

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

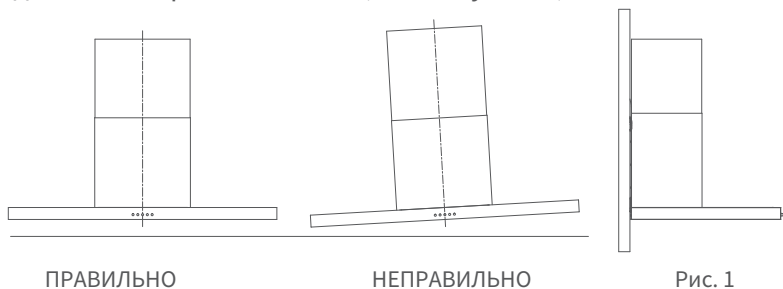
---

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

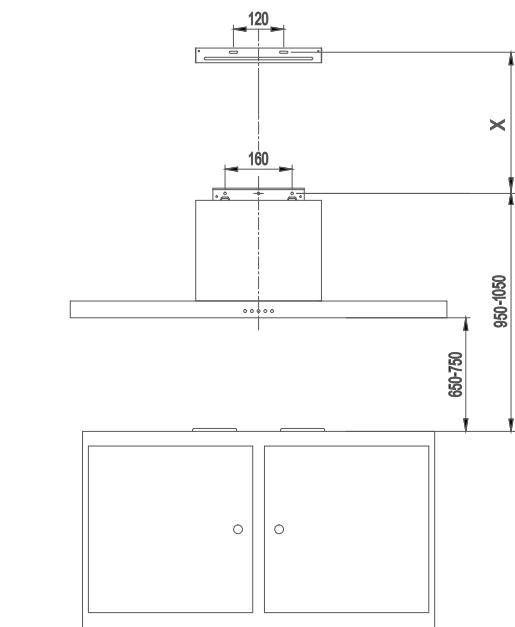


Рис. 2



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)

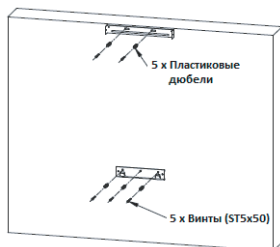


Рис. 4

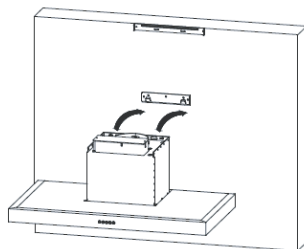


Рис. 5

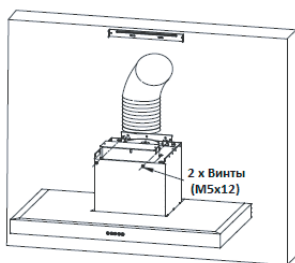


Рис. 6

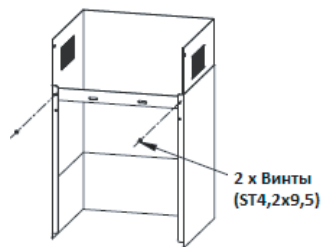


Рис. 7



# УСТАНОВКА

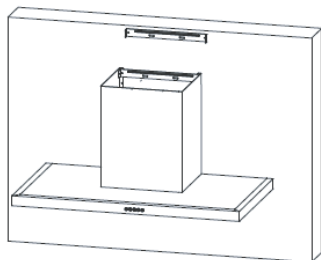


Рис. 8

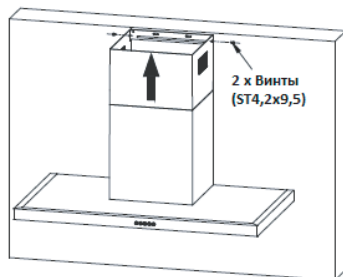


Рис. 9

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

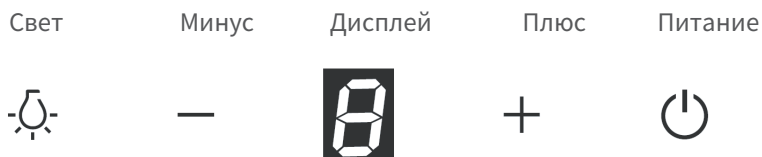


Рис. 10

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.

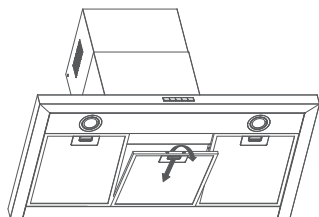


Рис. 11

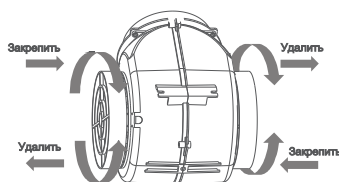


Рис. 12

## 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. Замените двигатель. 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.01559

Орган по сертификации: ООО "Авто Эксперт". Адрес: 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1.

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