

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Вытяжка подвесная DEXP MSH303

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	1
Технические характеристики	2
Схема устройства	3
Установка	4
Эксплуатация	7
Очистка и техническое обслуживание.....	7
Дополнительная информация.....	10

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прочитайте данное руководство пользователя полностью, прежде чем начать эксплуатацию устройства.
- Не проверяйте состояние фильтров во время работы вытяжки.
- Не прикасайтесь к лампочке в течение получаса после использования устройства.
- Не фламбируйте под кухонной вытяжкой.
- Избегайте включения газовой плиты, когда на ней отсутствует кастрюля, так как это может повредить фильтры вытяжки и представляет угрозу пожара.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра.
- Розетка для кухонной вытяжки должна быть расположена таким образом, чтобы предоставлять беспрепятственный доступ для пользователя после установки. Убедитесь, что напряжение Вашей домашней сети соответствует техническим характеристикам устройства.
- Нарушение инструкций по очистке устройства может представлять угрозу пожара.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными интеллектуальными или физическими возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Для защиты корпуса от коррозии и скопления грязи, вытяжку следует очищать горячей водой с помощью неагрессивных моющих средств каждые два месяца.
- Воздух не должен отводиться в дымоход, который используется для вытягивания паров от приборов, работающих на газе или других видах топлива.
- Когда вытяжка расположена над газовым прибором, минимальное расстояние между опорной поверхностью для посуды и нижней частью вытяжки должно составлять не менее 65 см.
- Для инструкций по способу крепления прибора к опорной части см. раздел «УСТАНОВКА».
- Для инструкций по замене лампы см. раздел «ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».
- Для инструкций по процессу очистки см. раздел «ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».

ОСТОРОЖНО:

Доступные части могут нагреваться во время работы.

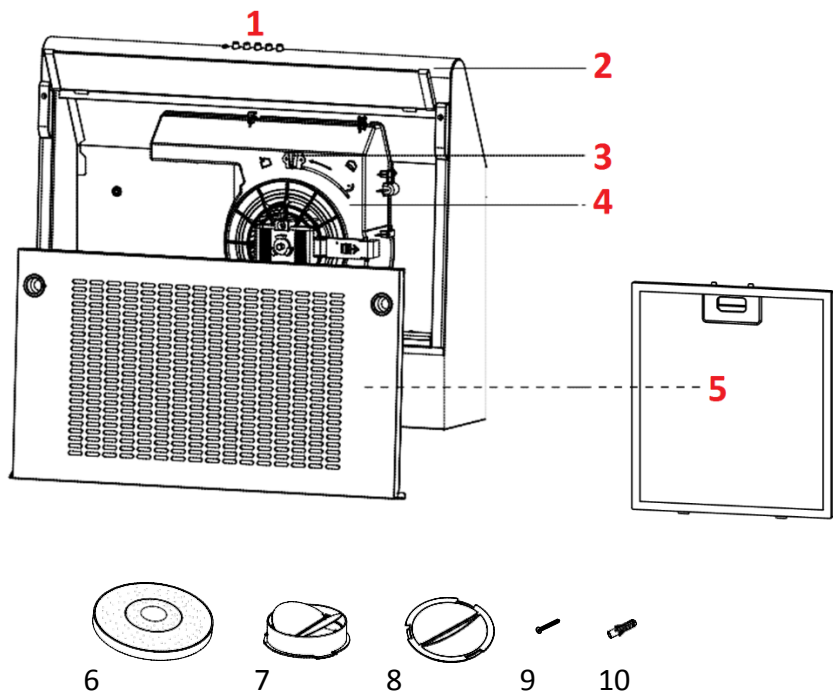
Храните это руководство в надежном месте для дальнейшего использования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры устройства: 600 мм X 500 мм X 150 мм.
- Напряжение сети, частота: ~ 220-240 В, 50/60 Гц.
- Общая потребляемая мощность: 165 Вт.
- Потребляемая мощность двигателя: 125 Вт.
- Освещение: лампа накаливания 40 Вт (1 шт.).
- Производительность (объем воздуха, прогоняемого вытяжкой в час)* :
средн. – 200 м³/ч.
макс. – 330 м³/ч.
- Уровень шума: 65 дБ.
- Фильтр: алюминиевый (1 шт.).
- Управление: ползунковое.
- Количество скоростей: 3.

* После установки оборудования значения будут отличаться. Приведённые значения даны исключительно для справки.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



Кухонная вытяжка:

1. Панель управления.
2. Воздуховод в сборе.
3. Механизм переключения режима вентиляции.
4. Корпус.
5. Жироулавливающий фильтр в сборе.

Другие аксессуары:

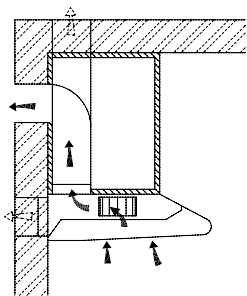
6. Угольный фильтр (не входит в комплект).
7. Обратный клапан (1 шт.).
8. Крышка воздухоотводного отверстия (2 шт.).
9. Винты 5 мм x 49 мм (4 шт.).
10. Пластиковые дюбели 10 мм x 43.3 мм (4 шт.).

УСТАНОВКА

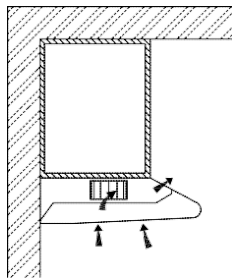
Перед установкой:

- ✓ Внимательно прочитайте инструкцию.
- ✓ Распакуйте вытяжку и убедитесь, что все функции работают. Убедитесь, что напряжение (В) и частота (Гц), указанные на серийной табличке, соответствуют напряжению и частоте сети на месте установки.
- ✓ Проверьте, чтобы пространство позади монтажной поверхности для сверления было свободным от электрических кабелей, труб и т.д.
- ✓ Металлические и стеклянные поверхности устройства очень легко повредить во время установки, задев их инструментами. Будьте осторожны.
- ✓ Защитите варочную поверхность картоном или пенопластом, чтобы предотвратить возможные повреждения во время установки навеса над ней.
- ✓ Производитель не несет ответственности за несоблюдение всех правил техники безопасности, действующих для правильной и нормальной эксплуатации электрических частей.

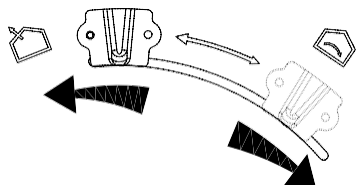
Выберите режим удаления воздуха:





Режим вытяжки воздуха



Режим рециркуляции

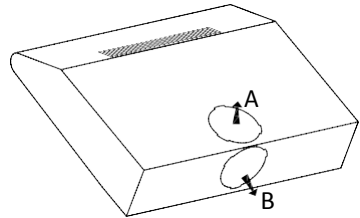


Положения механизма при переключении режима вентиляции

	Режим вытяжки воздуха: Повернутый переключатель режима вентиляции означает вентилирование воздуха
	Режим циркуляции воздуха: Повернутый переключатель режима вентиляции означает рециркуляцию воздуха

Информация

- ✓ Для надлежащей вытяжки газов от устройств, работающих на топливе, через дымоход, а также для предотвращения обратной тяги, необходимо достаточное количество воздуха. Вентиляционные системы должны всегда выводить воздух наружу.
- ✓ При оценке давления воздуха должны быть приняты во внимание все системы вентиляции в доме / квартире, например, варочная панель и / или газовая плита.
- ✓ При отведении отработанного воздуха следует соблюдать нормативные положения. Если вытяжка используется в режиме циркуляции воздуха с угольным фильтром, то никаких эксплуатационных ограничений нет.
- ✓ Если вы выбираете режим вытяжки воздуха, выберите А или В для вентиляции воздуха, а также установите обратный клапан на выбранном вентиляционном отверстии.



Подготовка к установке:

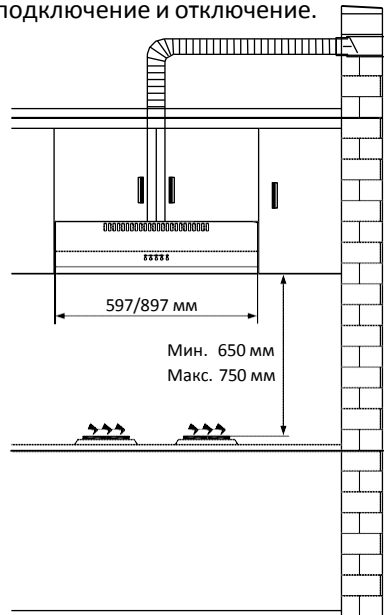
Перед началом установки убедитесь, что питание отключено. Вилка должна быть собрана в месте, обеспечивающем удобное подключение и отключение.

Для установки этой вытяжки необходимо не менее трёх человек. Вам также потребуются следующие инструменты и материалы:

- ✓ Дрель, подходящая для стены.
- ✓ Отвертка.
- ✓ Рулетка.
- ✓ Ножовочная и ручная пила.

Монтажные работы и прокладка электрической проводки должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии со всеми применимыми нормами и стандартами, включая огнестойкие перегородки.

Вытяжка должна располагаться на расстоянии не менее 65 см над варочной поверхностью плиты.

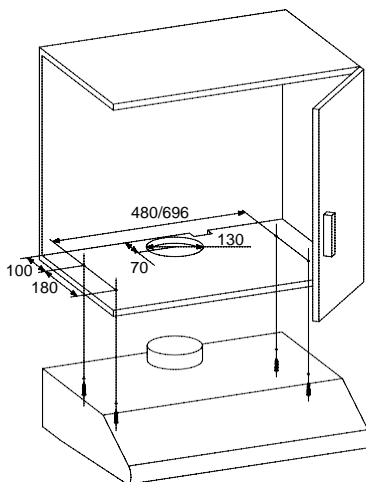


Монтаж в навесной шкаф:

1. Просверлите отверстие диаметром 130 мм и четыре отверстия диаметром 3,5 мм, как показано на рисунке справа.

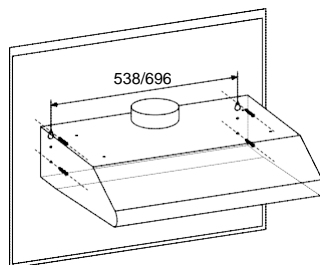
ВНИМАНИЕ: Если вытяжка работает в режиме циркуляции воздуха, то сверлить отверстие диаметром 130 мм не нужно.

2. Используйте 4 винта, чтобы закрепить вытяжку в кухонном шкафу. Убедитесь, что крепления правильно расположены, временно приложив вытяжку. Если все правильно, установите устройство в нужное положение. Затяните винты, если это необходимо.



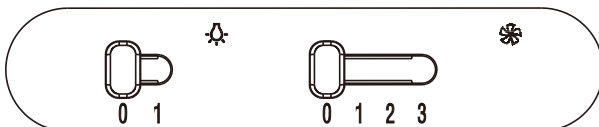
Настенный монтаж:



1. Для монтажа на стене просверлите два отверстия диаметром 10 мм, 538 / 696 мм с вентиляционным отверстием в верхней части вытяжки (в середине), как показано на рисунке справа. Убедитесь, что вытяжка выровнена непосредственно над плитой.
2. Вставьте два пластмассовых дюбеля (прилагаются) в отверстия.
3. Вставьте два винта в верхние два пластиковых дюбеля и затяните, так, чтобы они выступали из стены на 3 мм.
4. Установите вытяжку на два винта и отметьте места для двух нижних винтов.
5. Снимите вытяжку и просверлите два отверстия для нижних винтов и вставьте пластмассовые дюбели.
6. Установите вытяжку на верхние винты, вставьте нижние винты и полностью затяните все винты.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Управление:



	0	Выключение освещения.
	1	Включение освещения.
	0	Выключение двигателя.
	1	Двигатель работает на НИЗКОЙ скорости.
	2	Двигатель работает на СРЕДНЕЙ скорости.
	3	Двигатель работает на ВЫСОКОЙ скорости.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Отключите вытяжку от электропитания перед очисткой или техобслуживанием.

1. Регулярно очищайте поверхность вытяжки. Используйте мягкий мыльный раствор или моющее средство для очистки вытяжки.
2. Не используйте агрессивные щелочи или абразивы, чистящие порошки и посудомоечные смеси.
3. Жироулавливающий фильтр можно вымыть с помощью мягкого мыльного раствора или моющего средства. (Значительные жировые образования вероятно будет сложно отчистить, и фильтр необходимо будет заменить)
4. Угольный фильтр нельзя очищать, его необходимо регулярно заменять.

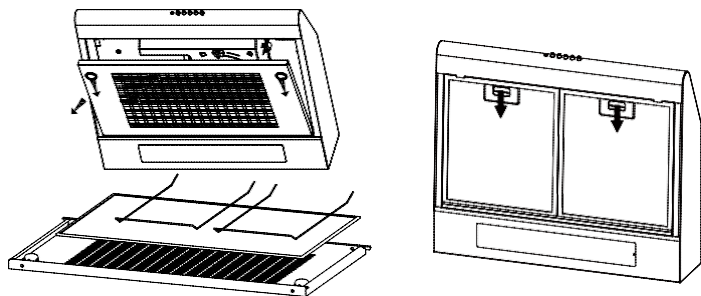
Информация

При очистке вода не должна попадать в двигатель, выключатели и прочие электрические части.

Рекомендуется очищать металлический фильтр каждые три месяца, выполняя следующие инструкции:

1. Снимите металлический фильтр из вытяжки и промойте его в растворе воды и нейтрального жидкого моющего средства, затем оставьте для замачивания.
2. Тщательно промойте теплой водой и оставьте до полного высыхания.

3. Металлический фильтр может изменить цвет после нескольких промываний. Это не является причиной для претензии или замены металлического фильтра.

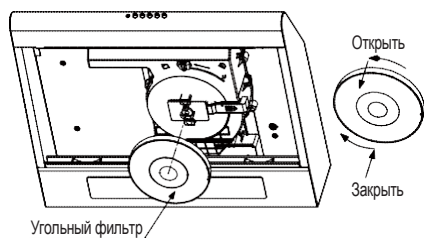


⚠ Информация

Очистка устройства не в соответствии с инструкциями может представлять угрозу пожара.

Установка угольного фильтра:

1. Снимите жироулавливающий фильтр.
2. Угольный фильтр расположен в конце двигателя. Поворачивайте угольный фильтр, пока он не открутится.
3. Установите новый угольный фильтр.



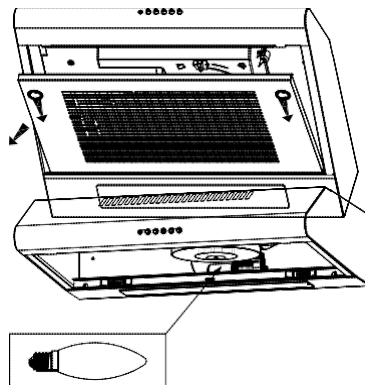
ВНИМАНИЕ: угольный фильтр нельзя использовать повторно.

Его необходимо менять после каждых 2-3 месяцев использования.

Примечание: Угольный фильтр не входит в комплект поставки устройства.

Замена лампы:

1. Выключите вытяжку и извлеките вилку из розетки.
2. Снимите жироулавливающий фильтр.
3. Замените лампу (лампы накаливания макс. 40 Вт) или галогенные лампы макс. 28 Вт, тип E14).
4. Снова подключите питание, вставив вилку в розетку.



Информация

Регулярно выполняйте очистку вентиляторов.

Не допускайте накопления жира на вентиляторе или фильтре.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации:

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве выше (см. раздел «УСТАНОВКА»).
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.

По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.

За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Производитель: Гуандун Мидэа Китчен Эпплайнсес Мэньюфэкчеринг Ко., Лтд.
Шоссе Юн Ань, 6, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Атлас».

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155,
корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

www.dexp.club