



## ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

При покупке кухонной вытяжки убедитесь:

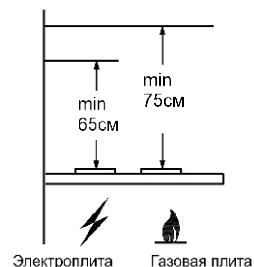
- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

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

Перед установкой вытяжки на кухне внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Кухонная вытяжка работает в режиме «вытяжки» - воздух удаляется за пределы помещения. Для эксплуатации в режиме «вытяжки» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 120 мм и соответствующую вентиляционную решетку.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.
- 1.2 Вытяжку устанавливайте на высоте, как показано на рис. 1.
- 1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.
- 1.4 В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.
- 1.5 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А.



Электроплита Газовая плита

рис. 1

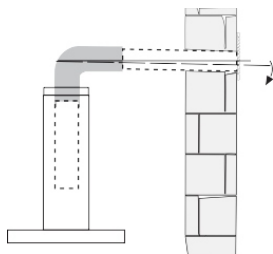


рис. 1А

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1*	Серия вентилятора	.....180
2.2	Уровень шума дБА (не более)	.....52
2.3	Номинальное напряжение, В / частота, Гц	.....220 / 50
2.4	Потребляемая мощность, Вт (не более) в том числе ламп, Вт (не более)	.....60 / 1x40
2.5	Класс защиты	.....II по ГОСТ МЭК 335-1
2.6	Степень защиты от влаги	.....обычное исполнение
2.7	Режим работы	.....продолжительный
2.8	Климатическое исполнение	.....УХЛ 4.2 по ГОСТ15150

\* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб. м/час)

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Кухонная вытяжка	.....1	шт
3.2	Труба	.....1	шт
3.3	Фланец круглый	.....1	шт
3.4	Фланец квадратный	.....1	шт
3.5	Крепежные изделия:		
	винт самонарезающий Ø4,2x41	.....4	шт
	дюбель пластмассовый Ø8x40	.....4	шт
3.6	Лампа накаливания(E14, 40Вт)	.....1	шт
3.7	Руководство по эксплуатации	.....1	шт
3.8	Упаковка	.....1	шт

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.
- 4.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).
- 4.3 Не прикасайтесь к лампам во время их выключенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.
- 4.4 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами.
- 4.5 Ежемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра (раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность вытяжки и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте прибор без установленного фильтра!
- 4.6 Устанавливайте кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.
- 4.7 Не допускайте возникновения факельного пламени под вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.
- 4.8 Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура, его замену производит квалифицированный специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки.

4.9 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.

4.10 При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, жидком или твердом топливе), 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 (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).

4.11 Загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).

4.12 Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

4.13 В электрической цепи, при подключении вытяжки, обязательно использовать автоматический выключатель с током срабатывания не более 16А (рекомендуемый 2А).

## 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**ВНИМАНИЕ:** В зависимости от варианта монтажа используйте самонарезающие винты и дюбели, соответствующие типу стены (например: железобетон, гипсокартон и т.д.). Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должна быть смонтирована кухонная вытяжка.

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШхГхВ (В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип
SA6211WS	590x500x340	5,5	KB II M-180-60

5.1 Всегда устанавливайте кухонную вытяжку над центральной частью варочной панели.

5.2 Установите лампу (E14, 40 Вт) в патрон вытяжки.

5.3 Снимите с вытяжки решетку с фильтром.

5.4 Исходя из расположения вентиляционного отверстия и кухонной плиты, определите расположение вытяжки, а также наличие всех комплектующих необходимых для установки кухонной вытяжки.

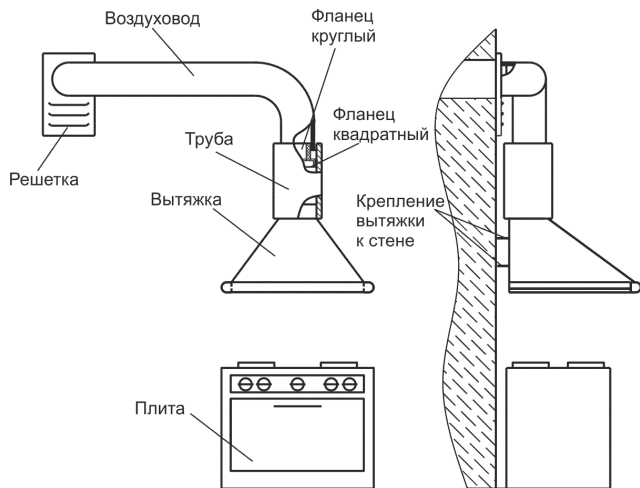


рис. 2

- 5.5 Используя вытяжку, разметьте отверстия на стене. Просверлите отверстия, забейте в них дюбели. Вверните два самонарезающих винта 4,2x41 и навесьте вытяжку через отверстия «защелочная скважина».
- Закрепите вытяжку дополнительно двумя самонарезающими винтами 4,2x41 мм.
- 5.6 Наденьте трубу на горловину вытяжки.
- 5.7 Закрепите вентиляционную решетку на вентиляционном отверстии. Соедините решетку с трубой вытяжки воздуховодом при помощи фланцев (круглого и квадратного).
- 5.8 Установите в вытяжку решетку с фильтром.

## 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 6.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и оставлять ее включенной на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.
- 6.2 Управление вытяжкой производится при помощи клавиш переключателя, в соответствии с обозначением на них: **1** - включено, **0** - выключено.



- включение вентилятора,

- включение ламп освещения.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).
- 7.2 Очистку загрязненных поверхностей производите мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды. Для чистки поверхностей из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут поцарапать эти поверхности.
- 7.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис.4). Произведите очистку фильтра с помощью щетки горячим водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C). Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Старайтесь не сгибать фильтр при мойке. Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия.
- 7.4 Алюминиевый фильтр предназначен для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому он должен использоваться всегда.

**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 патроны ламп!  
Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей!

- 7.5 Замену лампы накаливания производите в следующей последовательности:
- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
  - дайте лампе остыть, если свет был включен;
  - снимите решетку с фильтром;
  - неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (Е 14, макс 40 Вт);
  - установите на место решетку с фильтром.

## 8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

- 8.1 Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50 до +40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре +15°C не должна превышать 80%.
- 8.2 Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

**ВНИМАНИЕ:** НА ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте кухонную вытяжку вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, Вы способствуете делу охраны окружающей среды.



## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

### Кухонная вытяжка

Торговое наименование	Тип
SA6211WS	KB II M 180 60

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификаты соответствия  
 № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00505/20**,  
 № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00506/20**,  
 № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00507/20**,  
 № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00508/20**,  
 № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00509/20** срок действия по 02.04.2025 г.,  
 выданы органом по сертификации бытовой электротехники ООО "ТЕСТБЭТ",  
 Россия, г. Москва.

Продан \_\_\_\_\_ Штамп продавца \_\_\_\_\_

## 10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации кухонной вытяжки - 24 месяца со дня продажи через розничную сеть.  
 Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет.  
 Гарантия не распространяется на электролампы.



248033, г. Калуга, проезд 2-й Академический, 13  
 Тел.: +7 (4842) 500-510/540/595 Факс: +7(4842) 500-502  
 Горячая линия: 8-800-555-12-55  
 e-mail: info@elikor.com  
 Сервисная служба: тел. (4842) 500-505  
 e-mail: service@elikor.com

ООО «ЭЛИКОР», [www.elikor.com](http://www.elikor.com)