

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.

На период гарантийного срока сохраняйте руководство!

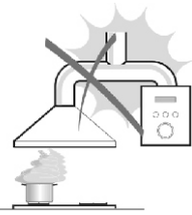
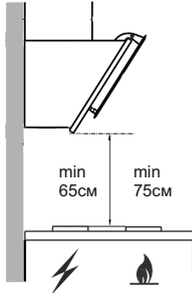
Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

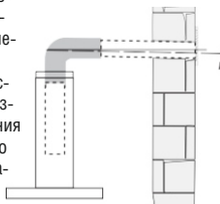
УСТАНОВКА

Подключение электрических проводов должно выполняться компетентным специалистом.

- Производитель отклоняет всякую ответственность за повреждения, вызванные неправильной и не соответствующей правилам установкой или эксплуатацией прибора.
- Минимальное безопасное расстояние между конфоркой плиты и самой нижней частью кухонной вытяжки должно быть не менее 650 мм для электрических и 750 мм для 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. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.
- 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.
- Соблюдайте все нормативные требования по отведению отработанного воздуха.
- При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое работает не от электрического тока, и используется с вытяжными трубами (отопительные системы, прочные водонагреватели или котлы, работающие на газе, жидком или твердом топливе), необходимо проветривать помещение и обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение). Отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбара.



- При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение. Если на кухне нет окна, сделать отверстие наружу из помещения, чтобы через него поступал свежий воздух.
- При работе кухонной 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).
- Работы по поиску и устранению неисправностей 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.



СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

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.
- 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!** Доступные части могут нагреваться при использовании приборов для приготовления пищи.



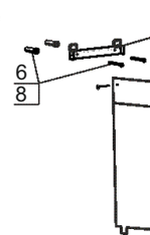
УХОД

- Прежде чем приступить 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

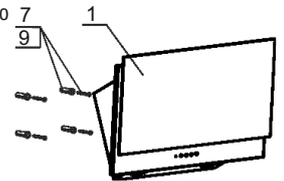
Части

Поз.	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.



Установочные элементы

Поз.	Кол.	Установочные элементы
4	1	Кронштейн для крепления верхнего короба воздуховода.
5	4	Винт самонарезающий Ø3,5x11.
6	2	Винт самонарезающий Ø4,2x41.
7	4	Винт самонарезающий Ø6x50.
8	2	Дюбель пластмассовый Ø8x40.
9	4	Дюбель пластмассовый Ø10x50.

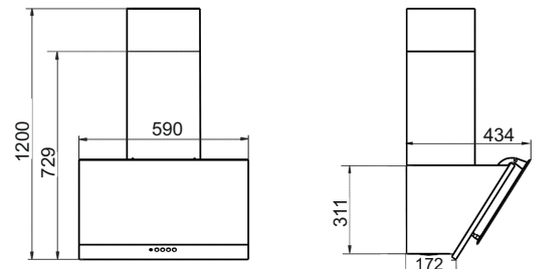


Кол. Документы

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

Габариты

PIXEL 60



УСТАНОВКА

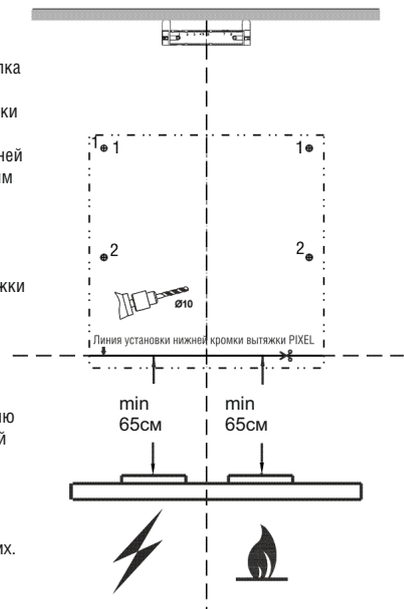
Отверстия в стене

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.

- Возьмите шаблон для монтажа и отрежьте его по линии установки вытяжки PIXEL.

- Совместите линию нижней кромки вытяжки PIXEL (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 Ø10x50 и забейте их.
- Вверните два самонарезающих винта Ø6x50мм 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.

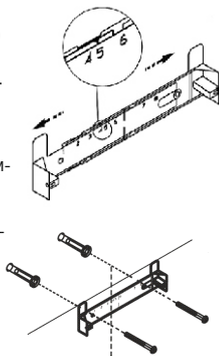
- Снимите металлический жировой фильтр:
- нажмите на пружинные замки фильтра и потяните его на себя.
- Навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина» на самонарезающие винты, установленные в отв.1 (см. раздел «Отверстия в стене»).
- Дополнительно закрепите вытяжку самонарезающими винтами (отв.2.)
- 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.

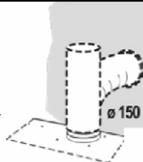
Установка кронштейна

- 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 Ø8x40 мм и забейте их.
- Прикрепите кронштейн к стене винтами Ø4,2x41 мм.



Соединение

- Для установки всасывающего режима вытяжки соедините ее с выпускной трубой (гибкой или жесткой) внутренним диаметром 150 мм, тип которой может выбрать монтажник.
- Закрепите трубу на горловине вентилятора соответствующими хомутами (зажимами). Необходимый крепежный материал не входит в комплект.

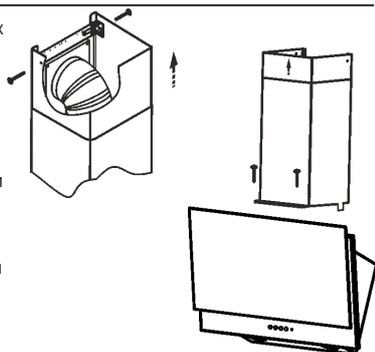


Электрическое подключение

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

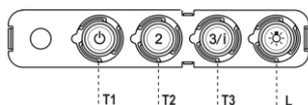
Установка коробов воздуховода

- 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 Ø3,5x11мм.
- Аккуратно выдвинуть верхний короб воздуховода, навесить его на кронштейн и закрепить самонарезающими винтами Ø3,5x11мм



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления



Кнопка	Индикатор	Назначение
T1	Горит	Включает двигатель на первой скорости.
	---	Выключает двигатель.
T2	Горит	Включает двигатель на второй скорости.
	Горит	Кратким нажатием включает двигатель на третьей скорости.
T3	Мигает	При нажатии в течении 2 секунд включает четвертую скорость на 6 минут, по истечении которых возвращает двигатель на заданную ранее скорость. Функция пригодна для обработки максимальных объемов дыма и запахов.
	---	Включает и выключает встроенные в вытяжку источники света.
L	---	

Внимание: Клавиша T1 выключает двигатель, работа которого всегда проходит через первую скорость.

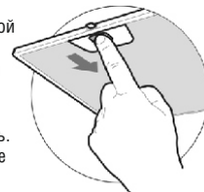
УХОД

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

- 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).



Освещение

Светодиодные светильники 1Вт

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

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.

Кухонная вытяжка

PIXEL BK A60 R 110.0469.638
PIXEL WH A60 R 110.0363.858

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU-CU-RU.BE02.B.02645/20, срок действия по 27.08.2025 г., выдан органом по сертификации ООО «Глобальное Соответствие», Россия, г. Москва.

Продан _____ Штамп продавца _____

Кухонная вытяжка

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



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