11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кухонная вытяжка

MIRABEL 60 HP

MIRABEL 90 HP

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ЕАЭС **RU C-RU.BEO2.B.02401/20,** срок действия по 29.06.2025 г., выдан органом по сертификации ООО "Глобальное Соответствие", Россия, г. Москва.

Продан	- Штамп продавца
Гарантийный сертификат №	

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение 24 месяцев со дня продажи. Подробная информация об условиях гарантии представлена в гарантийном сертификате. Гарантия также распространяется на LED-диодные светильники. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет.



Изготовитель: ООО «ЭЛИКОР» 248ОЗЗ, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13 Сделано в России

По заказу ООО «Тека Рус» Юр. адрес:121087, Россия, г. Москва, ул. Барклая, д. 6, стр. 3, оф. 402 Тел. +7 495 645 ОО 64, доб. 114 Факс +7 495 645 ОО 64



Кухонные вытяжки и воздухоочистители

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

MIRABEL 60 MIRABEL 90



РУКОВОДСТВОПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	04
2	Технические данные	05
3	Комплектность	05
4	Требования безопасности	06
	Устройство	
	Подготовка к работе	
	Порядок работы	
	Техническое обслуживание	
	Правила хранения и реализации	
	Порядок действий при обнаружении неисправностей	
	Свидетельство о приемке и продаже	
	Гарантии изготовителя	

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте кухонную вытяжку вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, Вы способствуете делу охраны окружающей среды.



от 28. 09. 2020



ВНИМАНИЕ: Алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и светильники! Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей!



ВНИМАНИЕ: На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

- 9.1 Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50 до+40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре+15°C не должна превышать 80%
- 9.2 Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

10 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде, чем обращаться в Центр технического обслуживания, проведите проверку согласно следующей таблице:

НЕИСПРАВНОСТЬ	возможная причина	РЕШЕНИЕ
Вытяжка не	Шнур не подключен к сети.	Подключить шнур.
работает.	Нет питания в сети.	Проверить/ восстановить питание в сети.
	Фильтр забит жиром.	Очистить или заменить фильтр.
Вытяжка слабо всасывает или	Закупорен выходной воздуховод.	Устранить препятствия для выхода воздуха.
вибрирует.	Выходной воздуховод не отвечает требованиям.	Связаться с установщиком и следовать указаниям настоящей инструкции.
Не загорается	Перегорели лампочки.	Заменить лампочки.
освещение.	Лампочки плохо закреплены.	Закрепить лампочки.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ТИПЫ КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК



MIRABEL 60 HP MIRABEL 90 HP

ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

При покупке кухонной вытяжки убедитесь:

- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

После хранения кухонной вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 часов. Перед установкой вытяжки на кухне внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

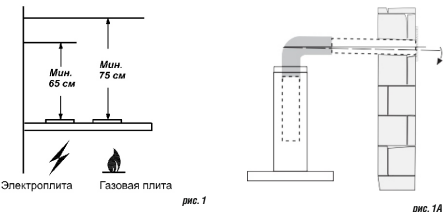
Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжки» воздух удаляется за пределы помещения;
- в режиме «рециркуляции» воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации в режиме «вытяжки» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.
- 1.2 Вытяжку устанавливайте на высоте, как показано на рис. 1.
- 1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.
- 1.4 В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.
- 1.5 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А.
- 1.6 При подключении прибора в нестабильную сеть рекомендуем использовать сетевой фильтр (приобретается дополнительно).



7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и после завершения приготовления оставлять включенной примерно на 15 минут, чтобы обеспечить удаление загрязненного воз-
- 7.2 Управление кухонной вытяжкой производится ползунковым переключателем (рис. 11).

Правый переключатель регулирует скорость работы вентилятора:

позиция 0 - вентилятор выключен;

позиция 1 - низкая скорость работы вентилятора;

позиция 2 - средняя скорость работы вентилятора;

позиция 3 - высокая скорость работы вентилятора.

Включение сигнального индикатора информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением:

 1 - включено; 0 - выключено.



рис. 10

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

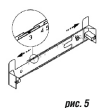
- 8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).
- 8.2 Очистку загрязненных поверхностей производить мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды.
- 8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис. 4) и произведите очистку с помошью шетки горячим водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C). Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Старайтесь не сгибать фильтр при мойке. Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия.
- 8.4 Алюминиевый фильтр предназначен для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому он должен всегда использоваться.
 - 8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме «рециркуляции».

Фильтры необходимо менять не реже одного раза в четыре месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования. Их нельзя чистить и использовать повторно.

- 8.6 В случае появления конденсата на элементах кухонной вытяжки необходимо:
- уменьшить парообразование во время приготовления (использовать крышки на кастрюлях, уменьшить мощность конфорок);
- удалить конденсат.

ТАБЛИЦА 2

Наименование	А(мм)	Б(мм)	Е(мм)
MIRABEL 60 HP	200	300	550
MIRABEL 90 HP	230	300	470



- 6.3 Крепление кронштейна к стене (рис. 5, 6).
- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхней фальштрубы) (рис.5). Увеличьте размер кронштейна (если это необходимо) и установите фиксатор напротив соответствующей цифры.
 - выдвиньте фальштрубу на нужную высоту;
- сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию рис. 6 (фальштрубу опустите внутрь вытяжки);
- приложите кронштейн к стене, как показано на (рис. 6). Осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией вытяжки, а верхний край с ранее проведенной горизонтальной линией
 - обозначьте центры отверстий для крепления кронштейна;
- просверлите два отверстия Ø8 для установки дюбелей и прикрепите кронштейн к стене самонарезающими винтами.









рис. 8



рис. 9

6.4 В зависимости от режима эксплуатации вытяжки соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом (рис. 7) или установите на вентилятор угольные фильтры, если они предусмотрены. Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки короба вентилятора (рис.8).

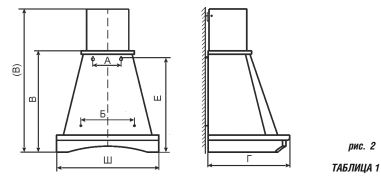
Проверьте свободный ход антивозвратного клапана при монтаже вытяжки.

6.5 Выдвиньте вложенную в вытяжку фальштрубу, оденьте ее на кронштейн (рис. 9) и закрепите винтами.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1*	Серия вентилятора	1000
2.2	Уровень шума, дБА., не более	62
2.3	Номинальное напряжение, В, частота, Гц	220,50
2.4	Потребляемая мощность, Вт, не более	280
	в том числе LED-диодных ламп ламп, Вт	2x2,4 (2x3,5)
2.5	Класс защиты	I по ГОСТ МЭК 335-1
2.6	Степень защиты от влаги	обычное исполнение
2.7	Режим работы	продолжительный
2.8	Климатическое исполнение	УХЛ4.2 по ГОСТ15150

^{*-}соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб. м/час).



Наименование	Габаритные размеры, мм ШхГхВ(В)	Масса, кг (без упаковки)
MIRABEL 60 HP	596x476x585 (865)	13,0
MIRABEL 90 HP	896x521x540(820)	15,7

В - высота вытяжки без фальштрубы (В) - высота вытяжки с фальштрубой.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Кухонная вытяжка с обрамлениями из натурального дерева (нижним)	1 шт.
3.2	Обрамление из натурального дерева верхнее	1 шт.
3.3	Фальштруба	1 шт.
3.4	Кронштейн для крепления фальштрубы	1 шт.
3.5	Крепежные изделия:	
	винт самонарезающий 3,5х11	2 шт.
	винт самонарезающий 4,2х41	6 шт.
	дюбель пластмассовый Ø8x40	6 шт.
3.6	Упаковка	1 шт.
3.7	Руководство по эксплуатации	1 шт.

• 8 •

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.
- 4.2 Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.
- 4.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать кухонную вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220B±10%, 50Гц±2%).
- 4.4 Не прикасайтесь к лампам во время их включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.
 - 4.5 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами.
- 4.6 Ежемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра (раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность вытяжки и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте прибор без установленного фильтра!
 - 4.7 Устанавливайте кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.
- 4.8 Не допускайте возникновения факельного пламени под вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.
- 4.9 Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура его замену производит специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже кухонной вытяжки.
- 4.10 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.
- 4.11 При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, или на другом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 4.12 При работе вытяжки загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).
- 4.13 Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- 4.14 В электрической цепи, при подключении вытяжки, обязательно использовать автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 А (рекомендуемый 2 А).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Доступные части кухонной вытяжки могут нагреваться, при использовании с приборами для приготовления пищи.

5 УСТРОЙСТВО

- Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтрами.
- Обрамление верхнее.
- 3 Обрамление нижнее.
- 4 Фальштруба.
- Кронштейн для крепления верхней фальштрубы.
- 6,7 Дюбели Ø8х40 мм и винты самонарезающие 4,2х41 мм для основного крепления вытяжки к стене.
- 8 Винт самонарезающий 3,5х11 мм для крепления фальштрубы к кронштейну.

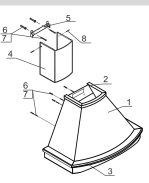


рис. 3

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ: В зависимости от варианта монтажа используйте самонарезающие винты и дюбели, соответствующие типу стены (например: железобетон, гипсокартон и т. д.). Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должна быть смонтирована кухонная вытяжка.

- 6.1 Прежде чем навесить кухонную вытяжку, необходимо верхнее деревянное обрамление (поз. 2, рис.
- 3) приклеить к корпусу вытяжки (поз. 1, рис. 3). Снимите защитную полосу с двухсторонней самоклеящейся ленты, которая наклеена на обрамлении и приклейте его к корпусу вытяжки.
- 6.2 Крепление кухонной вытяжки (рис. 2. табл. 2):
- всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью варочной панели;
- разметьте линию установки нижней части вытяжки над плитой (рис. 1);
- разметьте осевую вертикальную линию по центру участка, предусмотренного для установки кухонной вытяжки:
- разметьте линию на расстоянии «Е» от нижней части вытяжки:
- на этой линии, разметьте центры отверстий для крепления вытяжки на стене так, чтобы размер «А» был поделен пополам относительно осевой линии:
- просверлите два отверстия (размер «А») для установки дюбелей Ø8х40мм и забейте их;
- вверните два самонарезающих винта (размер «А»);
- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр (фильтры), для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его вниз и на себя (рис. 4);
- навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина;
- разметьте центры отверстий для дополнительного крепления (размер «Б»);
- снимите вытяжку и просверлите два отверстия (размер «Б») для дюбелей $\emptyset 8x40$ мм и забейте их;
- навесьте вытяжку и дополнительно закрепите двумя самонарезающими винтами (размер «Б»);
- установите фильтры.



рис. 4