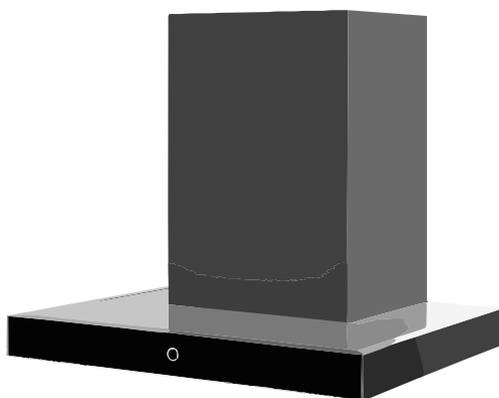




RUS

# ИНСТРУКЦИЯ

по эксплуатации,  
монтажу  
и гарантии качества



## КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

### Модель: EX-1096 BLACK

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



## СОДЕРЖАНИЕ:



Описание вытяжки: .....стр. 3  
комплектность  
технические характеристики



Указания по безопасности и предупреждения .....стр. 5



Режимы работы: .....стр. 8  
режим отвода воздуха  
режим рециркуляции



Монтаж: .....стр.9



Подготовка к работе: .....стр. 9  
воздуховод  
электроподключение



Установка вытяжки .....стр. 12



Управление вытяжкой .....стр. 14



Установка фильтра: .....стр. 15  
алюминиевый жироулавливающий фильтр  
угольный фильтр



Чистка фильтров и уход за вытяжкой .....стр. 17



Замена ламп освещения .....стр. 18



Устранение проблем.....стр. 19



Правила хранения.....стр. 19



Экономия электроэнергии .....стр. 20



Информация о производителе .....стр. 20

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:



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, отвечающим 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 месяца 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 с даты покупки товара.



# ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Корпус вытяжки с декоративным стеклом в сборе	1 шт
Декоративный короб воздуховода вытяжки	2 шт
Моющийся алюминиевый жировой фильтр	2 шт
Пластиковая гофра диаметром 150 мм, длина 2 метра	1 шт
Лапмы LED 1,5 Вт	2 шт
Обратный клапан	1 шт
Планка для навески (кронштейн для навески вытяжки)	1 шт
Кронштейны для навески коробов	2 шт
Комплект крепежа вытяжки к стене	1 упаковка
Руководство эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт
Упаковка	1 шт



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	EX-1096
Ширина	595 мм
Глубина	500 мм
Высота (мин-макс)	488-938 мм
Тип управления	Сенсорное управление
Напряжение сети/ Частота	220 ~ 240V / 50Hz
Номинальная мощность	230W
Производительность макс-эффект	1000 м³/час - 750 м³/час
Максимальный уровень шума	46dB
Освещение	Светодиодные лампы 2x1.5Вт
Вес	13кг

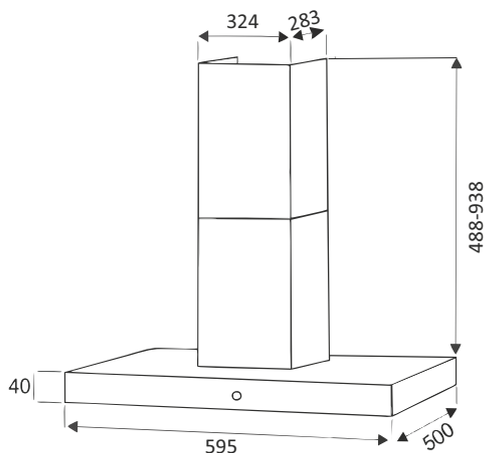
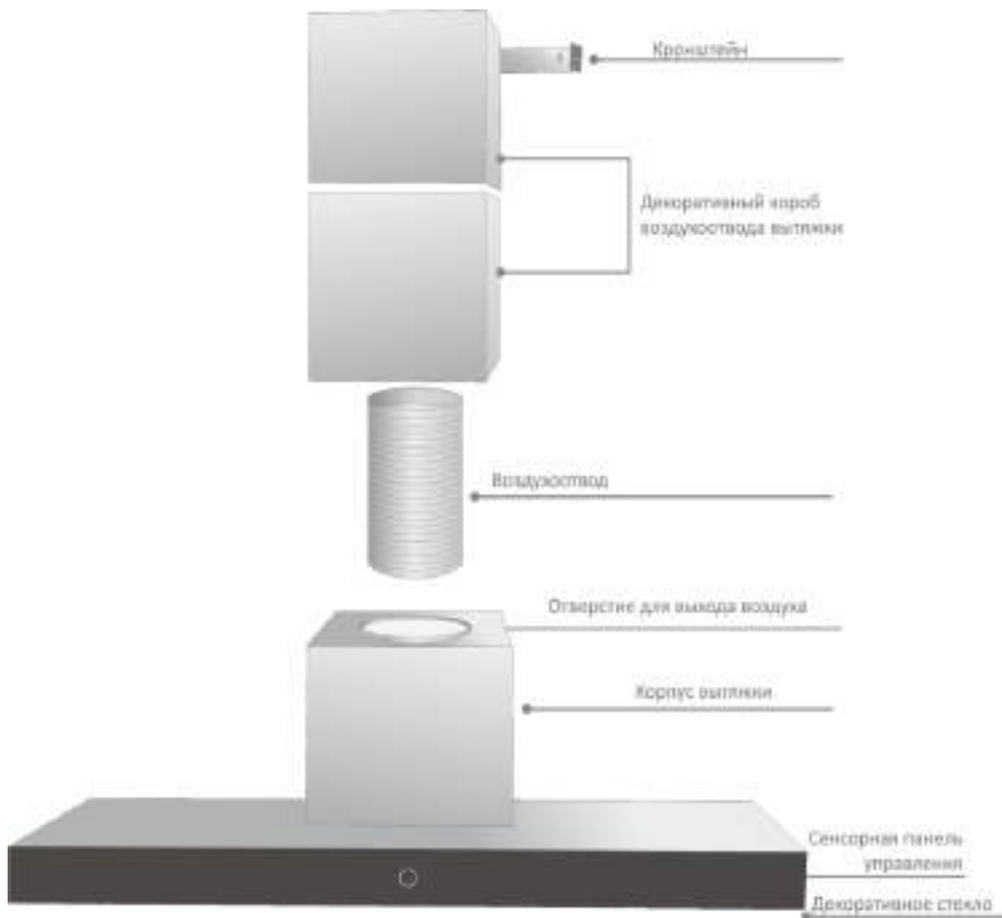


Рис. 1 Внешний вид кухонной вытяжки и схема размеров



*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

Внимательно прочитайте 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 расположенных 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 форточек 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, работающее 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*** подсоединить 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.

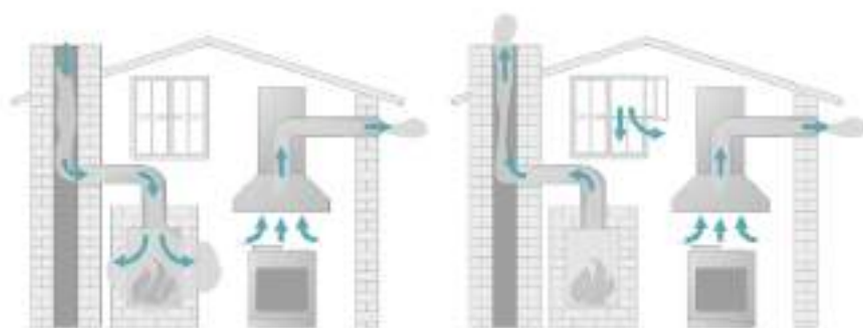


Рис. 3 Одновременная эксплуатация вытяжки и устройства горения

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 предохранители 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 посуду.
- 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 колен, изгибов;



- 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 повреждению вытяжки или ее деталей.



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

***Никогда не пользуйтесь вытяжкой без жиरोулавливающих 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 жиरोулавливающем 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 кастрюли, 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

ся угольными фильтрами. Угольный фильтр в комплект поставки не входит и приобретается отдельно в специализированном либо сервисном магазине. (Рис. 5)

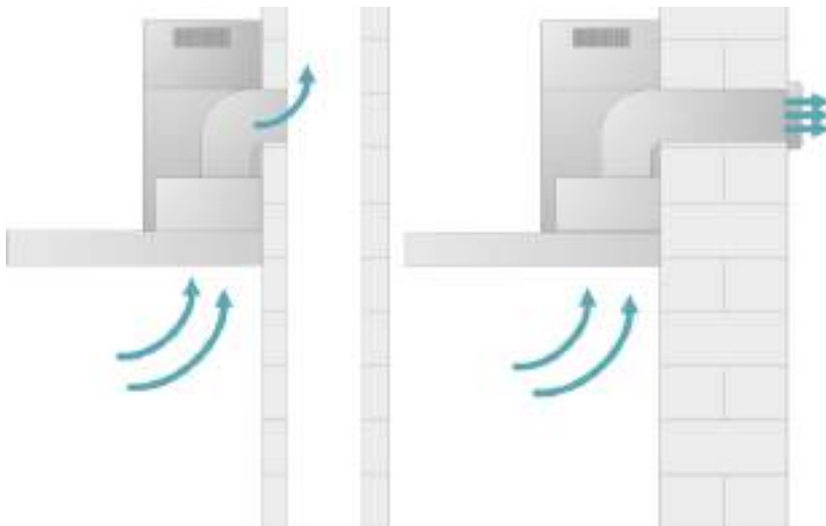


Рис. 4 Режим отвода воздуха

жироулавливающим алюминиевым фильтрам. Затем воздух выводится за пределы помещения.

Для эксплуатации в режиме «вытяжка» необходим полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) 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 очищает-

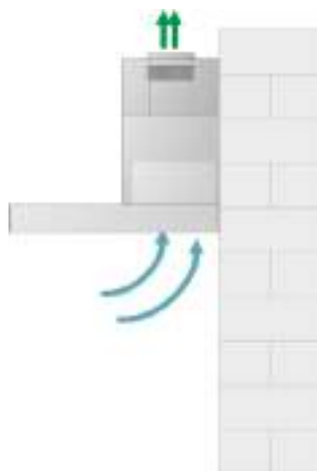


Рис. 5 Работа в режиме рециркуляции

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



**В зависимости от варианта монтажа используйте самонарезающие винты и дюбели, соответствующие типу стены.**

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 ≤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 ≤ 8,1кВт	750 мм
Отдельная газовая конфорка >8,1 кВт	Запрещается



Рис.6 Минимальные расстояния от газовой, электрической плиты



*Для того чтобы испарения устранялись 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, зависящего от комнатного воздуха, в некоторых обстоятельствах существует опасность отравления!

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.

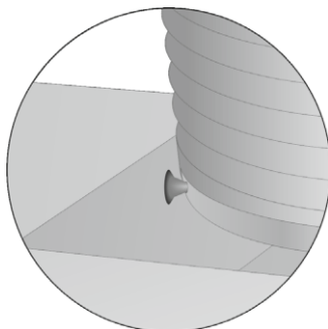


Рис.7 а. Подсоединения пластиковой гофры

**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 см<sup>3</sup>

Ø 120 мм, прим.113 см<sup>3</sup>

- Плоские каналы не должны иметь резких изгибов

- При несоответствии диаметров труб используйте 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.*

