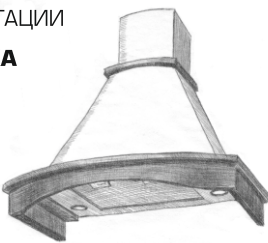


Кухонные вытяжки и воздухоочистители



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

FI6634 MI6621
AC6634 MI9624



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 следующих режимах:
- в режиме «вытяжки» - воздух удаляется за пределы помещения;
 - в режиме «рециркуляции» - воздух очищается и поступает обратно в помещение.
- Для эксплуатации в режиме «вытяжки» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналог) внутренним диаметром 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку.
- Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры (см табл.1).

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 устанавливаите на высоте, как показано на рис. 1.
1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуем выполнять воздуховод 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. 1A.

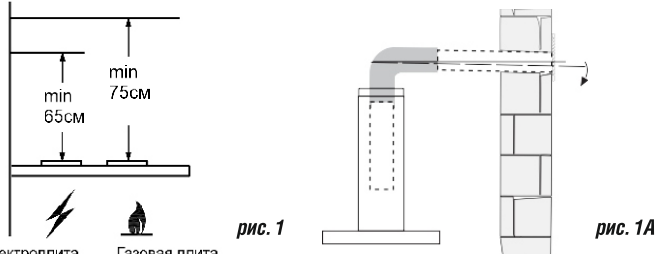


рис. 1

рис. 1A

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1*	Серия вентилятора650
2.2	Уровень шума дБА (не более)	56
2.3	Номинальное напряжение, В / частота, Гц	220 / 50
2.4	Потребляемая мощность, Вт (не более)	155, 230**
	в том числе ламп накаливания , Вт	2x40**
2.5	или LED-диодных, Вт	2x2,4 (2x3,5)
2.6	Класс защиты	II по ГОСТ МЭК 335-1
2.7	Степень защиты от влаги	обычное исполнение
2.8	Режим работы	продолжительный
	Климатическое исполнение	УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150

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

** - для вытяжки MI6621E4

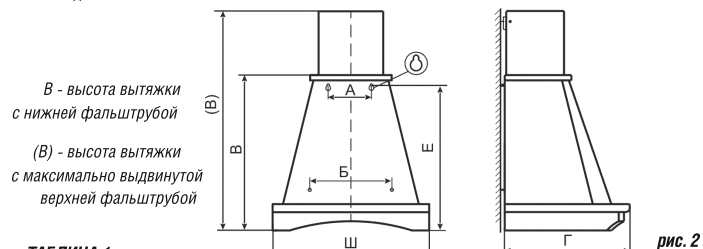


рис. 2

ТАБЛИЦА 1

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШхГхВ (В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
FL6634W1	596x455x584(870)	12,0	Ф-02 - 2 шт (для серого вентилятора КР27ДТ003*)
AC6634W1	596x479x584(870)	13,3	991.0304.035 - 1 к-т (для черного вентилятора без этикетки)
MI6621E4	596x475x584(870)	12,4	
MI9624E4	896x526x533(817)	15,0	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Кухонная вытяжка с обрамлением из натурального дерева.....	1 шт
3.2	Фальштруба	1 шт
3.3	Лампа накаливания**	2 шт
3.4	Кронштейн для крепления фальштрубы	1 шт
3.5	Крепежные изделия: винт самонарезающий Ø3,5x11	2 шт
	винт самонарезающий Ø4,2x41	6 шт
	дюбель пластмассовый Ø8x40	6 шт
3.6	Руководство по эксплуатации	1 шт
3.7	Упаковка	1 шт

** - для вытяжки MI6621E4

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлечении вилки шнура электропитания из розетки электросети.
- 4.2 Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.
- 4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных ($220\text{B}\pm10\%$, $50\text{Гц}\pm2\%$).
- 4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.
- 4.5 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами.
- 4.6 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!
- 4.7 Установливайте кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.
- 4.8 Не допускайте возникновения факельного пламени под вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.
- 4.9 Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура, его замену производят квалифицированный специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки.
- 4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.
- 4.11 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 горения топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме возникает опасность отравления газообразными продуктами горения, которые всасываются обратно в помещение (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).

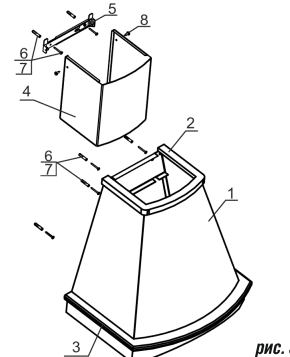
4.12 Загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов горения от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).

4.13 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.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.

5 УСТРОЙСТВО



- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
2 Верхнее обрамление.
3 Нижнее обрамление.
4 Фальштруба.
5 Кронштейн для крепления верхней фальштрубы.
6, 7 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие Ø4,2x41 для крепления вытяжки и кронштейна.
8 Винты самонарезающие Ø3,5x11 для крепления верхней фальштрубы к кронштейну.

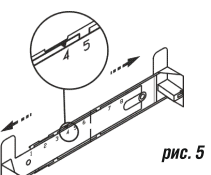
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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	А (мм)	Б (мм)	Е (мм)
FL6634W1 / AC6634W1 / MI6621E4	200	300	550
MI9624E4	230	300	475

6.1 Установка кухонной вытяжки (рис.2).

- установите лампы Е 14, 40 Вт в патрон вытяжки (для вытяжек с лампами накаливания);
- всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью плиты;
- разместите линию установки нижней части вытяжки над плитой (рис. 1);
- разместите осевую вертикальную линию по центру участка, предусмотренного для установки вытяжки;
- разместите линию на расстоянии Е от нижней части вытяжки;
- на этой линии, разместите центры отверстий для крепления вытяжки на стене так, чтобы размер А был поделен пополам относительно осевой линии;
- просверлите два отверстия (рис 2, размер А) для установки дюбелей Ø8x40мм и забейте их;
- вверните два самонарезающих винта Ø4,2x41мм (рис. 2, размер А);
- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его вниз и на себя (рис. 4);
- навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина»;
- разместите центры отверстий для дополнительного крепления (размер Б);
- снимите вытяжку и просверлите два отверстия (размер Б) для дюбелей Ø8x40 мм и забейте их;
- навесьте вытяжку и дополнительно закрепите ее двумя самонарезающими винтами Ø4,2x41мм;
- установите фильтры.



6.2 Крепление кронштейна к стене:

- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхней фальштрубы) рис.5. Увеличьте размер кронштейна (если это необходимо), раздвинув его, и установите фиксатор напротив цифры 4.
- выдвиньте фальштрубу на нужную высоту;
- сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию 6 (фальштрубу опустите внутрь вытяжки);
- приложите кронштейн к стене, как показано на (рис. 6). Осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией вытяжки, а верхний край с ранее проведенной горизонтальной линией;
- обозначьте центры отверстий для крепления кронштейна;
- просверлите два отверстия Ø8x40 мм для установки дюбелей и прикрепите кронштейн к стене самонарезающими винтами.

6.3 В зависимости от режима эксплуатации кухонной вытяжки соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким воздуховодом (рис. 7) или установите на вентилятор угольные фильтры. Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора (рис. 7A)

Проверьте свободный ход антивозвратного клапана при монтаже вытяжки.

6.4 Выдвиньте фальштрубу, оденьте ее на кронштейн (рис. 8) и закрепите винтами.

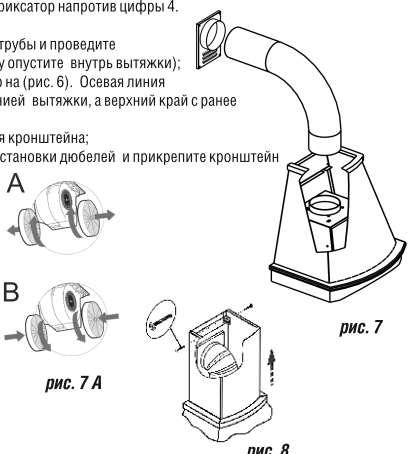


рис. 8

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и после завершения приготовления оставлять включенной примерно на 15 минут, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.

7.2 Управление кухонной вытяжкой производится кнопочным переключателем с лампой индикации или ползунковым переключателем.

Кнопочный переключатель (рис.9) имеет четыре кнопки с фиксацией.



Кнопка с обозначением управляет лампами освещения.

Утоплена - «ВКЛ», отжата - «Выкл».

Кнопки с обозначением 1, 2, 3 - управляют скоростями вентилятора.

Включение сигнальной лампочки с обозначением информирует о работе вентилятора.

Включение сигнальной лампочки с обозначением информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением:

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиям безопасности (раздел 4).

8.2 Очистку загрязненных поверхностей производите мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным мыющим 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.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис.4). Произведите очистку фильтра с помощью щетки горячим водным раствором нейтрального мыющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C). Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Страйтесь не сгибать фильтр при мойке. Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия.

8.4 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!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме «рециркуляции».

Фильтры необходимо менять не реже одного раза в 4 месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования.

Их нельзя чистить и использовать повторно.

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

8.6 Замена лампы.

Замену ламп накаливания производите в следующей последовательности:

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампе остыть, если свет был включен;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 4);
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (Е 14, макс 40 Вт).
- установите на место алюминиевый фильтр.

ВНИМАНИЕ: НА ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

9.1 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%.

9.2 Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

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.



10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка

Торговое наименование

Тип

FL6634W1
AC6634W1
MI6621E4
MI9624E4

KB II M-650-60
KB II M-650-60
KB II M-650-60
KB II M-650-90

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 _____

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть.

Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет.

Гарантия не распространяется на электролампы (за исключением LED диодных светильников).



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