

LEX



КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА
Инструкция по эксплуатации

ПРОЧИТАТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|-----|
| Технические характеристики | 1 |
| Размеры вытяжки..... | 1 |
| Названия основных составляющих вытяжки..... | 2 |
| Монтаж вытяжки..... | 3 |
| Установка вытяжки..... | 3-5 |
| Эксплуатация вытяжки..... | 6 |
| Техническое обслуживание..... | 7 |
| Замена ламп..... | 7 |
| Техника безопасности..... | 8-9 |
| Устранение неполадок..... | 10 |

Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому Нормативу 2002/96/ЕС, Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE).



Символ на изделии или в прилагающейся к нему документации означает, что данное изделие по окончании его срока службы не должно утилизироваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр, занимающийся утилизацией электрических и электронных приборов в соответствии с местными нормативами по утилизации отходов.

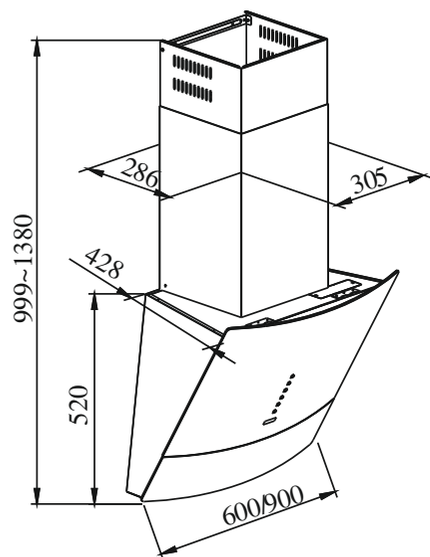
За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и ликвидации данного изделия обращайтесь в местное отделение приема домашних бытовых приборов.

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за приобретение кухонной вытяжки LEX.
 В целях обеспечения Вашей безопасности и достижения максимальной эффективности использования нашей продукции, просим Вас внимательно прочесть данную инструкцию.

Технические характеристики

Модель: □Tata(60) □Tata(90)
 Потребляемая мощность: 284 Вт
 Мотор: 280 Вт
 Подсветка: 2×2 Вт
 Напряжение: 220В~240В
 Частота: 50 Гц
 Управление: сенсорное + пульт дистанционного управления (ДУ)

Размеры вытяжки



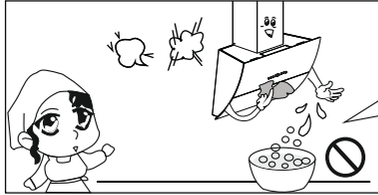
Tata(60)/Tata(90)

Руководство по устранению неполадок

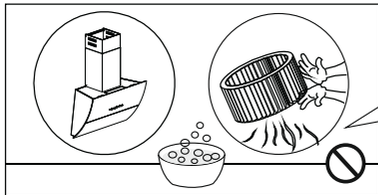
| Описание проблемы | Возможная причина | Способ решения |
|---|---|---|
| Вытяжка не включается | Нет питания. | Проверьте, включена ли вилка в розетку. |
| | Шнур питания поврежден. | Проверьте, включен ли главный выключатель. |
| Поток воздуха слишком слаб | Алюминиевые жировые фильтры засорены. | Очистите фильтры и установите их на место после высыхания. |
| | Угольные фильтры засорены. Только режим рециркуляции. | Замените угольные фильтры |
| Вытяжка вибрирует | Вытяжка плохо закреплена. | Проверьте крепления вытяжки. Затяните стяжные винты. |
| Мотор работает, но потока воздуха нет | Впускной клапан засорен. | Обратитесь в пункт технической поддержки. |
| Мотор прекращает работу через несколько минут | Включается устройство защиты от высокой температуры. | Кухня не вентилируется в достаточной степени. |
| | Вытяжка установлена слишком близко к поверхности плиты. | Вытяжка должна быть установлена минимум на расстоянии 31 см от плиты. |
| Сильные кухонные запахи | Слишком низкая скорость вентилятора. | Используйте более высокую скорость вентиляции. |
| | Не установлен угольный фильтр. | Для режима рециркуляции требуется угольный фильтр. |
| Масло капает на плиту | Алюминиевые жировые фильтры переполнены. | Помойте жировые фильтры. |
| Жужжание, шум | Что-то попало в лопасти вентилятора. | Обратитесь в пункт технической поддержки. |
| Свет работает, вентилятор не работает | | Обратитесь в пункт технической поддержки. |
| Вентилятор работает, свет не работает | | Обратитесь в пункт технической поддержки. |



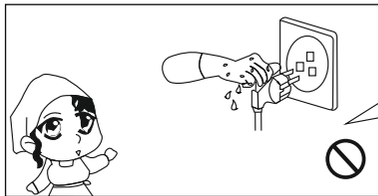
Одевайте защитные перчатки до того, как начать чистить вытяжку. Не используйте едкие и абразивные средства во время уборки.



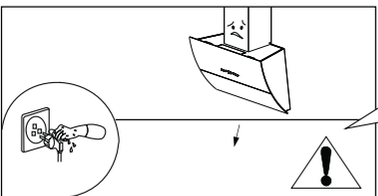
Никогда не мойте панель управления водой или другими жидкостями, чтобы избежать поражения электрическим током.



Очистка двигателя должна осуществляться специалистом. Обратите внимание на это, чтобы избежать поломки лопастей вентилятора.

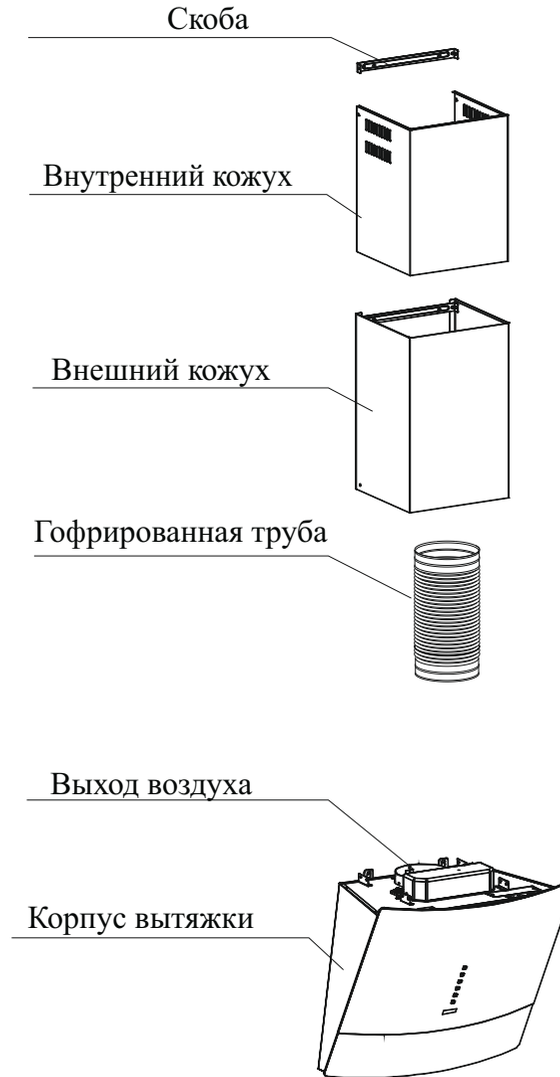


Никогда не вытаскивайте штекер из розетки мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током.



Отключите прибор от сети, если Вы планируете не использовать его длительное время.

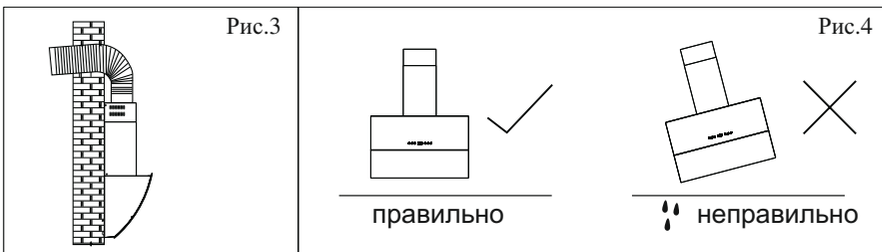
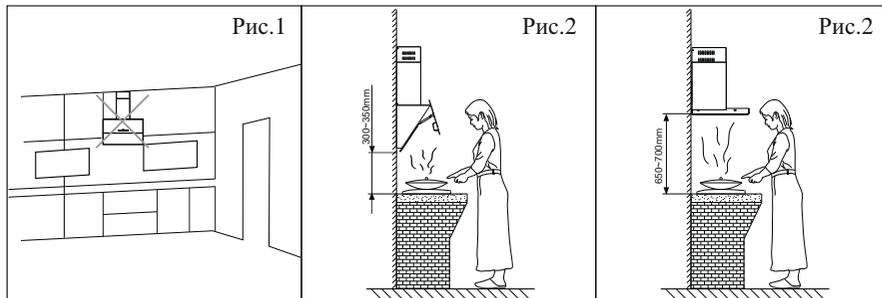
Названия основных составляющих вытяжки



Tata (60) /Tata(90)

МОНТАЖ ВЫТЯЖКИ

1. Усиленное проветривание мешает полноценной работе вытяжки и способствует не устранению, а наоборот распространению запахов в другие помещения. (Рис. 1)
2. Установите вытяжку прямо над плитой. Рекомендуемое расстояние между плитой и нижним краем вытяжки указано на картинках ниже. (Рис. 2)
3. Для того, чтобы получить оптимальную производительность, не делайте гофрированную трубу слишком длинной и извилистой. Старайтесь сделать как можно меньше изгибов, чтобы обеспечить герметичность соединения.(Рис. 3)
4. После установки вытяжки на стену убедитесь, что вытяжка находится в вертикальном положении (Рис. 4)
5. Не следует отводить воздух наружу через вентиляционные каналы, которые используются для отвода дыма от оборудования, работающего на газе или другом топливе.

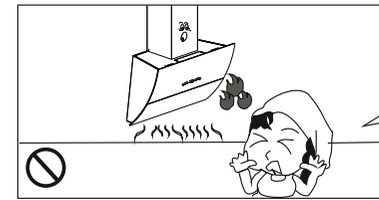


УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

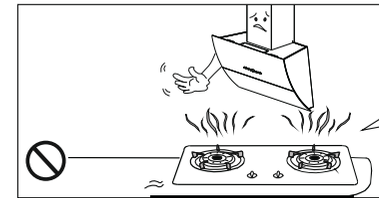
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ВЫТЯЖКА МОЖЕТ ИМЕТЬ ОЧЕНЬ ОСТРЫЕ КРАЯ; ПОЖАЛУЙСТА ОДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ МОНТАЖА КАКИХ-ЛИБО ЧАСТЕЙ, ИХ ЧИСТКИ ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ.

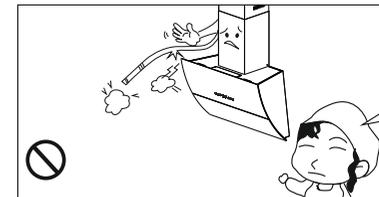
Техника безопасности:



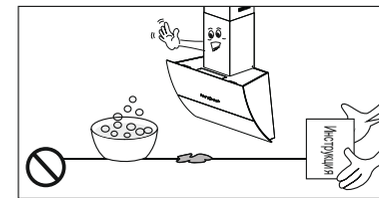
Не подключайте выход воздуха в дымоход



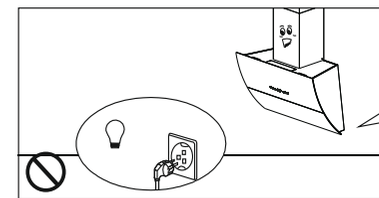
Не оставляйте вытяжку под открытым пламенем.



В случае повреждения кабеля его необходимо заменить на новый. Замена должна производиться специалистом.



Очищайте вытяжку в соответствии с данной инструкцией во избежание пожара

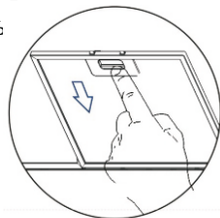


Замена ламп должна производиться специалистом или компетентным человеком. Всегда используйте только лампы подходящие по мощности.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: НИКОГДА НЕ ТРОГАЙТЕ РУКАМИ РАБОТАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕГУЛЯРНО ЧИСТИТЕ ВЫТЯЖКУ, ВЕНТИЛЯТОР И АЛЮМИНИЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ РЕГУЛЯРНО.

1. Пользуйтесь только мягкие не абразивные моющими средствами для очистки корпуса вытяжки. Протрите используя мягкую ветошь
2. Для очистки поверхности из нержавеющей стали используйте специальные моющие средства.
3. Регулярно чистите алюминиевые фильтры.
Чтобы снять алюминиевый фильтр, нажмите на защелку, снимите фильтр, положите его в теплую мыльную воду, промойте, используя мягкое моющее средство, затем протрите фильтр мягкой щеткой. Когда фильтр высохнет, установите его на место.
4. Чистка мотора и других частей прибора должна осуществляться раз в полгода или в соответствии с указаниями СПЕЦИАЛИСТА.
5. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ воду и другие жидкости для очистки двигателя.



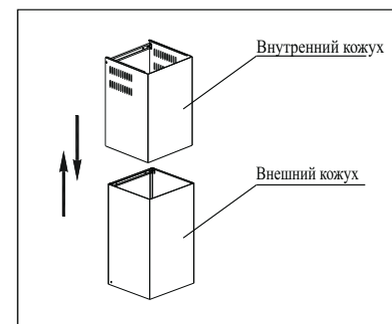
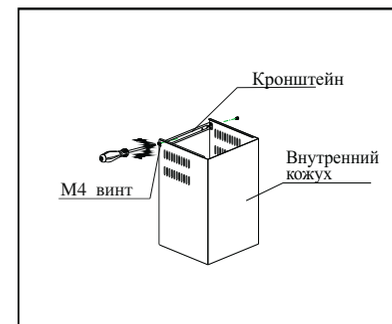
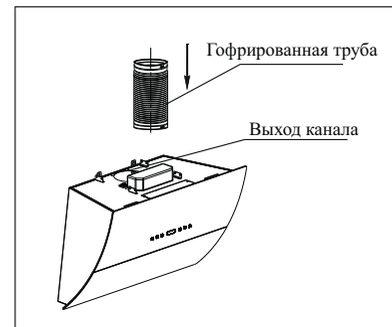
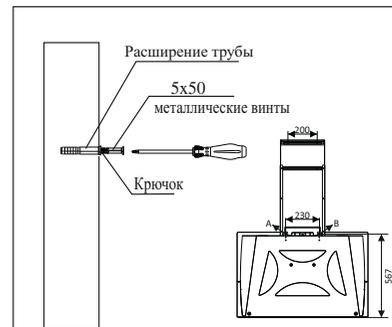
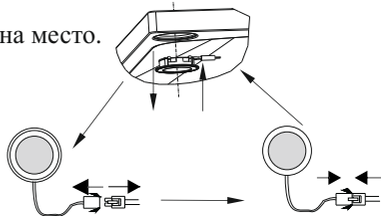
ЗАМЕНА ЛАМП

Замена светодиодных ламп

Внимание: светодиодные лампы необходимо заменять на новые лампы, замена только светодиодов невозможна. Убедитесь, что вытяжка выключена и отключена от сети!

Пожалуйста следуйте инструкциям ниже:

1. Вытащите фильтры и отсоедините провода от светодиодных ламп.
2. Нажмите на лампу как это показано на рисунке, затем вытащите лампу.
3. Замените светодиодную лампу на новую соответствующей мощности!
4. Установите лампу в вытяжку в обратной последовательности. Подключите лампы к проводам.
5. Установите фильтры на место.



Шаг 1:

Просверлить 4 отверстия в стене в местах А.В.С.Д. диаметром 8мм и глубиной 75-85 мм. Вставьте в отверстия в стене и затяните 4 металлических винта 5*50 мм, которые входят в комплект поставки. Зафиксируйте трубу и убедитесь, что она надежно закреплена вместе с вытяжкой

Шаг 2:

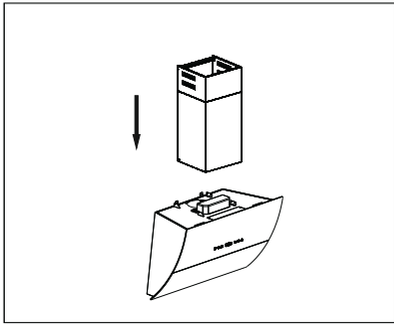
Возьмите вытяжку и осторожно положите ее на горизонтальную поверхность. Закрепите гофрированную трубу в канале вытяжки, а затем закрепите трубу в верхней части переходника. Убедитесь в том, что они плотно присоединены друг к другу.

Шаг 3:

Соедините отверстия в кронштейне с отверстиями в кожухе и закрепите с помощью винтов М4.

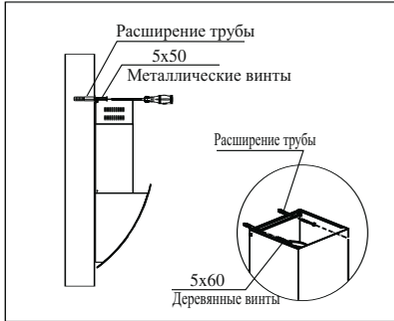
Шаг 4:

Вставьте внутренний кожух во внешний.



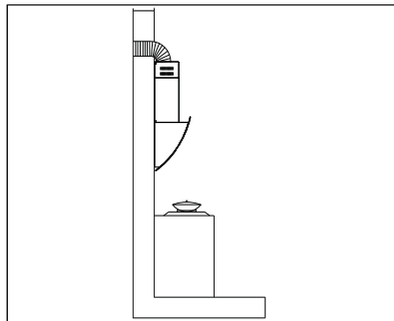
Шаг 5:

Соедините отверстия внешнего кожуха и выводящего отверстия вытяжки, зафиксируйте верхний кожух с помощью 8 винтов М4*10, фиксируя их как показано на рисунке.



Шаг 6:

1. Зафиксируйте внутренний кожух на необходимой высоте и отметьте место крепления на стене.
2. Аккуратно отложите внутренний воздуховод и просверлите в стене горизонтальные отверстия (отмеченные ранее) 75-85 мм глубиной, используя сверло 8 мм.
3. Соедините внутренний кожух с отверстиями в стене и зафиксируйте его двумя 5x50 металлическими винтами.



Шаг 7:

Проведите гофрированную трубу в вентиляционный канал. Постарайтесь сделать угол наклона трубы не более чем 120°.

Эксплуатация вытяжки

Tata



 +  **Нажмите одновременно в режиме ожидания*, чтобы вкл./выкл. звук открывания вытяжки**

 **Нажмите, чтобы вкл./выкл. вытяжку** (индикатор загорится красным)

 **Нажмите, чтобы вкл./выкл. подсветку** (индикатор загорится синим)

 **Нажмите, чтобы выбрать режим работы вытяжки** (индикатор загорится синим)

Нажмите один раз, чтобы выбрать максимальную скорость (F3)

Нажмите два раза, чтобы выбрать среднюю скорость (F2)

Нажмите три раза, чтобы выбрать минимальную скорость (F1)

На экране в режиме цикла появляется надпись F3-F2-F1. В этом случае скорости будут меняться максимальная-средняя-минимальная.

Когда включен режим таймера или часы, нажмите кнопку и эти функции выключатся.

 **Часы** (индикатор загорится синим):

Часы: нажмите кнопку в режиме ожидания ( на пульте ДУ), на экране замигают цифры, после этого введите текущее время.

Регулировка времени: каждое нажатие на кнопку регулировки увеличивает время на один час, каждое нажатие на кнопку подсветки увеличивает время на 1 минуту (часы: значения 0-23, минуты: значения 0-59)

Регулировка режима демонстрации: нажмите кнопку ( на пульте ДУ), или, если нет никаких операций в течение 5 сек., система автоматически сохранит текущее время и выключится

Функция таймера: в режиме работы вытяжки, нажмите кнопку (на  пульте ДУ) один раз, войдите в режим таймера (1 минута), дисплей замерцает и появится время. Во время установки каждое нажатие на кнопку увеличивает время таймера на 1 минуту (значения будут в пределах 1-60 минут).

В режиме настройки после 10 сек. бездействия система автоматически войдет в состояние обратного отсчета, что отобразится на экране

Когда время закончится, текущий режим работы выключится, вытяжка закроется, после этого раздастся звуковой сигнал

и система перейдет в **режим ожидания***.

 **Управление дверцей** (индикатор загорится синим)

В режиме ожидания, нажмите на кнопку в течение 3 сек. (на пульте ДУ не нужно жать 3 сек.), индикатор замигает, система подаст звуковой сигнал, включится управление дверцей (до того как дверца полностью откроется), управление дверцей выключится, кнопка будет долго гореть синим цветом, включится режим вентиляции, перейдет в режим вентиляции, ожидая команды пользователя. В режиме вентиляции удерживайте кнопку вкл./выкл. 3 сек. (на пульте ДУ не нужно жать 3 сек.), управление дверцей закроет ее, система подаст звуковой сигнал, потом вытяжка вернется в режим ожидания.