

Midea

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА  
Инструкция по эксплуатации

---

Модели: МН 60С 775 X  
МН 90С 775 X



**Руководство по эксплуатации**

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте настоящее  
Руководство по эксплуатации! Сохраняйте это Руководство для  
дальнейшего использования!

## **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 не несет никакой ответственности за любые опечатки и ошибки при написании или публикации данной брошюры.

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

# Содержание

|  |           |
|--|-----------|
| <b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>                     | <b>4</b>  |
| <b>СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ</b>                   | <b>6</b>  |
| <b>УСТАНОВКА</b>                             | <b>8</b>  |
| <b>УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>                   | <b>11</b> |
| <b>НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</b> | <b>12</b> |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>            | <b>13</b> |

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

---

1. Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, связанной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с прибором. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур зарядного устройства подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
2. При использовании вытяжки одновременно с газовой плитой или другими приборами, которым требуется наличие воздуха в помещении, следует соблюдать осторожность, так как кухонная вытяжка вытягивает воздух из помещения, необходимый для горения газовой плиты.
3. При использовании вытяжки одновременно с газовой плитой, или приборами, сжигающими другие горючие вещества, обеспечьте достаточную вентиляцию помещения.
4. Воздух не должен попадать в дымоход, который используется для отвода паров от приборов, работающих на газе или других видах топлива.
5. Избегайте наличия пламени под вытяжкой.
6. Соблюдайте местные нормы и правила в отношении внешнего отведения воздуха.
7. Вытяжку следует подключать при соответствующем диапазоне напряжения и соответствующей частоте.
8. Если не проводить очистку прибора в соответствии с инструкцией, то существует опасность возгорания. Рекомендуется проводить очистку 1 раз в месяц.
9. Пожалуйста, не используйте агрессивные моющие средства для чистки. Правильная работа прибора обусловлена регулярностью технического обслуживания.
10. Чтобы защитить основной корпус от коррозии при долговременном накоплении грязи, следует очищать его с помощью неагрессивного моющего средства каждые 2 месяца.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

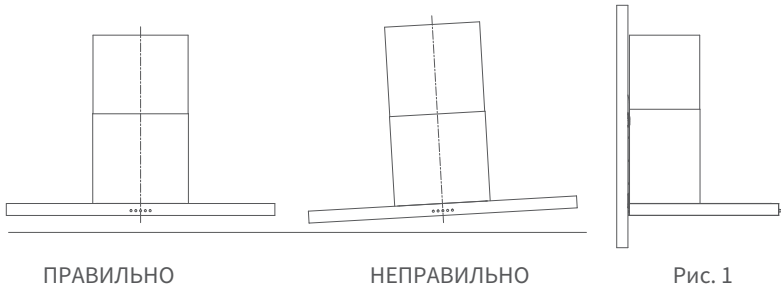
---

11. Фильтры прибора изготовлен из алюминия высокой прочностью.
12. Не проверяйте состояние фильтров вытяжки во время ее работы.
13. Не прикасайтесь к лампе сразу после работы вытяжки.
14. Не отключайте прибор и не тяните электрический шнур мокрыми руками.
15. Избегайте открытого пламени под вытяжкой, так как оно может повредить фильтры и стать причиной возгорания.
  - Перед тем как переместить осветитель прибора, убедитесь, что он выключен, чтобы избежать удар электрическим током.
  - Фиксированная электропроводка должна включать в себя способы выключения прибора в соответствии с фиксированными требованиями.
  - Контролируйте, чтобы дети не играли с прибором.

## СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ

---

1. Воздух от прибора не должен выходить в вентиляционные трубы, используемые другими приборами и приспособлениями, например, газовыми трубами, трубами системы отопления, а также трубами для отвода горячего воздуха. Это требование обусловлено возможными рисками нагнетания давления, возгорания, обратного втягивания загрязненного воздуха и вредных газов.
2. Изгиб вентиляционной трубы должен быть  $\geq 120^\circ$ , труба должна располагаться параллельно или находиться выше исходной точки и должна быть подсоединена к наружной стенке корпуса.
3. Убедитесь в том, что установленный купол находится в горизонтальном положении, во избежание скопления жира с одной из сторон вытяжки. (См. Рисунок 1)



4. После монтажа убедитесь в том, что к вилке электропитания обеспечен свободный доступ на случай, если в нем возникнет необходимость.
5. Вытяжка должна быть подвешена на расстоянии 650 - 750 мм над уровнем варочной панели для ее безопасной и эффективной эксплуатации. (См. Рисунок 2)
6. В помещении, в котором работает кухонная вытяжка, должна быть обеспечена достаточная вентиляция.

## СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ

| Опция | Воздуховод | X       |
|-------|------------|---------|
| ✓     | 400x400    | 110-500 |
|       | 500x500    | 210-700 |
|       | 600x600    | 310-900 |

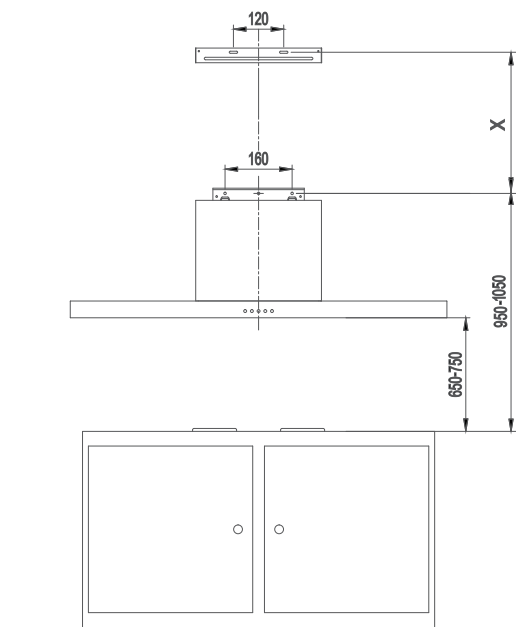


Рис. 2



Рис. 3

# УСТАНОВКА

---

1. Детали. (Рис. 3) (Тип и количество могут варьироваться).
2. Закрепите кронштейн и держатель воздуховода на стене с помощью пластиковых дюбелей. (Рис. 4)
3. Закрепите корпус вытяжки на держателе воздуховода. (Рис. 5)
4. Установите вентиляционную трубу на корпусе вытяжки, закрепите винтами (M5x15), чтобы предотвратить смещение вытяжки с кронштейна. (Рис. 6)
5. Установите держатель воздуховода на воздуховоде при помощи винтов (ST4,2x9,5). (Рис.7)
6. Закрепите воздуховод, надев прикрепленный к нему держатель воздуховода на кронштейн. (Рис.8)
7. Закрепите удлиняющий воздуховод к стене на держатель воздуховода с помощью винтов (ST4,2x9,5). (Рис.9)

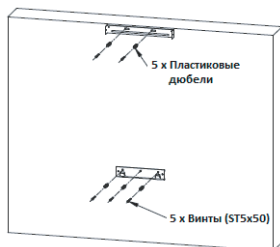


Рис. 4

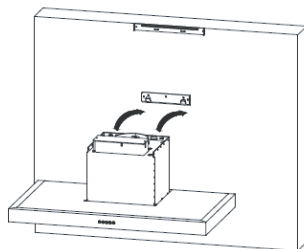


Рис. 5

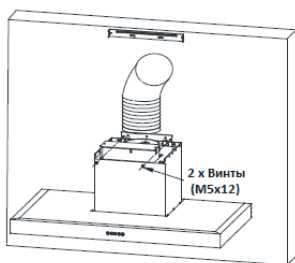


Рис. 6

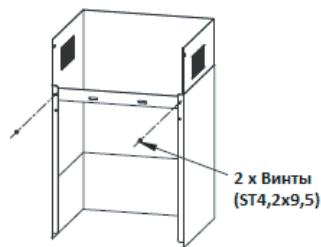


Рис. 7



# УСТАНОВКА

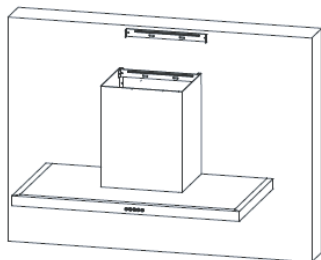


Рис. 8

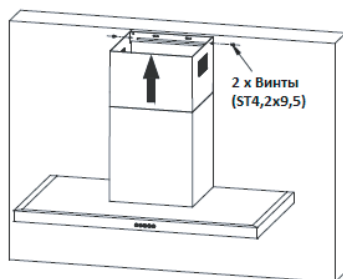


Рис. 9

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Свет



Минус



Дисплей



Плюс



Питание



Рис. 10

Работа вытяжки осуществляется с помощью сенсорных кнопок на внешней панели.

При подключении вытяжки к электропитанию загорится дисплей и кратковременно высветятся все символы, прозвучит звуковой сигнал.

- Кнопка «Питание» управляет работой прибора. Нажмите кнопку «Питание» в режиме ожидания, загорится соответствующий индикатор, на дисплее высветится «1», двигатель вытяжки запустится на низкой скорости.
- Нажмите кнопку «Свет», это позволит управлять подсветкой независимо от использования других кнопок. Нажмите на кнопку один раз, загорится подсветка, для отключения – нажмите еще раз.
- Кнопка «+» работает только во включенном режиме. Нажмите кнопку один раз, загорится соответствующий индикатор, скорость вытяжки увеличится, а на дисплее появится соответствующее значение

## УСТАНОВКА

---

скорости. После достижения максимальной скорости, если нажать кнопку «+», то прозвучит звуковой сигнал и скорость больше не будет меняться.

- Кнопка «-» работает только во включенном режиме. Нажмите кнопку один раз, загорится соответствующий индикатор, скорость вытяжки уменьшается, и одновременно на дисплее появится соответствующее значение скорости. После достижения минимальной скорости, нажать кнопку «-», прозвучит звуковой сигнал и скорость больше не будет меняться.

# УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Чистка алюминиевых жировых фильтров

- Извлеките фильтры, как показано на Рис. 11.
- Методы очистки фильтра:  
Метод 1: Поместите сетку в теплую (40-50°C) мыльную воду и подождите 2-3 минуты. Наденьте перчатки и вымойте сетку мягкой щеткой. При этом не надавливайте на сетку, поскольку она является очень хрупкой и легко может быть повреждена.  
Метод 2: Фильтр можно мыть в посудомоечной машине, при этом должна быть установлена температура 60°C.  
Не используйте агрессивные моющие средства, приводящие к коррозии.
- Убедитесь в том, что прибор обесточен прежде, чем приступить к его очистке.

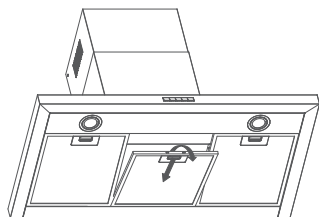


Рис. 11

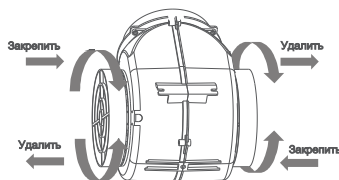


Рис. 12

## Замена угольного фильтра (опционально)

- Извлеките жировые фильтры, как показано на рисунке 11.
- Угольные фильтры находятся по обе стороны от двигателя. Поверните фильтры по часовой стрелке, чтобы зафиксировать. (Рис. 12)
- Поверните фильтры против часовой стрелки, чтобы извлечь.
- Угольные фильтры следует заменять примерно через 2-3 месяца пользования.
- Угольные фильтры нельзя мыть или перерабатывать.
- Данные фильтры не поставляются в комплекте с вытяжкой.

# НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.**

| Неисправность                                     | Причина  | Решение  |
|---|--|--|
| Подсветка включается, но двигатель не запускается | Лопасты заблокированы.   | Замените конденсатор.<br>Замените двигатель.<br>Замените двигатель.                |
|   | Конденсатор поврежден.   |  |
|   | Двигатель поврежден.   |  |
|   | Внутренняя проводка двигателя оборвана / отсоединена. При этом может возникать неприятный запах. |  |
| Не включается ни подсветка, ни двигатель          | Помимо представленных выше указаний  | Проверьте следующее:   |
|   | Элемент подсветки поврежден.   | Замените элемент подсветки.  |
|   | Кабель электропитания отсоединен.  | Подсоедините проводку в соответствии с электрической схемой.                       |
| Протечка масла                                    | Место стыка выводного отверстия прибора и входного отверстия вентиляционной системы негерметично | Склейте место стыка выводного и входного отверстий.                                |
|   | В месте соединения U-образной секции и корпуса наблюдается протечка.                             | Отведите U-образную секцию и изолируйте ее при помощи мыла или краски.             |
| Вибрация  | Вибрация может возникать в случае повреждения лопасти.   | Замените лопасть.  |
|   | Двигатель закреплен ненадежно.   | Надежно закрепите двигатель.   |
|   | Вытяжка закреплена ненадежно.  | Надежно закрепите вытяжку.   |
| Недостаточное вытягивание воздуха                 | Расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью слишком большое.                               | Отрегулируйте расстояние.  |
|   | Открытые двери или окна обеспечивают слишком активную вентиляцию.                                | Выберите другое место для установки вытяжки или закройте несколько дверей/окон.    |
| Прибор отклоняется от исходного положения         | Крепежные винты недостаточно затянуты.   | Затяните крепежные винты и приведите их в горизонтальное положение.                |
|   | Винты для подвешивания прибора недостаточно затянуты.  | Затяните винты для подвешивания прибора и приведите их в горизонтальное положение. |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

## Утилизация



Для утилизации прибора направьте его в местный центр вывоза / переработки отходов, а также позаботьтесь о том, чтобы при хранении прибора перед утилизацией он не представлял угрозы для безопасности детей. Вилка предназначенного для утилизации прибора является бесполезной, поэтому для предотвращения использования прибора рекомендуется обрезать кабель подключения к электросети.

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Напряжение                | 220-240В~ 50/60Гц |
| Номинальная мощность      | 213Вт             |
| Освещение LED             | 1,5Вт x 2         |
| Мощность двигателя        | 210Вт             |
| Диаметр воздуховода       | 150мм             |
| Воздушный поток           | 600м3/ч           |
| Максимальный уровень шума | 66дБ              |

Тесты проводились при напряжении 220-240 В ~ 50/60 Гц и без угольных фильтров.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МЛ66.В.01560

Орган по сертификации: ООО "Серт и Ко"

Адрес: 129085, г. Москва, ул. Большая Марьинская, д. 5.

Срок действия: до 04.08.2021



Информационно-справочная служба тел. 8-800-777-00-88

Импортер: ООО "Ориент Хоусхолд Аплиансес" , 127015, Москва, ул.

Новодмитровская, д.2, стр.1

Производитель: Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd., No.6  
Yongan Road, Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong Province, China

Сделано в Китае Дата: 17.05.2017