

Кухонная вытяжка Air BK A 60

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ТС **RU C-RU.ME10.B.05055** срок действия по 21.08.2023 г., выдан органом по сертификации бытовой электротехники ООО «ТЕСТБЭТ», Россия, г. Москва.

Экспертное заключение № 120 от 04.02.2015 г. выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области», г. Калуга, Россия.

Кухонная вытяжка

Продавец: ООО «ЭЛИКОР»
248033 г. Калуга, 2-й Академический
проезд, 13
тел. 8-800-555-12-55
www.faberspa.com



Изготовитель: ООО «ЭЛИКОР»
248033 г. Калуга,
2 й Академический проезд, 13

 **FABER**

RU **КУХОННАЯ
ВЫТЯЖКА**



Air BK A60

СОДЕРЖАНИЕ

1 СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ	
Установка	03
Эксплуатация	03
Уход	04
2 ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Части	05
Габариты	06
3 УСТАНОВКА	
Отверстия в стене	07
Установка корпуса вытяжки	08
Установка кронштейна	08
Соединения	09
Электрические подключения	09
Установка коробов воздуховода	09
4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Панель управления	10
5 УХОД	
Корпус вытяжки	11
Металлический фильтр	11
Фильтры против запахов на активном угле	11
6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ	13
5 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

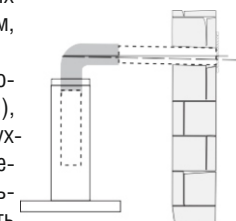
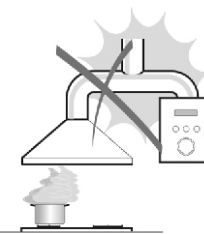
НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Вытяжка не работает.	Шнур не подключен к сети.	Подключить шнур.
	Нет питания в сети.	Проверить/ восстановить питание в сети.
Вытяжка слабо всасывает или вибрирует.	Фильтр забит жиром.	Очистить или заменить фильтр.
	Закупорен выходной воздуховод.	Устранить препятствия для выхода воздуха.
	Выходной воздуховод не отвечает требованиям.	Связаться с установщиком и следовать указаниям настоящей инструкции.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

УСТАНОВКА

Производитель отклоняет всякую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и не соответствующей правилам установкой.

- Минимальное безопасное расстояние между конфоркой плиты и самой нижней частью кухонной вытяжки должно быть не менее 650 мм для электрических и газовых плит.
- Проверить соответствие напряжения сети, указанному на табличке, закрепленной внутри вытяжки.
- Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).
- Соединить вытяжку с дымоходом трубой внутренним диаметром 150 мм. (приобретается дополнительно). Длина трубы должна быть как можно меньше.
- В режиме «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).
- В случае, если в помещении используются как вытяжка, так и приборы, не работающие на электроэнергии (например, газовые приборы), необходимо должным образом проветривать помещение. Если на кухне нет окна, сделать отверстие наружу из помещения, чтобы через него поступал свежий воздух. Для правильного и безопасного использования прибора максимальное разрежение не должно превышать 0,04 мбара.
- Работы по поиску и устранению неисправностей (кроме замены лампы) должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. В случае повреждения кабеля питания он должен быть заменен техническими специалистами сервисной службы, во избежание возникновения опасных ситуаций.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Кухонная вытяжка спроектирована исключительно для бытового применения, для уничтожения запахов при приготовлении пищи.
- Никогда не допускать несоответствующего пользования вытяжкой.
- Не оставлять открытое и сильное пламя под находящейся в работе вытяжкой.
- Обязательно регулировать пламя, чтобы оно не выходило за дно кастрюль.
- Следить за работой фритюрниц: сильно нагретое масло может воспламениться.




СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не готовьте блюда фламбе под кухонной вытяжкой: опасность возникновения пожара.
- 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.
- Дети должны находиться под надзором взрослых, а не играть с прибором.
- **ВНИМАНИЕ!** Детали, доступные для контакта, могут сильно нагреваться в случае пользования вытяжкой одновременно с приборами для приготовления пищи.

УХОД

- Прежде чем приступать к любой операции по уходу, необходимо отсоединить вытяжку от сети, вынув электрическую вилку.
- Производить тщательный и своевременный уход за фильтрами в рекомендуемые интервалы времени (опасность пожара).
- Для уборки поверхностей вытяжки пользоваться влажной тряпкой и жидким мылом.



Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого, его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

- 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%.
- Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.
- Транспортировать изделие в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке.

Освещение

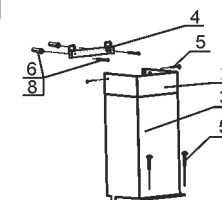
Светодиодные светильники 3,5 Вт, 12В

- На светодиодные светильники распространяются гарантийные обязательства.
- Замена светильников производится в сервисных центрах.

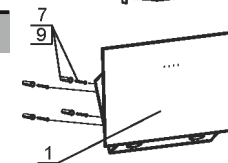
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Части

Об.	Кол.	Части изделия
1	1	Корпус вытяжки в комплекте с устройством управления, освещения, вентилятором, фильтрами.
2	1	Верхний короб воздуховода.
3	1	Нижний короб воздуховода.



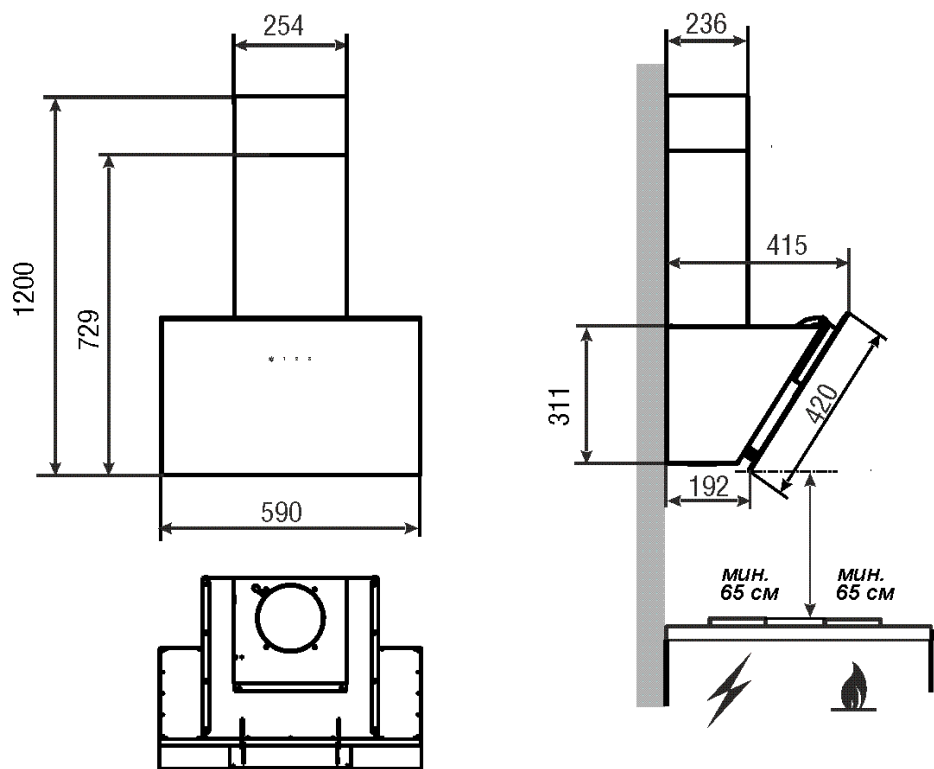
Об.	Кол.	Установочные элементы
4	1	Кронштейн для крепления верхнего короба воздуховода.
5	4	Винт самонарезающий 3,5x11.
6	2	Винт самонарезающий 4,2x41.
7	4	Винт самонарезающий 6x50.
8	2	Дюбель пластмассовый Ø8x40.
9	4	Дюбель пластмассовый Ø10x50.



Кол.	Документы
1	Руководство по эксплуатации.
1	Монтажный шаблон.
1	Гарантийный талон.

Габариты

Air A60



УХОД

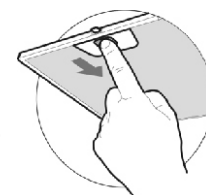
Корпус вытяжки

- Выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети.
- Откройте откидную панель, потянув за нее (см. раздел «Установка корпуса вытяжки»).
- Очистите панель снаружи и изнутри влажной тряпкой, смоченной в нейтральном жидком моющем средстве. Нельзя пользоваться для этого тряпками или губками, пропитанными большим количеством влаги, а также абразивными составами. Нельзя направлять на панель струи воды.
- Очистите поверхности корпуса вытяжки также нейтральным моющим средством.

Металлический фильтр

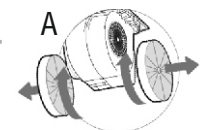
ОЧИСТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОЖИРОВЫХ ФИЛЬТРОВ

- Для очистки металлического противожирового фильтра извлеките его из вытяжки, открыв предварительно откидную стеклянную панель (см. раздел «Установка корпуса вытяжки»).
- Произведите очистку фильтра с помощью щетки 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.
- Фильтр необходимо мыть не реже одного раза в 2 месяца или чаще в случае его активного применения.
- Старайтесь не сгибать фильтры при мойке.
- Перед установкой фильтра на место его необходимо высушить. (Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия).



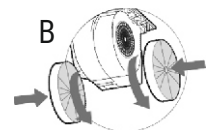
Фильтры против запахов на активном угле (фильтрующая вытяжка)

- Фильтры против запахов на активном угле нельзя мыть и восстанавливать. Их следует заменять приблизительно каждые 4 месяца работы или чаще в случае особенно интенсивного использования.



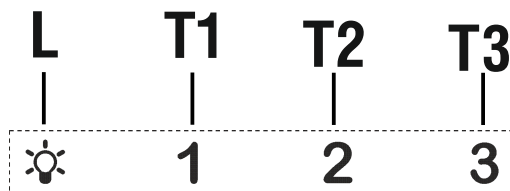
ЗАМЕНА

- Снять металлический противожировой фильтр.
- Отсоединить насыщенный угольный фильтр рисунок А.
- Установить новый фильтр смотри рисунок В
- Поставить на место металлический противожировой фильтр.
- Угольный фильтр не содержит вредных веществ. Его можно утилизировать как обычный мусор.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления

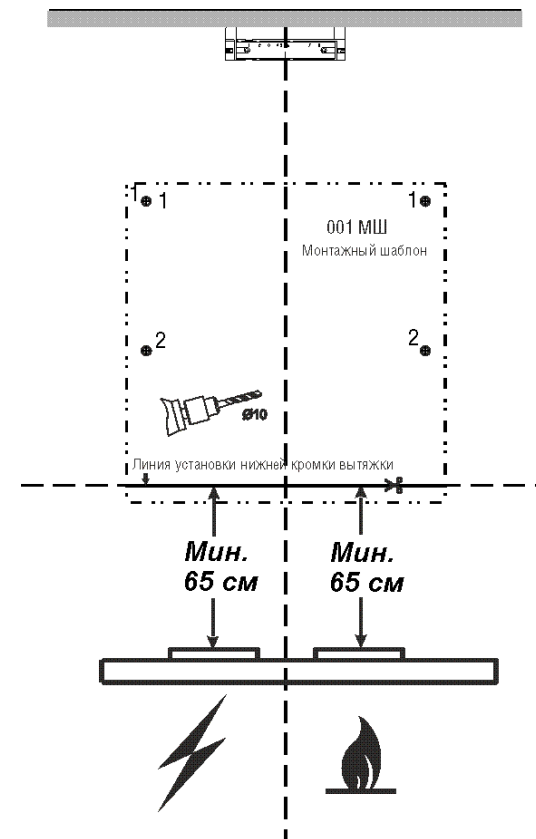


Кнопка	Назначение	Подсветка кнопки	
T1	Включает двигатель на первой скорости.	Горит	Кнопка T1 включена
T2	Включает двигатель на второй скорости.	Горит	Кнопка T2 включена
T3	Включает двигатель на третьей скорости.	Горит	Кнопка T3 включена
L	Включает и выключает осветительную систему.	Горит	Кнопка L включена

Для включения таймера, необходимо коснуться символа **1**, **2** или **3** и удерживать палец 1-3 секунды, символ начнет мигать (таймер включился) Через 5 минут кухонная вытяжка выключится.

УСТАНОВКА

Отверстия в стене



Проведите на стене:

- осевую вертикальную линию (до потолка или до верхнего предела) по центру участка, предназначенного для установки вытяжки;
- горизонтальную линию установки нижней части вытяжки, согласно существующим нормативам.

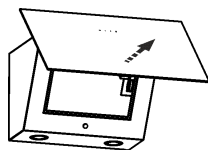
Разметка по шаблону.

- Возьмите шаблон для монтажа и отрежьте его по линии установки вытяжки.
- Совместите линию нижней кромки вытяжки (на шаблоне) с горизонтальной линией установки вытяжки, размеченной ранее на стене.
- Совместите осевую вертикальную линию шаблона с вертикальной осевой линией над плитой, проведенной ранее.
- Разметьте по шаблону отверстия для крепления вытяжки.
- Просверлите четыре отверстия для установки дюбелей $\Phi 10 \times 50$ и забейте их.
- Вверните два самонарезающих винта 6×50 мм только в отверстия 1.

Установка корпуса вытяжки

Откройте откидную стеклянную панель:

- потяните за нижний край откидной панели и аккуратно откройте ее до упора;
 - панель не фиксируется в открытом положении.
- Снимите металлический жировой фильтр:
- нажмите на пружинные замки фильтра и потяните его на себя.



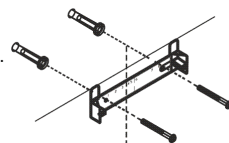
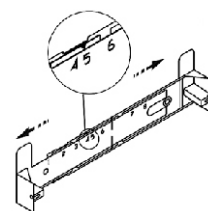
- Навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина» на самонарезающие винты, установленные в отв.1 (см. раздел «Отверстия в стене»).
- Дополнительно закрепите вытяжку самонарезающими винтами (отв.2.)
- Установите на место металлический фильтр.
- Закройте панель вручную, до момента щелчка защелки.



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.

Установка кронштейна

- Прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхнего короба воздуховода). Увеличьте размер кронштейна (если это необходимо) и установите фиксатор напротив цифры 5.
- Установите на вытяжку комплект из двух телескопических коробов воздуховода.
- Аккуратно выдвиньте верхний короб на нужную высоту.
- Сделайте отметку по верхнему краю короба, проведите горизонтальную линию и снимите воздуховоды.
- Приложите кронштейн к стене.
- 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 для установки дюбелей Ф8х40 мм и забейте их.
- Прикрепите кронштейн к стене винтами 4,2х41 мм.

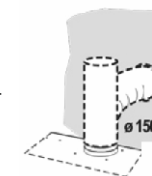


Соединения

ВСАСЫВАЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Для установки всасывающего режима вытяжки соединить ее с выпускной трубой (гибкой или жесткой) внутренним диаметром 150 мм, тип которой может выбрать монтажник.

- Закрепить трубу на горловине вентилятора соответствующими хомутами (зажимами). Необходимый крепежный материал не входит в комплект.



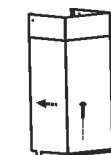
ФИЛЬТРУЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Для установки фильтрующего режима вытяжки необходимо установить угольные фильтры.

- Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора путем легкого нажатия и поворота.

Электрические подключения

- Вставьте вилку шнура электропитания вытяжки в розетку электросети.
- Допускается включать вытяжку только в евророзетку с заземленным контактом.



Установка коробов воздуховода

- Установить на вытяжку комплект из двух телескопических коробов воздуховода.
- На нижнем коробе имеются специальные ушки, которые необходимо направить в пазы, расположенные на верхней панели вытяжки.
- Зафиксировать нижний короб воздуховода на верхней панели вытяжки двумя самонарезающими винтами 3,5х11мм.
- Аккуратно выдвинуть верхний короб воздуховода, навесить его на кронштейн и закрепить самонарезающими винтами 3,5х11мм

