



**Кухонная вытяжка**  
**Инструкция по эксплуатации**

Модель:

**E60MEW0V01 / E60MEW0V02**

# Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением вытяжки компании Midea.

Продукция нашей компании будет служить вам очень долго.

Мы рекомендуем вам потратить некоторое время, чтобы прочитать эту Инструкцию / руководство по установке и эксплуатации данной вытяжки.

Производитель оставляет за собой право, по мере необходимости, вносить изменения, не влияющие на основные характеристики и безопасность изделия.

## Содержание

Основные характеристики вытяжки .....	3
Основные компоненты вытяжки .....	4
Меры безопасности .....	4
Перед подключением изделия к сети электропитания: .....	5
Инструкция по установке .....	5
Сеть электропитания .....	6
Прикрепление к стене .....	6
Монтаж декоративных телескопических сборочных элементов .....	6
Колпак в варианте фильтрующего устройства .....	7
Эксплуатация и технический уход .....	7
Рециркуляционный угольный фильтр без вытяжки .....	7
Жировой фильтр .....	7
Светодиодные лампы .....	8
Система управления .....	8
Устранение неполадок .....	9
Рисунки .....	10

## Основные характеристики вытяжки

Монтаж	Настенный монтаж
Тип	Купольная
Ширина, см	60 см.
Цвет	Слоновая кость / Антрацит
Управление	Кнопочное
Питание (В):	220-240 В
Питание (Гц):	50/60 Гц
Гарантия	24 мес.

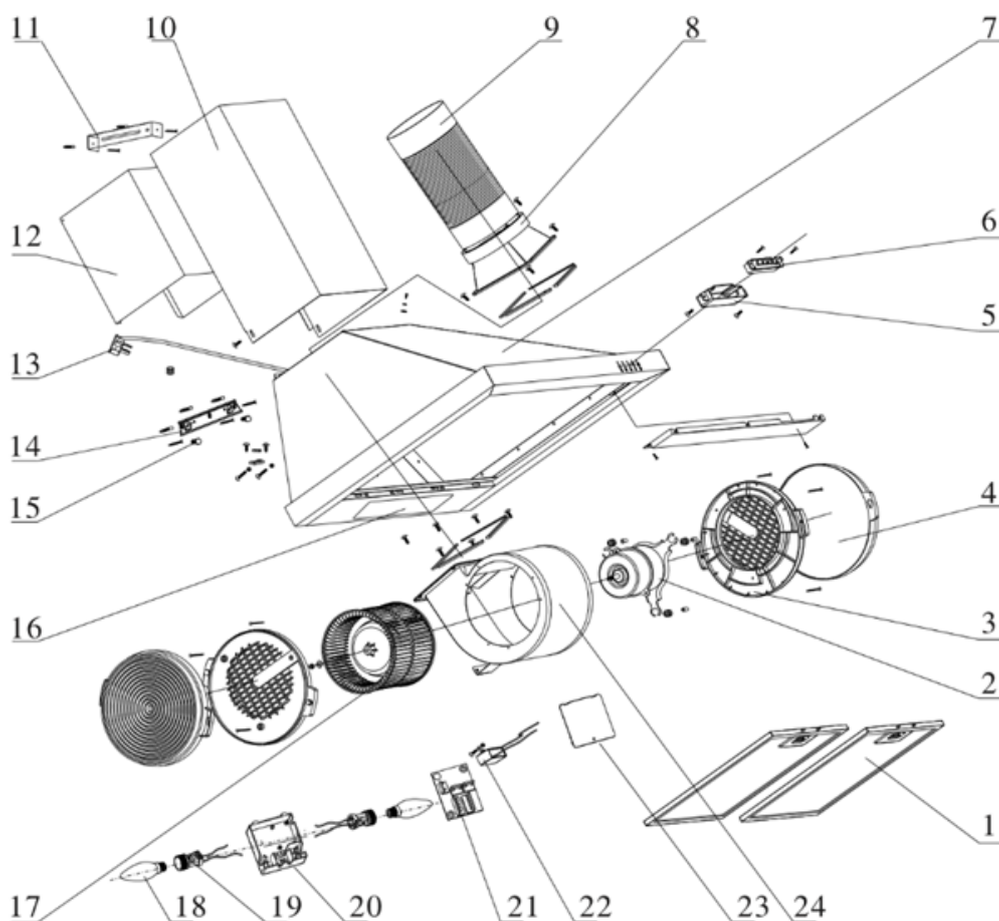
### Производительность

Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	600
Максимальный уровень шума, дБ	61
Количество моторов, шт.	1

### Специальные характеристики вытяжки

Количество скоростей, шт.	3
Подсветка, кол x Вт	2 x 1.5 Вт
Жироулавливающие фильтры	Да
Материал жироулавливающих фильтров	Алюминий
Возможность мытья фильтра в посудомоечной машине	Да
Диаметр выходного отверстия, мм	150

## Основные компоненты вытяжки



№	Наименование	№	Наименование
1	Жироулавливающий фильтр	13	Шнур электропитания
2	Мотор	14	Кронштейн
3	Опора мотора	15	Винты крепления кронштейна
4	Угольный фильтр (опция)	16	Лампа
5	Блок переключателей	17	Крыльчатка
6	Переключатели	18	Лампа (E14)
7	Корпус вытяжки	19	Патрон с цоколем E14
8	Воздуховод пластиковый	20	Основание блока управления
9	Воздуховыпускное кольцо	21	Плата питания
10	П-образная декоративная нижняя часть кожуха	22	Конденсатор
11	Кронштейн для кожуха(опция)	23	Крышка блока управления
12	П-образная декоративная верхняя часть кожуха	24	Улиткообразный кожух крыльчатки

### Меры безопасности

Будьте внимательными, если одновременно работает вытяжка и горелка или очаг, нуждающиеся в окружающем воздухе и запитываемые иной энергией, кроме

электрической. В таком случае вытяжка удаляет из помещения воздух, нужный для процесса сгорания в горелке или очаге.

Пониженное давление в помещении по сравнению с атмосферным не должно превышать 4Pa (4x10<sup>-5</sup> bar). Для надежной и безопасной работы следует обеспечить вентиляцию помещения. Для наружных выбросов соблюдайте правила, действующие в Вашей стране.

### **Перед подключением изделия к сети электропитания:**

- проверьте, чтобы напряжение и мощность, указанные на заводской табличке (расположена внутри изделия) соответствовали данным сети электропитания и электрической розетки. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику.
- если провод электропитания поврежден, замените его или весь специальный узел у производителя или в уполномоченном центре технического обслуживания.

#### **Предупреждение!**

*В определенных ситуациях бытовые электроприборы могут быть опасны.*

- а) не проверяйте состояние фильтров при работающей вытяжке*
- в) не прикасайтесь к лампочкам или к прилегающим к ним зонам в процессе работы системы освещения или сразу же после ее выключения*
- с) Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой*
- Д) Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию*

*е) в процессе жарки во фритюре непрерывно следите за процессом во избежание возгорания кипящего масла*

*отсоединяйте штепсельную вилку от сетевой розетки перед началом технического обслуживания*

*Изделие не рассчитано на эксплуатацию детьми или недееспособными лицами без контроля.*

*н) не разрешайте детям играть с изделием*

*И) если вытяжка используется одновременно с другими приборами, в которых используется топливный газ или другие виды топлива, в помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция*

*Л) в случае выполнения операций по чистке без соблюдения **инструкций существует опасность возгорания***

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/ ЕС, Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE). Проверьте, чтобы по окончании его срока службы данное изделие было сдано в утиль. Этим Вы сможете сохранить окружающую среду.

Символ на изделии или в прилагающийся к нему документации означает, что данное изделие не должно рассматриваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов. Изделие должно быть сдано в утиль в соответствии с местными нормативами по утилизации отходов. За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и уничтожения данного изделия обращайтесь в местное отделение сбора домашних бытовых приборов или в магазин, в котором было куплено изделие.

### **Инструкция по установке**

Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным техником.

## Сеть электропитания

Прибор имеет класс II, поэтому к заземлению не надо подсоединять никакой провод, подсоединение к электросети выполняется следующим образом:

Коричневый – L – линия

Синий – N – нейтральный

Желтый & Зеленый – E - заземление

Если на кабеле нет штепселя, установите штепсель, рассчитанный на работу с нагрузкой, указанной на табличке характеристик. Если вытяжка оснащена штепселем, она устанавливается, при условии, что штепсель будет находиться в доступном месте.

В случае прямого подсоединения к электросети нужно разместить между прибором и сетью многополюсный выключатель с зазором контактов минимум 3 мм, рассчитанный на нужную нагрузку и отвечающий действующим нормам.

Внимание: Минимальная дистанция между рабочей поверхностью кухонной плиты и нижней частью кухонной вытяжки должна быть не менее 65 см!!!

Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться снаружи нижней части.

Не соединяйте выброс воздуха из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, запитываемых иной энергией, кроме электрической.

Перед тем, как приступить к сборке устройства, для облегчения его монтажа отсоедините фильтр/жироулавливающий фильтр (рис.6).

- В том случае, если прибор монтируется с вытяжным устройством, рекомендуется обеспечить помещение выводным отверстием.

Рекомендуется использовать трубу дымохода с таким же диаметром, что и отверстие подачи воздуха. Использование суженной трубы может сократить КПД вытяжки и увеличить ее шумовой уровень.

Если Ваш прибор используется в режиме отвода воздуха в жилом помещении с централизованной вытяжной трубой, то Вам необходимо внутри вытяжки установить обратный клапан

## Прикрепление к стене

Выполните отверстия А, соблюдая указанные расстояния (рис.2). Прикрепите устройство к стене при помощи регулируемого кронштейна, выровняйте устройство в горизонтальном положении. Прикрепите окончательно колпак двумя винтами А (рис.4). В зависимости от варианта монтажа используйте винты (шурупы) 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 должен быть смонтирован колпак.

## Монтаж декоративных телескопических сборочных элементов

Предварительно выполните подводку электропроводов внутри декоративного сборочного элемента. Если ваше устройство устанавливается как вытяжное или с наружным электродвигателем, предварительно сделайте отверстие для отвода воздуха. Отрегулируйте ширину поддерживающего кронштейна верхнего сборочного элемента (рис.3). Прикрепите

его к потолку винтами **A** так, чтобы обеспечить его соосность с вашим колпаком (рис.3), соблюдая расстояние от потолка, указанное на рис. 2. Соедините фланец **C** с отверстием для вывода воздуха посредством соединительной трубы (рис.4). Вставьте верхний сборочный элемент в нижний. И поставьте на кузов. Сместите верхний сборочный элемент до кронштейна и прикрепите его винтами **B** (рис.3).

Для превращения колпака из вытяжного в фильтрующий обратитесь к своему дилеру для получения фильтров с активированным углем и следуйте инструкциям по установке.

### **Колпак в варианте фильтрующего устройства**

Установите колпак и два сборочных элемента как указано в разделе по сборке колпака в варианте вытяжного устройства. Для сборки фильтрующего элемента следуйте инструкциям, содержащимся в комплекте принадлежностей. Если комплект отсутствует, закажите его дополнительно у своего дилера.

### **Эксплуатация и технический уход**

Рекомендуем включить прибор перед началом приготовления пищи

Рекомендуется оставить прибор включенным на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить полное удаление загрязненного воздуха. Правильная работа вытяжки зависит от регулярности, с которой выполняются операции по обслуживанию и уходу за жировыми и за угольными фильтрами.

### **Рециркуляционный угольный фильтр без вытяжки**

Фильтры с активированным углем должны быть установлены на всасывающее устройство, расположенное во внутренней части вытяжки. Установите фильтры строго по центру и затем поверните на 90 градусов до щелчка (Рис.7).

Угольные фильтры служат для очистки воздуха, который повторно попадает в помещение. Фильтры не моются и не используются повторно, они заменяются после максимального 4-х месячного использования. Насыщение угля зависит от частоты пользования вытяжки, вида кухни и периодичности с которой осуществляется промывка фильтров для жира.

Часто вытирайте все отложения с вентилятора и с других поверхностей используя ткань, смоченную в спирте-денатурате или же используя неабразивные нейтральные жидкие моющие средства.

### **Жировой фильтр**

Жировые фильтры существуют для жировых частиц, находящихся в воздухе, поэтому периодичность их прочистки зависит от периодичности использования прибора.

В любом случае необходимо прочищать фильтры максимум каждые 2 месяца, выполняя следующие операции:

- Снимите фильтры с вытяжки и промойте их в водном растворе нейтрального моющего средства до растворения грязи.
- Промойте фильтры обильным количеством теплой воды и высушите их.
- Фильтры можно мыть также и в посудомоечной машине.

В связи с повторными промывками, на алюминиевых панелях могут произойти изменения по цвету. Подобный случай не является основанием для выставления претензий на замену панелей

В случае невыполнения данных инструкций по уходу, может появиться риск возгорания жировых фильтров.

### Светодиодные лампы

Для данных моделей вытяжек требуются 2 светодиодные лампы (1.5 Ватт.)

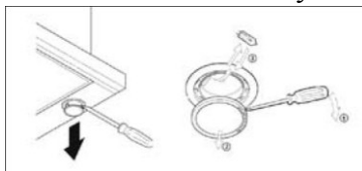
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед тем, как приступить к любой операции с прибором, выключите напряжение электросети.

Для замены ламп:

Извлеките светодиодную лампу из кольца (2) с помощью отвертки для винта с плоской головкой.

Потяните лампу в сторону и извлеките ее (НЕ ВРАЩАЙТЕ).

Замените на светодиодную лампу 12В, 40Ватт. Не прикасайтесь к лампе голыми руками!



### Система управления

Светящиеся органы управления (рис.5).

A= кнопка освещения

B= кнопка выключения

C= кнопка первой скорости

D= кнопка второй скорости

E= кнопка третьей скорости

F= кнопка таймера автоматической остановки через 15 мин

#### Функция Turbo.

В том случае, если ваш прибор снабжен функцией ПОВЫШЕННОЙ скорости, ее можно активизировать. Для этого необходимо удерживать в нажатом положении в течении 2-х секунд клавишу E. Функция включается на 10 мин, после чего возвращается к ранее установленной скорости. Мигающая лампочка указывает на то, что функция включена.

Для отключения функции раньше 10- минутного срока нужно повторно нажать клавишу E.

#### Функция Clean air.

Для включения функции “clean air” необходимо удерживать в нажатом положении в течении 2-х секунд клавишу F. Эта функция ежечасно включает двигатель на первой скорости на 10 минут, в течение которых должны мигать одновременно указатели клавиш F и C. После чего двигатель выключается, а указатель на клавише F остается зажженным. Приблизительно через 50 минут опять включается двигатель на первой скорости, указатели F и C начинают мигать в течение 10 минут и т.д.

Нажатием любой клавиши, за исключением клавиши включения освещения, вытяжка возвращается в свое нормальное рабочее состояние (напр., если нажать клавишу D - отключается функция “clean air” и двигатель сразу же включается на 2 скорость; нажав клавишу B функция отключается).

Функция Засорение жировых фильтров/ фильтра с активированным углем (рис.5).

- Когда мигает кнопка А с частотой 2 сек., необходимо промыть жировые фильтры.
- Когда мигает кнопка А с частотой 0,5 сек., необходимо заменить угольные фильтры.

После установки на место чистого фильтра необходимо обнулить электронную память, удерживая в нажатом положении в течении 5-ти секунд клавишу А вплоть до прекращения мигания.

**механические органы управления (рис. 9А-С) овалыные (рис. 9В).**

А = кнопка освещения

В = кнопка выключения

С = кнопка первой скорости

Д = кнопка второй скорости

Е = кнопка третьей скорости

Г = лампочка: ДВИГАТЕЛЬ В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

**органы управления типа slider - ползунок (рис.8).**

А = переключатель света

А1 = клавиша выключения (Off)

А2 = клавиша включения (On)

В = клавиша сигнальной лампочки

С = регулятор скорости

С1 = клавиша выключения (Off)

С2 = клавиша первой скорости

С3 = клавиша второй скорости

С4 = клавиша третьей скорости

### Устранение неполадок

В случае возникновения неполадки, выключите прибор и отсоедините его от сети. Ознакомьтесь с рекомендациями ниже. Если ничего не помогло, обратитесь в сервисный центр.

Неполадка	Возможная причина	Устранение
При нажатии кнопки выключения прибор и освещение не работает	Розетка вставлена не полностью	Проверьте розетку вставьте её плотнее
	Кнопка не нажата полностью	Нажмите кнопку до конца
	Лампы повреждены	Замените лампы
	Провода отсоединены	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
	Трансформатор или сопротивление повреждены	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
Освещение работает, не работает электромотор	Крыло вентилятора заблокировано	Проверьте и устраните причину
	Кнопка не нажата полностью	Нажмите кнопку до конца
	Конденсатор отсоединен или поврежден	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
	Электромотор поврежден	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
Устройство вибрирует	Устройство неровно	Подвесьте устройство

	подвешено	ровнее
	Электромотор не закреплен	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
	Крыло вентилятора повреждено	Свяжитесь с поставщиком или сервис-центром
Дефект всасывания воздуха	Устройство установлено слишком высоко	Установите устройство ниже
	Воздушная конвекция вокруг устройства слишком сильна	Прикройте окно в помещении
	Значительный слой грязи на масляном фильтре	Прочистите сетку фильтра

### Рисунки

