



КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

Инструкция по эксплуатации

Модели:
НР МК601, НР МК602, НР МК603

Руководство по эксплуатации

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

Поздравляем Вас с приобретением вытяжки компании Galatec.

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ	6
УСТАНОВКА	7
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

помощью неагрессивного моющего средства каждые 2 месяца.

11. Фильтры прибора изготовлен из алюминия высокой прочности.
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.

СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ

1. Воздух от прибора не должен сбрасываться в вентиляционные трубы, используемые другими приборами и приспособлениями, например, газовыми трубами, трубами системы отопления, а также трубами для отвода горячего воздуха. Такое требование обусловлено возможными рисками нагнетания давления, возгорания, обратного оттягивания загрязненного воздуха и вредных газов.
2. Изгиб вентиляционной трубы должен составлять $\geq 120^\circ$, труба должна располагаться параллельно или находиться выше исходной точки и должна быть подсоединенена 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)



Рис. 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.

УСТАНОВКА

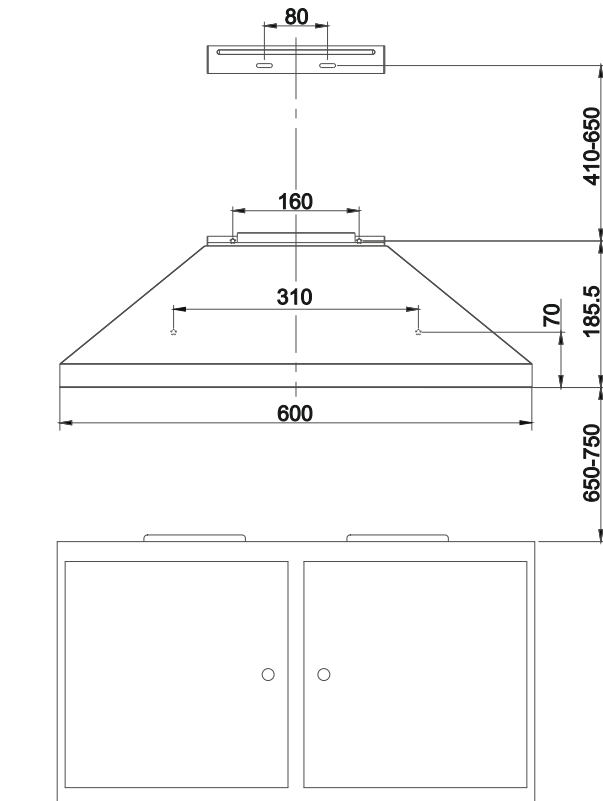


Рис. 2

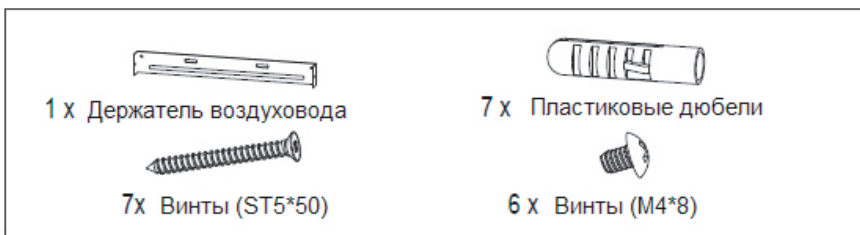


Рис. 3

УСТАНОВКА

1. Детали. См. Рис. 3 (Тип и количество может варьироваться).
2. Закрепите держатель воздуховода на стене с помощью винтов (ST5*50) и пластиковых дюбелей. Вкрутите винты в дюбели, но не до конца, оставив снаружи расстояние в 2 мм. (Рис. 4)
3. Прикрепите вентиляционную трубу к вытяжке. (Рис. 5)
4. Закрепите вытяжку на винтах, закрепленных на держателе воздуховода. (Рис. 6)
5. После установки вытяжной трубы, как следует затяните винты (ST5*50), чтобы предотвратить случайное сползание кожуха с подвесных винтов. См. Рис.7.
6. Закрепите вытяжку. См. Рис.8.
7. Закрепите удлинительную трубу. Смотри Рис.9.
8. Примечание: удлинительная труба не поставляется вместе с прибором.



Рис. 4

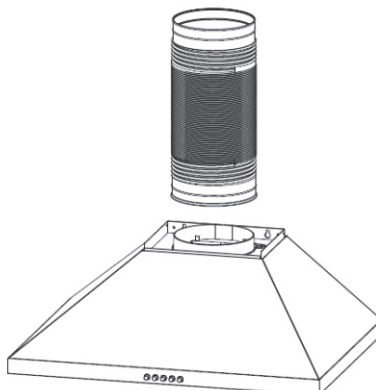


Рис. 5

УСТАНОВКА

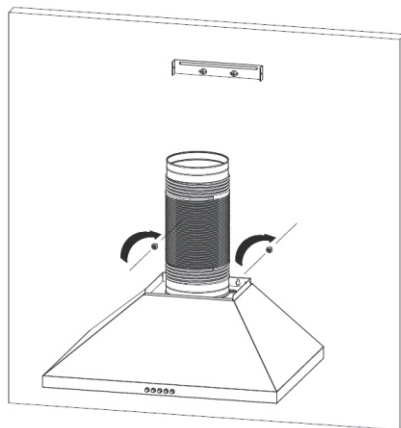


Рис. 6

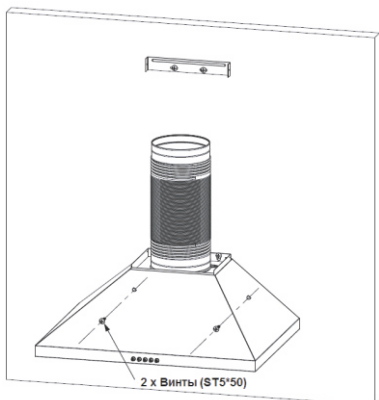


Рис. 7

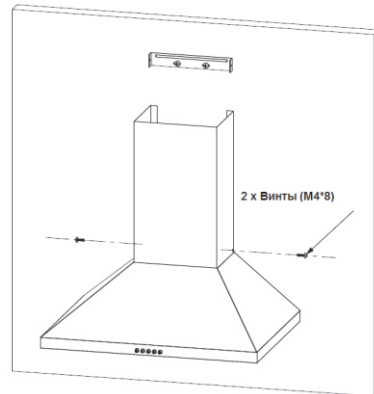


Рис. 8

УСТАНОВКА

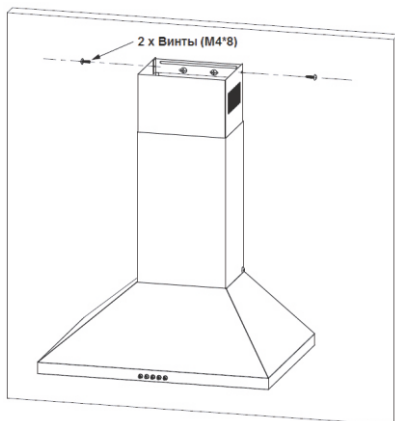


Рис. 9

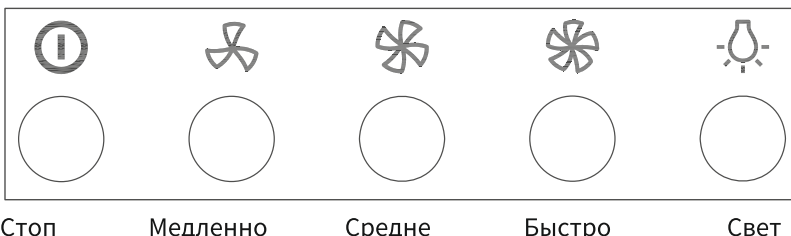


Рис. 10

Регулировка скорости (Рис. 10)

- Нажмите кнопку «Стоп», двигатель.
- Нажмите кнопку «Медленно», скорость работы двигателя будет низкой.
- Нажмите кнопку «Средне», скорость работы двигателя будет средней.
- Нажмите кнопку «Быстро», скорость работы двигателя будет высокой.
- Нажмите кнопку «Свет», включатся две лампы подсветки.
- Нажмите на кнопку еще раз, подсветка отключится.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка фильтров

- Извлеките алюминиевые жировые 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 приступать к его очистке.

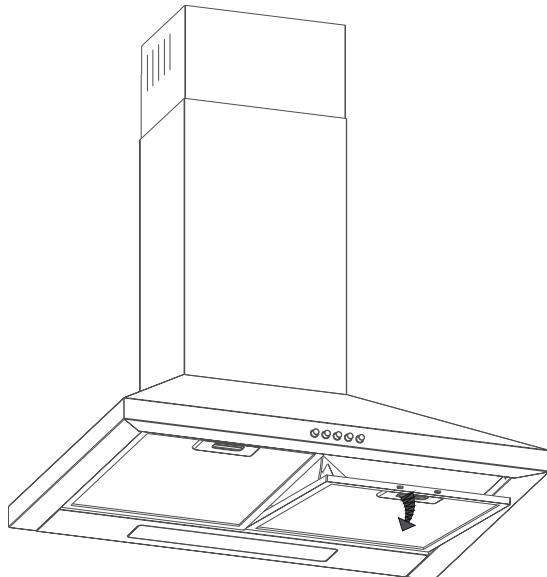


Рис. 11

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

Неисправность	Причина	Решение
Подсветка включается, но двигатель не запускается	Лопасти заблокированы.	
	Конденсатор поврежден.	Замените конденсатор.
	Двигатель поврежден.	Замените двигатель.
	Внутренняя проводка двигателя оборвана / отсоединенна. При этом может возникать неприятный запах.	Замените двигатель.
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 втягивание 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

НАДЛЕЖАЩАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ТС. Чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью в результате неконтролируемого захоронения отходов, переработка должна быть организована с учетом рационального повторного использования природно-сырьевых ресурсов. Чтобы сдать использованное устройство, следует воспользоваться системами сбора отходов или обратиться к торговцу, у которого вы приобрели прибор. Они могут принять продукцию к переработке, безопасной для окружающей среды.

Технические характеристики

Напряжение	220-240В~ 50Гц
Номинальная мощность	66.5Вт
Освещение	1.5Вт
Мощность двигателя	65Вт
Диаметр вентиляционной трубы	150мм
Воздушный поток	680м ³ /ч
Максимальный уровень шума	48дБ

Тесты проводились в условиях при напряжении 220-240 В ~ 50 Гц и без углеродных фильтров.

	мощность	Напряжение	Чертеж	Тип цоколя	ILCOS D код
LED лампа	1.5Вт	220-240 В	 33.2mmx120mm	--	DSH-1.5-S-33.2/120



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза.

Изготовитель:

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd
Гуандун Мидеа Китчен Апплайансис Мэньюфэкчуринг Ко., Лтд
Адрес: No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China
№ 6, Юн Ань Роуд, Бэйцяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,

Телефон: 8-800-333-33-66