироулавливающих фильтров снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жаренье в большом количестве масла.

Фильтрующие элементы выполнены из невоспламеняющегося материала. Снятие и установка жироулавливающих металлических фильтров:

1. Нажмите на защелки на жироулавливающем фильтре и снимите фильтр. (Рис. 12)
2. Проведите чистку фильтров.
3. Установите в сухом очищенном виде фильтры на место в вытяжку.

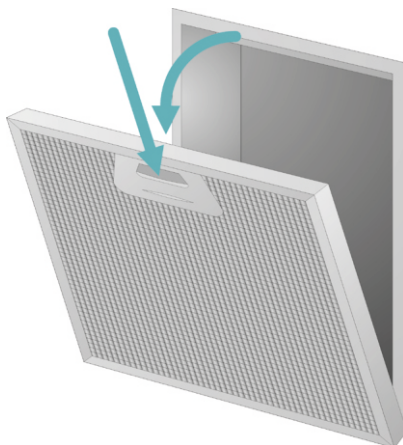


Рис.12 Снятие алюминиевого жироулавливающего фильтра

Угольный фильтр

Угольный фильтр абсорбирует образующееся во время приготовления запахи. (Рис. 13)



Угольный фильтр можно приобрести в сервисном центре или специализированном магазине.

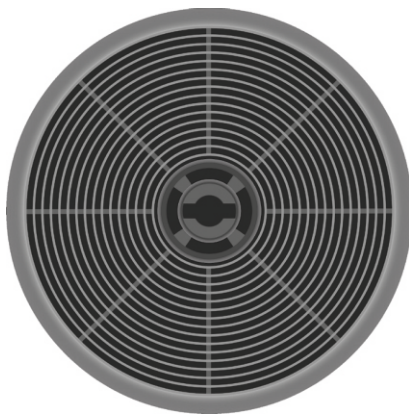


Рис. 13 Угольный фильтр

Угольные фильтры должны использоваться только при работе кухонной вытяжки в режиме «рециркуляции». Фильтры необходимо менять не реже одного раза в четыре месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования, если запахи не абсорбируются в достаточной степени. Угольные фильтры нельзя чистить и использовать повторно.

Своевременная замена угольного фильтра снижает вероятность воспламенения, которое возможно из-за нагрева при жаренье в большом количестве жира.

Чтобы установить угольный фильтр, сначала нужно извлечь жироулавливающий фильтр.

1. Нажмите на защелку и потяните фильтр вниз.

2. Вставьте угольный фильтр и поверните его в часовом направлении. То же самое проделайте со второй стороны мотора (рис. 14).

Замена угольного фильтра



Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.

Угольный фильтр можно приобрести в сервисном центре или специализированном магазине.



Рис. 14 Установка угольного фильтра

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

 *Перед очисткой отключите вытяжку от электросети, для чего выньте вилку из розетки.*

Чистка корпуса

Поверхности прибора и элементы управления подвержены образованию царапин и порезов.

Поэтому обратите внимание на следующие указания по чистке:

Очищайте все внешние поверхности и элементы управления только с помощью губчатой салфетки, моющего средства и теплой воды. Для очистки обшивки вытяжки пользуйтесь горячей мыльной водой или мягким средством для очистки окон. Следите за тем, чтобы влага не проникала в вытяжку, недопустимо попадание воды в мотор и другие механизмы. Особенно в области элементов управления проводите только влажную очистку.

Не соскрабайте присохшую грязь, а размягчите ее влажной тканью.

В заключение обязательно вытирайте насухо все поверхности мягкой тканью.

Не допускается использовать при очистке корпуса – чистящие средства, содержащие соду, кислоту, хлориды или растворители, абразивные чистящие средства, например, абразивные порошки и пасты, грубые губки, например, предназначенные для чистки кастрюль, или использованные губки с остатками абразивных средств.

Не оставляйте загрязнения на продолжительное время.

Элементы управления могут изменить цвет или внешний вид в целом. Поэтому рекомендуем Вам удалять загрязнения сразу.

Для чистки элементов управления не разрешается использовать чистящие средства для стальных поверхностей.

Очистка жироулавливающего фильтра.

 *Отключите вытяжку от электросети, для чего выньте из розетки вилку.*

Снимите жировые фильтры и опустите их в теплую воду с растворенным средством для мытья посуды приблизительно на 10 минут. Затем достаньте жировые фильтры и ополосните их в воде. Мойте жировые фильтры регулярно по мере их загрязнения, но не реже 1 раза в 4 недели. Сильно загрязненные жировые фильтры способны привести к выходу из строя мотора.

Не используйте моющие средства на основе щелочи или кислоты.

Неподходящие средства при их регулярном применении могут привести к повреждениям поверхностей фильтров.

Следующие моющие средства неразрешены к использованию при очистке жироулавливающего фильтра:

- средства для растворения накипи;
- абразивные порошки и пасты;
- агрессивные универсальные чистящие средства и спреи для растворения жира;
- спреи для чистки духовых шкафов.



Не сгибайте фильтр при мойке.

Очистка в посудомоечной машине

Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой, а также не рекомендуется мыть фильтры с загрязненной посудой, в него могут попасть остатки пищи.

Используйте обычное моющее средство для посудомоечных машин, которое не содержит щелочь и другие сильнодействующие вещества, которые могут повредить поверхность алюминиевого фильтра.

Выбирайте программу мойку с температурой минимум 50°C и максимум 65°C.

После чистки положите фильтры на поверхность, которая может впитывать влагу. Срок службы жирового фильтра равен сроку службы вытяжки 5 лет.



ВНИМАНИЕ!

Алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку. Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и светильники! Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей.



ЗАМЕНА ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ

ВНИМАНИЕ!

Перед заменой ламп следует отключить изделие от сети питания. Будьте осторожны при замене ламп, дождитесь, когда они остынут после выключения.

Откройте блок плафона, снимите алюминиевый фильтр, отсоедините клемму лампы, открутите по очереди четыре винта, как показано на рисунке, замените весь блок.

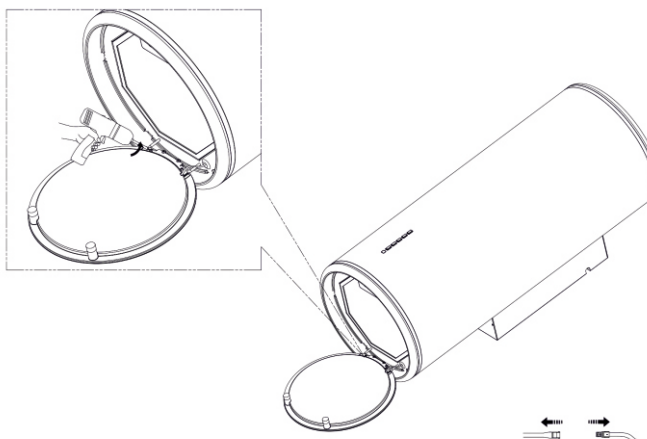


Рис. 15 Замена ламп освещения



ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ:	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ:
Неправильная работа	Воздействие электромагнитных полей	Отключите шнур питания и включите его снова через 1 минуту
Двигатель не работает/лампы освещения не работают	Шнур питания должным образом не включен, или электророзетка неисправна	Проверьте розетку или произведите ремонт розетки
	Нет питания в сети	Проверить/восстановить питание в сети
Двигатель работает/лампы освещения не работают	Перегорели лампочки освещения	Заменить лампочки
	Лампочки плохо закреплены	Закрепить лапочки
Маленькая сила всасывания	Загрязнен жироулавливающий алюминиевый фильтр и (или) угольный фильтр	Очистить или заменить фильтр
	Закупорен выходной воздуховод	Устранить препятствия для выхода воздуха
	Имеется множество открытых окон (дверей), что вызывает сильную конвекцию воздуха	Закрыть открытые окна
Сильный шум при работе вытяжки/повышенная вибрация/при переключении скоростей мощность не меняется	Заужен воздухоотвод	Устранить препятствия для выхода воздуха
	Загрязнен алюминиевый фильтр и (или) угольный фильтр	Необходимо очистить/сменить фильтр

Если возникает любая проблема с работой кухонной вытяжки, просим связаться с квалифицированным специалистом из сервисного центра и проконсультироваться с ним по причине неисправности и способу устранения проблемы.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие должно храниться и транспортироваться в заводской упаковке только в положении, указанном на манипуляционных знаках.

Изделие должно храниться в упакованном состоянии в закрытом помещении, гарантирующем защиту от атмосферных и других вредных воздействий при температуре воздуха от + 5 до 40 С и относительной влажности не более 80% при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на панели.



Следующие советы помогут Вам пользоваться прибором с экономией энергоресурсов:

- При приготовлении обеспечьте хорошую вентиляцию кухни. Если в режиме отвода воздуха не будет достаточного поступления воздуха, то вытяжка будет работать не эффективно и повысится уровень шума.

- По возможности готовьте при слабом уровне мощности/нагрева.

Регулярно чистите или заменяйте фильтры. При сильном загрязнении фильтров снижается мощность вытяжки и уровень гигиены, повышается опасность возгорания.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовитель:

EXITEQ ELECTRO SPAIN, S. L.
FERNANDO EL SANTO 25 1D,
28010 MADRID, SPAIN
NIF86973088
tel: + 34 603 45 23 87
e-mail: info@exiteq.es
www.exiteq.es

Завод-изготовитель:

ZHONGSHAN TIANMEI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. NO.8 KUZHONG ROAD, DAYAN INDUSTRIAL DISTRICT, HUANGPU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

Импортер в Республику Беларусь:

ЧТУП «ОптАэро Сервис»

УНП 691458394
Минская обл., Минский р-н., д. Старина,
ул. Светлая, д. 2, ком. 4
тел./факс: 8(017) 508 04 80
e-mail: info@exiteq.by
www.exiteq.by

Импортер в Российскую Федерацию:

ООО "ЭКЗИТЭК-РУС"

143005, г. Одинцово,
Можайское шоссе 8 г, офис 1
моб.: +7 (495) 597-31-65
e-mail: info@exiteq.ru
www.exiteq.ru

Товар имеет упаковку, которая защищает его во время транспортировки и хранения.

Товар во время транспортировки и хранения не бросать и обеспечивать защиту от влаги.

Реализация и утилизация товара осуществляются в соответствии с законодательством Таможенного союза.

Срок службы – 5 лет, при условии соблюдения требований настоящей инструкции.

Номер серийный – как читать дату производства вытяжки:

4 цифры

год

2 цифры

месяц

4 цифры

