

Руководство по эксплуатации

Вытяжка
DEXP СТН60В

DEXP

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Технические характеристики	4
Комплектация	5
Размеры устройства	6
Установка	7
Перед установкой.....	7
Выбор режима работы.....	7
Подготовка к установке.....	8
Монтаж корпуса вытяжки.....	10
Монтаж нижней части декоративного короба.....	10
Монтаж верхней части декоративного короба.....	10
Инструкция по эксплуатации	11
Сенсорная панель управления.....	11
Функции кнопок.....	11
Обслуживание и уход	12
Очистка металлического фильтра.....	12
Замена угольного фильтра.....	12
Замена лампы.....	13
Возможные проблемы и их решения	14
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	15
Дополнительная информация.....	16

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Кухонная вытяжка — устройство для очищения воздуха от дыма, продуктов сгорания, испарений, запахов и прочих нежелательных примесей, образующихся при тепловой обработке продуктов.

Меры предосторожности

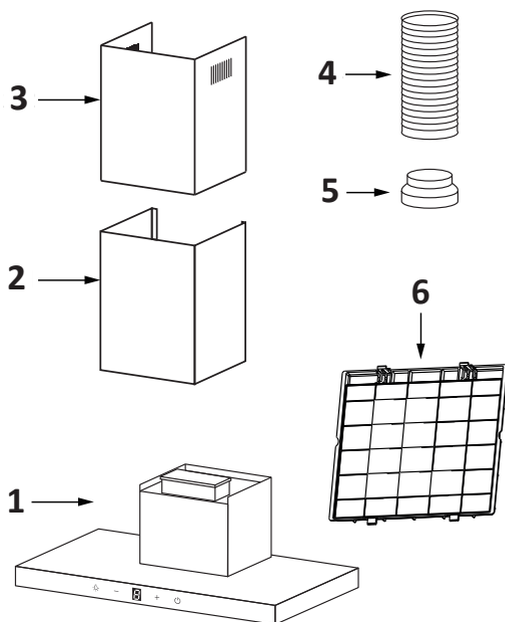
- Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки и эксплуатации устройства.
- Минимальное расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью должно составлять 650 мм.
- Перед подключением вытяжки удостоверьтесь, что параметры электросети соответствуют техническим требованиям.
- Подключите вытяжку к вытяжному каналу при помощи трубы диаметром не менее 120 мм. Длина трубы должна быть минимальной.
- Не используйте вытяжку для отвода продуктов горения (бойлеры, камины и др.).
- При использовании вытяжки с неэлектрическими приборами (например, с газовой плитой), обеспечьте достаточную вентиляцию помещения во избежание обратной тяги отработанного газа. В помещение с улицы должен поступать свежий воздух.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра.
- Данное устройство предназначено исключительно для использования в быту.
- Используйте устройство только по назначению.
- Избегайте открытого пламени под вытяжкой. При использовании газовой плиты отрегулируйте высоту пламени таким образом, чтобы оно касалось только дна посуды, не выходя за ее края.
- Будьте осторожны при использовании фритюрницы, так как перегретое масло может воспламениться.
- Не фламбируйте под кухонной вытяжкой.
- Будьте осторожны, некоторые открытые части устройства могут нагреваться во время работы.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

- Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.
- Перед проведением обслуживания или чистки устройства остановите его работу и отключите от сети.
- Очищайте и заменяйте фильтры по истечении указанного периода во избежание возникновения опасности возгорания.
- Важно регулярно через рекомендованные промежутки времени чистить вытяжку и заменять фильтр. При несоблюдении данного правила в приборе могут образоваться отложения жира, что приводит к возгоранию.
- Не проверяйте состояние фильтров во время работы вытяжки.
- Не прикасайтесь к лампе сразу после окончания работы вытяжки.
- Избегайте включения газовой плиты, когда на ней отсутствует кастрюля, так как это может повредить фильтры вытяжки и представляет угрозу пожара.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

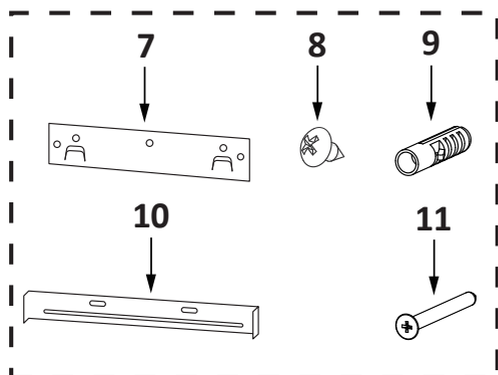
Технические характеристики

- Модель: СТН60В.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры сети: 220–240 В, 50 Гц.
- Потребляемая мощность двигателя: 290 Вт.
- Общая потребляемая мощность: 293 Вт.
- Освещение: светодиодная лампа 1,5 Вт (2 шт.).
- Габариты: 600 × 500 × 430 мм.
- Втягивание воздуха: 800 м³.
- Диаметр воздухоотводной трубы: 150 мм.
- Управление: сенсорное.
- Количество скоростей: 3.
- Степень защиты: IPX0.
- Класс защиты: I.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Область применения: бытовое.

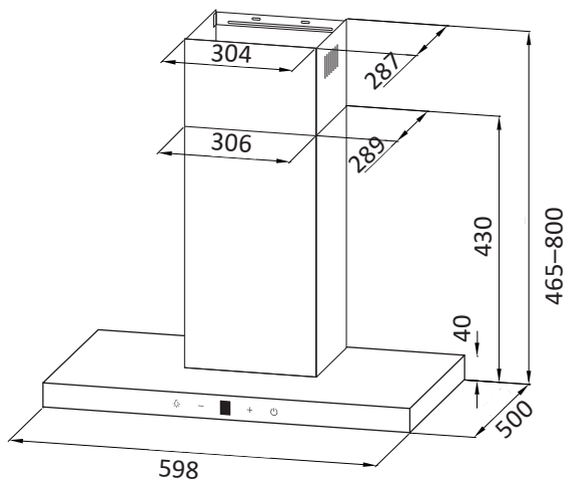
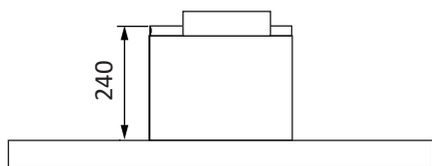
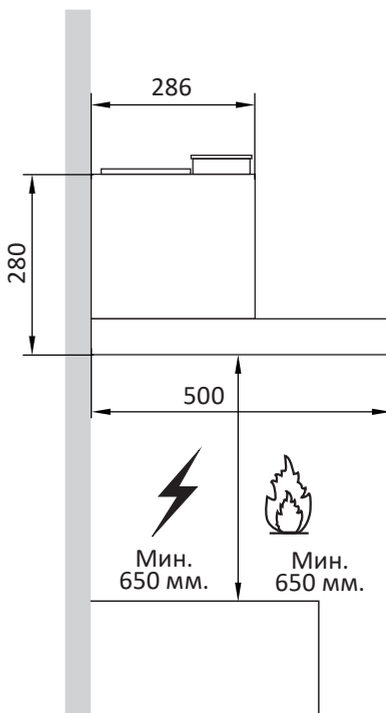
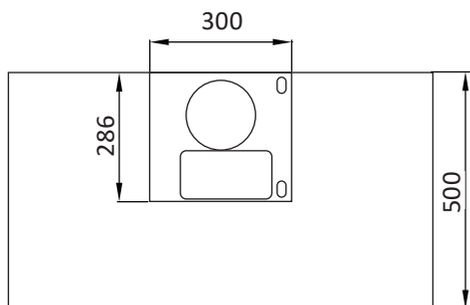
Комплектация



1. Устройство.
2. Нижняя часть декоративного короба.
3. Верхняя часть декоративного короба.
4. Воздухоотводная труба.
5. Переходник для воздухоотводной трубы.
6. Угольный фильтр (2 шт.).
7. Кронштейн для крепления вытяжки.
8. Шуруп 4,2 x 9,5 мм (6 шт.).
9. Кронштейн для крепления декоративного короба (2 шт.).
10. Дюбель (7 шт.).
11. Шуруп 5 мм x 50 мм (7 шт.).
12. Руководство по эксплуатации.



Размеры устройства



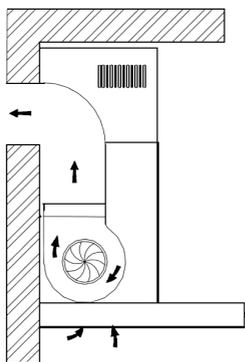
Примечание: все значения на схеме приведены в миллиметрах.

Установка

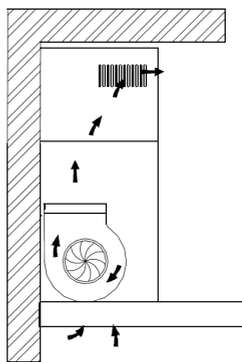
Перед установкой

- Внимательно прочитайте инструкцию.
- Распакуйте вытяжку и убедитесь, что все функции работают. Убедитесь, что напряжение (В) и частота (Гц), указанные на устройстве и в руководстве пользователя, 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.

Выбор режима работы



Режим отвода воздуха

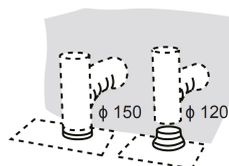


Режим рециркуляции

Режим отвода воздуха

В данном режиме воздух удаляется из помещения через соединение вытяжки с вентиляционным каналом жестким пластиковым воздуховодом либо гофрированным шлангом диаметром 120 мм (устанавливается с помощью входящего в комплект переходника) или 150 мм.

При данном режиме работы нет необходимости устанавливать угольные фильтры.



Режим рециркуляции воздуха

В режиме рециркуляции происходит внутренняя циркуляция воздуха через угольные фильтры. Вытяжка в данном случае не подключается к вентиляционной шахте и воздух просто прогоняется через вытяжку внутри кухни.

Примечание: угольные фильтры следует заменять не реже, чем раз в 3–4 месяца. Использование вытяжки в режиме рециркуляции снижает ее производительность.

Подготовка к установке

Перед началом установки убедитесь, что питание отключено. Вилка должна быть собрана в месте, обеспечивающем удобное подключение и отключение. Для установки вытяжки необходимо не менее трех человек.

Вам также потребуются следующие инструменты:

- дрель, подходящая для стены;
- отвертка;
- рулетка;
- уровень;
- карандаш.

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

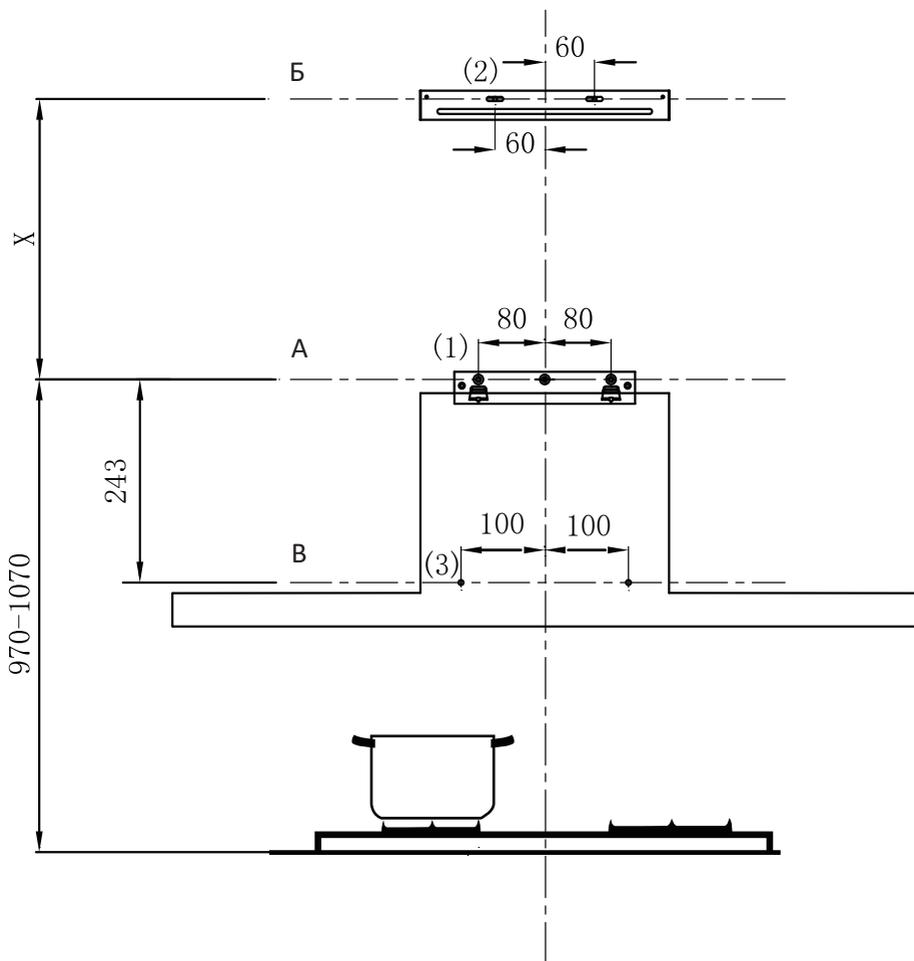
Вытяжка должна располагаться на расстоянии не менее 60 см и не более 75 см над варочной поверхностью плиты.

Разметка и сверление отверстий

1. Определите центр зоны, в которой будет установлена вытяжка, и начертите через него вертикальную линию до потолка.
2. Начертите линии А, Б и В, перпендикулярные вертикальной линии, следующим образом:
 - Линию А на высоте 970–1070 мм над варочной поверхностью.
 - Линию Б на расстоянии 160–500 мм над горизонтальной линией А (высота зависит от расположения верхней части декоративного короба).
 - Линию В на 243 мм ниже горизонтальной линии А.
3. Отметьте следующие точки:
 - Точку (1) на горизонтальной линии А, на расстоянии 80 мм от вертикальной базовой линии.
 - Точку (2) на горизонтальной линии Б, на расстоянии 60 мм от вертикальной базовой линии.
 - Точку (3) на горизонтальной линии В, на расстоянии 100 мм от вертикальной базовой линии.
4. Отметьте эти же три точки с другой стороны вертикальной базовой линии.

5. Закрепите кронштейны следующим образом:

- Сделайте отверстия в отмеченных местах с помощью сверла диаметром 10 мм.
- Вставьте дюбели в просверленные отверстия.
- Установите кронштейн для крепления вытяжки с помощью трех шурупов 5 x 50 мм на горизонтальной линии А.
- Установите кронштейн для крепления декоративного короба с помощью двух шурупов 5 x 50 мм на горизонтальной линии Б.



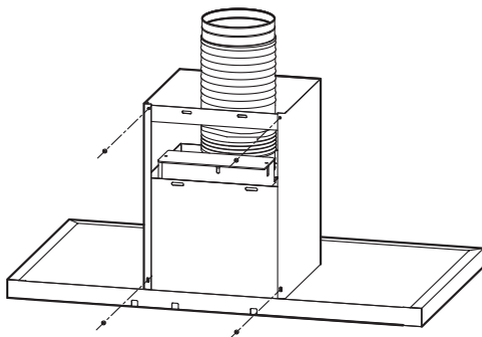
Примечание: значения на схеме приведены в миллиметрах.

Монтаж корпуса вытяжки

1. Установите корпус вытяжки на кронштейн и выровняйте его.
2. Снимите металлический фильтр и прикрутите корпус к стене изнутри, ввинтив шурупы 5 × 50 мм в дюбеля в точках (3) (см. предыдущую страницу).
3. Вставьте фильтр на место.

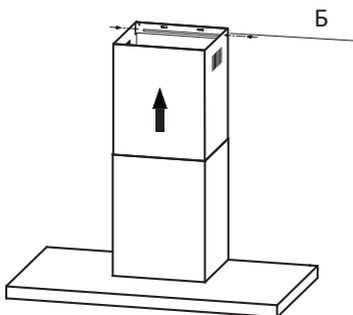
Монтаж нижней части декоративного короба

1. Закрепите воздухоотводную трубу на корпусе вытяжки.
2. Двумя шурупами 4,2 × 9,5 мм прикрутите декоративный короб к устройству.
3. Двумя шурупами 4,2 × 9,5 мм прикрутите декоративный короб к кронштейну.



Монтаж верхней части декоративного короба

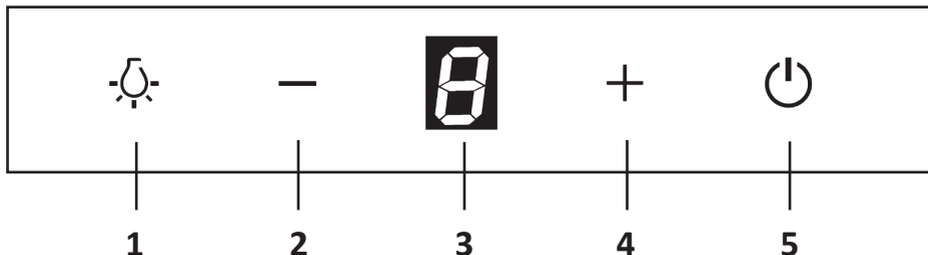
1. Вставьте верхнюю часть декоративного короба в нижнюю, а затем совместите ее верхний край с горизонтальной линией Б.
2. Двумя шурупами 4,2 × 9,5 мм прикрутите декоративный короб к кронштейну.



Инструкция по эксплуатации

После включения вытяжки раздается звуковой сигнал, и все кнопки подсвечиваются на одну секунду, что свидетельствует об успешном подключении устройства.

Сенсорная панель управления



1. Кнопка включения/выключения подсветки.
2. Кнопка уменьшения скорости работы мотора.
3. Дисплей.
4. Кнопка увеличения скорости работы мотора.
5. Кнопка питания.

Функции кнопок

	<p>После подключения устройства к электросети нажмите на данную кнопку — она подсветится и мотор начнет работу на низкой скорости. На дисплее отобразится режим скорости «1».</p> <p>Нажатие на кнопку во время работы вытяжки активирует режим отложенного выключения: кнопка начнет мигать, мотор перейдет в режим работы на низкой скорости и через 3 минуты выключится автоматически. Нажмите на кнопку еще раз, если вам необходимо остановить работу мотора немедленно.</p>
	<p>Нажмите на кнопку для включения подсветки. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы выключить подсветку.</p> <p>Подсветка будет работать вне зависимости от того, в каком режиме находится мотор.</p>
	<p>Во время работы вытяжки нажмите на данную кнопку, чтобы увеличить скорость работы мотора. Текущий режим скорости будет отображаться на дисплее.</p>
	<p>Во время работы вытяжки нажмите на данную кнопку, чтобы уменьшить скорость работы мотора. Текущий режим скорости будет отображаться на дисплее.</p>

Обслуживание и уход

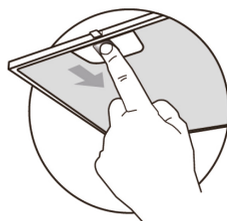
- Отключите вытяжку от электропитания перед очисткой или техобслуживанием.
- Регулярно очищайте поверхность вытяжки. Используйте мягкий мыльный раствор или моющее средство для очистки вытяжки.
- Не используйте агрессивные щелочи или абразивы, чистящие порошки и посудомоечные смеси.
- Металлический фильтр можно вымыть с помощью мягкого мыльного раствора или моющего средства (если сильные жировые образования не очищаются, необходимо заменить фильтр).
- Угольный фильтр нельзя очищать, его необходимо регулярно заменять.

Внимание: при очистке вода не должна попадать в двигатель, выключатели и прочие электрические части.

Очистка металлического фильтра

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

- Достаньте металлический фильтр из корпуса вытяжки, надавив на него и одновременно потянув вниз. Промойте фильтр вручную или в посудомоечной машине.
- Дождитесь полного высыхания фильтра.
- Установите фильтр на место, убедившись что вставили его правильно, ручкой наружу.



Внимание: металлический фильтр может изменить цвет после нескольких промываний. Это не является причиной для претензии или замены фильтра.

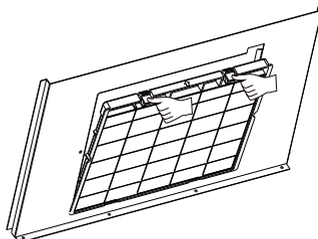
Внимание:

- Регулярно выполняйте очистку вентиляторов.
- Не допускайте накопления жира на вентиляторе или фильтре.

Замена угольного фильтра

Угольный фильтр необходимо заменять приблизительно раз в 4 месяца или чаще, если вытяжка активно используется.

- Снимите металлический фильтр.
- Замените угольный фильтр на новый.
- Установите металлический фильтр на место.

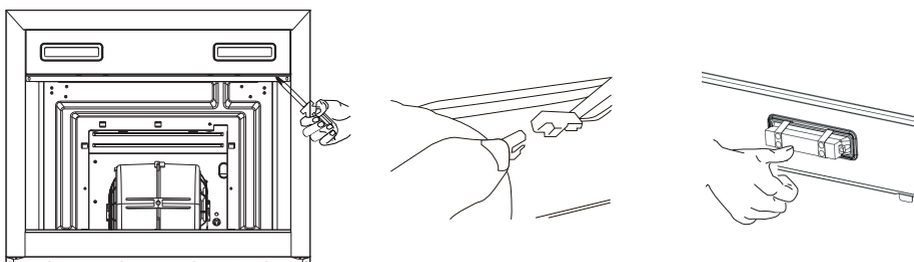


Замена лампы

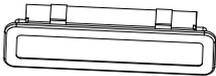
Внимание:

- Частичная замена светодиодов невозможна, в случае поломки лампа заменяется целиком. Данная операция должна осуществляться только квалифицированным специалистом.
- В ходе замены ламп контакты находятся под напряжением.
- Перед заменой лампы полностью отключите вытяжку от электропитания.

1. Снимите металлический фильтр и осторожно открутите два винта с передней панели вытяжки (для откручивания винтов потребуется крестовая отвертка).
2. Отсоедините провод светодиодной лампы.
3. Надавите на лампу с задней стороны передней панели и выньте ее.



4. Возьмите новую лампу, идентичную старой, и вставьте ее спереди панели.
5. Подсоедините провод.
6. Осторожно закрепите 2 винта на передней панели и установите металлический фильтр на место.

Тип лампы	Макс. мощность	Напряжение	Внешний вид	Размер
LED модуль с независимым управлением	1,5 Вт	220–240 В		33,2 × 120 мм

Возможные проблемы и их решения

Неисправность	Причина	Решение
Подсветка включается, но мотор не запускается	Лопасты заблокированы	Удалите помеху
	Конденсатор поврежден	Замените конденсатор
	Мотор поврежден	Замените мотор
	Внутренняя проводка мотора оборвана либо отсоединена. При этом может возникать неприятный запах	Замените мотор
Не включаются ни подсветка, ни мотор	Лампа повреждена	Замените лампу
	Кабель электропитания отсоединен	Вызовите специалиста
Протечка масла	Место стыка выводного отверстия прибора и входного отверстия вентиляционной системы негерметично	Плотно склейте место стыка выводного и входного отверстий
Вибрация	Повреждена лопасть	Замените лопасть
	Ненадежно установлен мотор	Надежно закрепите мотор
	Ненадежно закреплена вытяжка	Надежно закрепите вытяжку
Недостаточное втягивание воздуха	Расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью слишком большое	Отрегулируйте расстояние
	Открытые двери или окна обеспечивают слишком активную вентиляцию	Закройте несколько дверей/окон или же выберите другое место для установки вытяжки
Прибор отклоняется от исходного положения	Шурупы для подвешивания и крепления прибора недостаточно затянуты	Затяните шурупы

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

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Wuhu Midea Smart Kitchen Appliance Manufacturing Co., Ltd.
Wanchun East Road, Economic and Technological Development Zone, Wuhu City,
Anhui Province, China.

Изготовитель: Уху Мидэа Смарт Китчен Эпплайнс Мэньюфэкчеринг Ко., Лтд.
Вост. шоссе Ваньчунь, зона экономического и технологического развития, г. Уху,
пров. Аньхой, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



