

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ: перед обслуживанием отключите питание.

СОСТОЯНИЕ	ПРИЧИНА И СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ	ИНСТРУМЕНТ
Неисправна подача питания	Если подача питания неисправна, обязательно обратитесь к специалистам для ремонта.	Крестообразная отвертка, кусачки
Лампа горит, но двигатель не работает	a) Снимите защиту вентилятора и проверните его рукой. Если он не вращается легко, вал или подшипники могут быть повреждены. В таком случае следует заменить двигатель. b) Если двигатель перестает работать и источает неприятный запах после работы, то провода двигателя могут быть сгоревшими. Замените двигатель. c) Если пусковой провод (желтый) не соединен с конденсатором, то проводку следует заменить. d) Если конденсатор поврежден, замените его новым.	Крестообразная отвертка
Лампа горит, но двигатель не работает	a) Снимите фильтр и проверьте соединение между впуском воздуха и воздушной камерой на предмет уплотнения. b) Проверьте соединение между трубой выпуска воздуха и воздушной камерой на предмет утечки масла. Если утечка есть, заполните лаком или растворителем.	Крестообразная отвертка
Устройство выбирирует	a) Если двигатели не были надежно закреплены, приверните их крепче. b) Если вентилятор поврежден или разбалансирован, замените его новым.	Крестообразная отвертка
Слабое всасывание	a) Расстояние между вытяжкой и газовой плитой слишком велико. b) Слишком большое число окон (дверей), вследствие чего слишком сильна конвекция. c) Поскольку вытяжка установлена над окном, лучшим решением будет установить трехстворчатую картонку за вытяжкой, чтобы заполнить оконный проем.	Крестообразная отвертка
Вытяжка установлена под наклоном	a) Настройте высоту вытяжки относительно потолка. b) Если вытяжка наклонена вперед, закрепите ее к стене шурупом (он должен выступать из стены примерно на (0,5~1 см) или проверьте, прочно ли держатся шурупы, фиксирующие вытяжку.	Крестообразная отвертка
Лампа не загорается	Отверните абажур, замените лампу, приверните абажур обратно.	Крестообразная отвертка

Zigmund & Shtain

Кухонная вытяжка K 226

Руководство по эксплуатации

ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

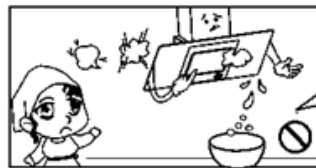
СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
РАЗМЕР	1
ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ	2
ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ.....	3
ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ	3-5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
ЗАМЕНА ЛАМПЫ.....	7
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	8-9
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	10

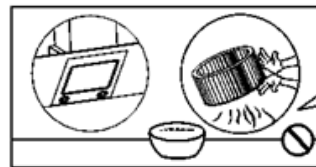
Данная продукция имеет маркировку – символ: **X**. Согласно Директиве по утилизации электрического и электронного оборудования, такое оборудование должно собираться и обрабатываться отдельно. Если в будущем вам понадобится утилизировать данное изделие, НЕ утилизируйте его с бытовыми отходами. Если это возможно, следует отправить это изделие в пункт приема и утилизации электрического и электронного оборудования.



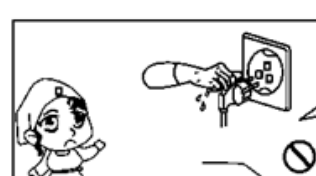
Оденьте защитную перчатку перед тем, как начнете очищать вытяжку. Во время очистки удаляйте загрязнения аккуратно.



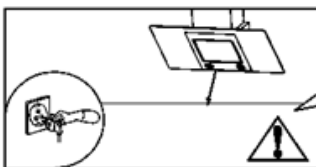
Никогда не мойте блок управления водой или другими жидкостями во избежание электрических неисправностей, которые могут повлечь попадание жидкости в панель.



Очистка вентилятора должна проводиться специалистом. Следите за тем, чтобы во время очистки вентилятор не был деформирован.

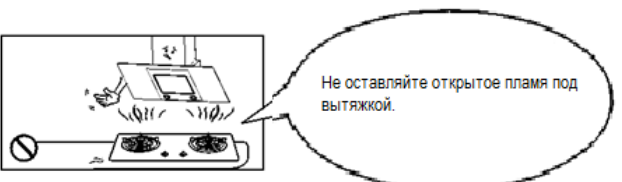


Никогда не выдергивайте вилку из розетки мокрой рукой во избежание удара электрическим током.



Отключайте вытяжку от питания, если она не будет использоваться в течение долгого времени.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:



Уважаемый покупатель,

Благодарим вас за приобретение нашей вытяжки. Надеемся, что она удовлетворит все ваши потребности. Просим вас полностью внимательно прочитать данную инструкцию прежде, чем начинать использование вытяжки для получения наилучших результатов при ее эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель №.: K 226.71 S, K 226.91 S

Общая мощность: 254Вт

Двигатель: 250Вт

Лампы: 2 X2Вт, светодиоды

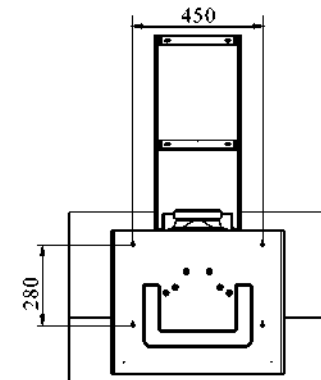
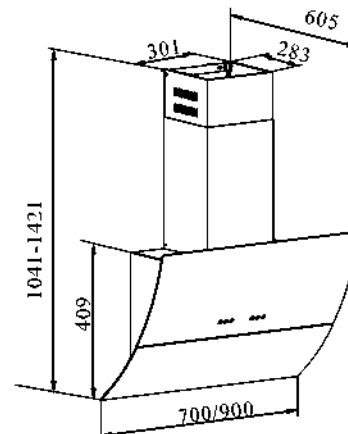
Напряжение: 220~240В

Частота: 50Гц

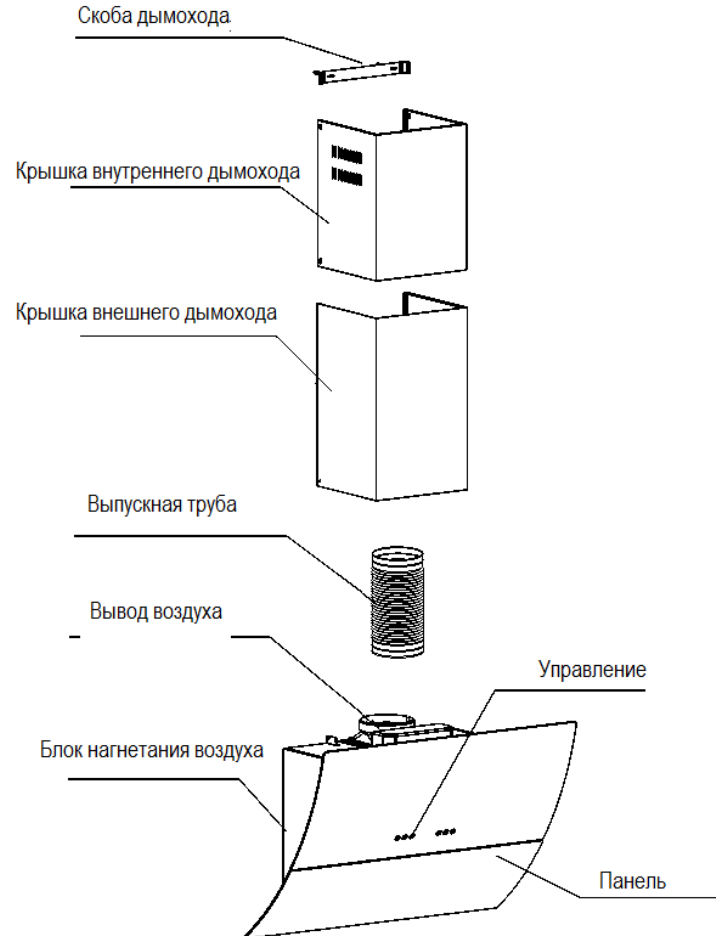
Фильтр: двусторонняя панель

Управление: сенсорное

РАЗМЕР



ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ



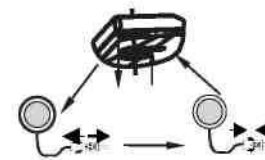
ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Чтобы заменить светодиодную лампу

Внимание: невозможно заменить светодиод в лампе, следует менять всю лампу.

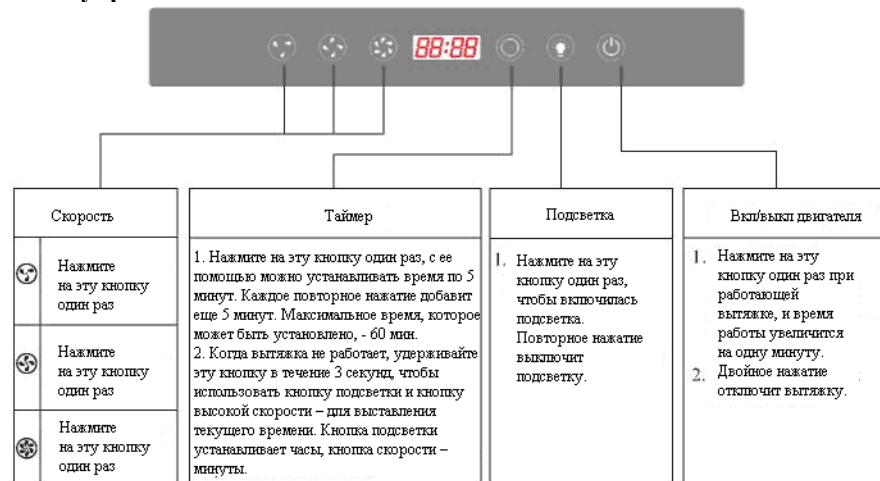
Убедитесь в том, что переключатели управления отключены, а питание вытяжки вынуто из розетки! Следуйте инструкциям:

1. Извлеките фильтры, отрежьте проводное соединение лампы.
2. Нажмите на пружину, как указано на рисунке, затем извлеките лампу.
3. Запрещается заменять старый светодиод на новый, не соответствующий номинальным значениям!
4. Поверните лампу обратной стороной к вытяжке. Подсоедините провод лампы.
5. Установите фильтры.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Этот переключатель является сенсорным. Слегка касайтесь его пальцем, чтобы управлять им.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: НИКОГДА НЕ ПОМЕЩАЙТЕ РУКУ В КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА, ЕСЛИ ПОСЛЕДНИЙ РАБОТАЕТ. ЛДЯ НАИЛУЧШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕГУЛЯРНО ОЧИЩАЙТЕ ПОВЕРХНОСТЬ ВЫТЯЖКИ, ВЕНТИЛЯТОР И АЛЮМИНИЕВЫЙ ФИЛЬТР.

- Используйте нейтральные растворы мыла или чистящих средств для очистки поверхности вытяжки. Вытирайте поверхность мягкой тканью.
- Используйте средство для очистки нержавеющей стали, чтобы придать блеск деталям из такой стали.
- Очищайте конусообразный фильтр раз в неделю или в зависимости от использования. Аккуратно нажмите на защелку конусообразного фильтра, снимите его и промойте с помощью средства для мытья посуды. Можно также поместить фильтр в теплую мыльную воду и очистить мягкой щеткой. Когда фильтр высохнет, установите его на место.
- Очищайте двигатель вентилятора и другие внутренние части раз в полгода или в зависимости от использования. Эта операция должна проводиться квалифицированным лицом.
- НЕ МОЙТЕ двигатель мыльной водой или другими жидкостями.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

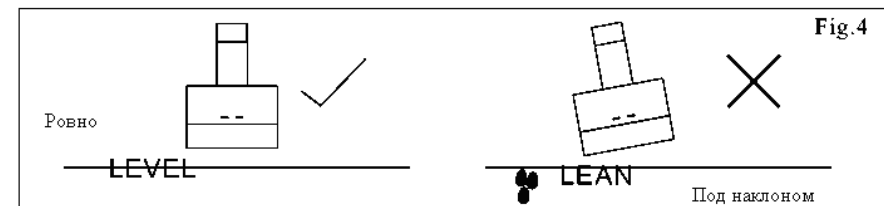
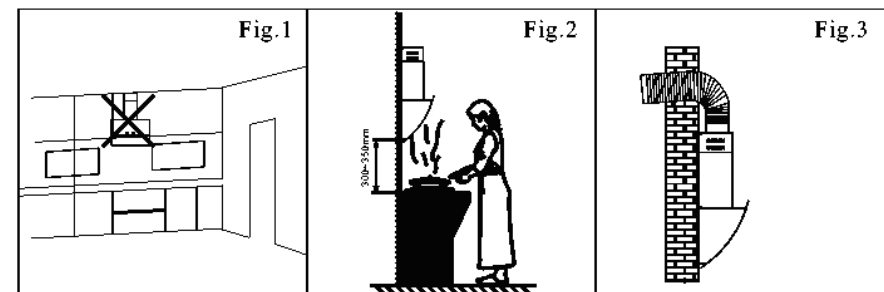
- Не устанавливайте вытяжку в помещении, где много дверей или окон во избежание снижения эффекта вытягивания в процессе конвекции (рис.1).
- Устанавливайте вытяжку прямо над горелкой. Рекомендуемое расстояние между вытяжкой и горелкой – мин. 300мм, макс. 350 мм (рис.2).
- Для наилучшего результата, не удлиняйте трубу на выходе слишком сильно, постарайтесь как можно меньше ее перегибать, убедитесь в том, что соединение герметично .(рис. 3)
- После установки вытяжки на стену убедитесь в том, что вытяжка весит ровно и вертикально .(рис. 4)

Выход воздуха не должен быть соединен с дымоходами труб или трубопроводами газов горения. Ни при каких обстоятельствах выход воздуха не должен быть соединен с дымоходами вентиляции, перед которыми установлены устройства сжигания топлива.

ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВЫТЯЖКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ОЧЕНЬ ОСТРЫЕ КРАЯ; НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ ЕЕ ДЕТАЛЕЙ, А ТАКЖЕ ПРИ ОЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ.



Шаг 1: просверлите в стене 4 отверстия по размеру, диаметром 8 мм, глубиной 75-85 мм. Вставьте 4 дюбеля в них. Заверните 4 шурупа размером 5x60 мм, которые закрепляют и вытяжку, и дюбели. Убедитесь в надежном, неподвижном креплении.

Шаг 2: извлеките из упаковки вытяжку и аккуратно поместите на рабочую поверхность. Закрепите переходник в трубу выхода воздуха, затем прикрепите трубу выхода воздуха к верхней части переходника, убедитесь в том, что крепление к переходнику надежное.

Шаг 3: сопоставьте скобу с отверстиями в крышке внутреннего дымохода и надежно закрепите винтами M4. Сопоставьте скобу с отверстиями в крышке внешнего дымохода и также надежно закрепите винтами M4.

Шаг 4: вставьте крышку внутреннего дымохода в крышку внешнего дымохода.

Шаг 5: сопоставьте отверстия крышки внешнего дымохода с блоком нагнетания воздуха, прикрепите крышку внешнего дымохода к блоку нагнетания воздуха с помощью восьми винтов M4 × 10, которые имеются вместе с устройством для крепления. Действуйте согласно иллюстрации.

Шаг 6: вытяните крышку внутреннего дымохода на нужную высоту, на стене отметьте два отверстия скобы крышки внешнего дымохода ручкой. Аккуратно опустите внутреннюю крышку, просверлите отверстия глубиной 75-85 мм горизонтально, используя сверло на 8 мм. Вставьте дюбели в отверстия.

Сопоставьте крышку внутреннего дымохода с отверстиями, закрепите ее двумя шурупами 5x60 (поставляются с изделием).

Шаг 7: вытяните трубу выхода воздуха на улицу. Постарайтесь, чтобы изгиб трубы составлял более 120°.

Шаг 8: если вы желаете открыть стекло-фильтр, вы можете открыть его с низа фильтра. Оно само закрепится после открывания.