



# AKAI

## ВЫТЯЖКА КУХОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

ACH0826FW  
ACH0826FS  
ACH0926FW  
ACH0926FS

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





Уважаемый покупатель!

Данное руководство поможет Вам эффективно пользоваться данной кухонной вытяжкой, изготовленной на наших предприятиях, оснащенных современным технологическим оборудованием, при строгом контроле качества.

Пожалуйста, перед установкой кухонной вытяжки и началом ее эксплуатации, внимательно изучите данное руководство. В руководстве содержится важная информация по установке и безопасной эксплуатации вытяжки.

## СОДЕРЖАНИЕ

Указания по безопасной эксплуатации.....	2
Основные части вытяжки.....	3
Установка и подготовка к работе.....	4
Порядок установки.....	5
Панель управления.....	7
Чистка и уход за вытяжкой.....	7
Замена лампы подсветки.....	8
Возможные неисправности и их устранение.....	9
Основные технические характеристики.....	10

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию с целью улучшения характеристик продукции.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Вытяжка подключается к электрической сети напряжением 220-240В и частотой переменного тока 50Гц.
- Используйте заземленную розетку для подключения вытяжки, для исключения поражения электрическим током.
- Перед тем, как приступить к очищению или ремонту вытяжки, отключите ее от электрической сети.
- При повреждении сетевого шнура вытяжки, его необходимо сразу же заменить. По вопросу замены сетевого шнура обратитесь к квалифицированному специалисту. Не рискуйте, делая это сами.
- При замене ламп освещения вытяжки, устанавливайте только те лампы, параметры которых совпадают с параметрами, заявленными в технических характеристиках вытяжки.
- Не эксплуатируйте вытяжку без жирособирающего фильтра.
- Не соединяйте вытяжку с дымоходом или иным каналом, используемым для удаления дыма от других устройств.
- Не используйте вытяжные трубы меньшего диаметра, чем указано в руководстве по эксплуатации, это создаст дополнительное сопротивление при отводе воздуха и приведет к перегреву мотора.
- Не промытые своевременно фильтры снижают эффективность работы вытяжки и могут стать причиной воспламенения, вследствие накопления в них масла и пыли.
- Не оставляйте горячее масло в посуде на включенной плите. Перегретый жир и масло легко воспламеняются.
- Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Открытое пламя способно повредить работающую вытяжку.
- Не включайте вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Включенная вытяжка создаст дополнительную тягу для огня.

## ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ВЫТЯЖКИ

### 1. Корпус вытяжки

Модель: АСН 0826 FS, АСН 0826 FW



Модель: АСН 0926 FS, АСН 0926 FW



### 2. Антивозвратный клапан, Ø120мм



### 3. Акриловый жироулавливающий фильтр



### 4. Угольный фильтр, для удаления запахов (опция)



**Примечание:** Комплект поставки данных моделей вытяжек не включает в себя подвесного шкафчика и воздуховода. При установке вытяжки для эксплуатации в режиме отвода воздуха в шахту вентиляции эти части необходимо приобрести самостоятельно.

## УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Не приступайте к установке вытяжки, пока не удостоверитесь, что вытяжка полностью исправна. Для этого подключите ее к электросети и проверьте на всех режимах работы. Для того, чтобы проверить исправность вытяжки, следует расположить ее корпус тыльной стороной на полу или на столе, и подключить к электросети. Если на всех режимах вытяжка работает исправно, можно приступать к ее установке. Если обнаружена неисправность в работе вытяжки, следует обратиться в организацию, где она была приобретена или в авторизованный сервисный центр.

Кухонная вытяжка, в зависимости от способа ее установки, может функционировать в двух режимах:

- РЕЖИМ ОТВОДА
- РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ



### РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

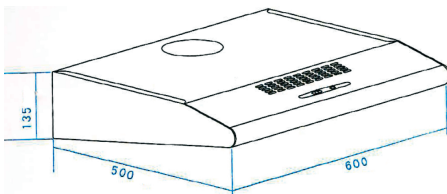
Наиболее эффективным является РЕЖИМ ОТВОДА, т.к. в данном режиме вытяжка удаляет все образующиеся во время приготовления пищи испарения в шахту вентиляции за пределы кухни. Вытяжка соединяется с шахтой вентиляции при помощи гибкого воздуховода. При работе вытяжки в режиме отвода задействуется лишь акриловый жиросоудаивающий фильтр.

В случае, когда нет возможности использовать шахту вентиляции для отвода воздуха, вытяжка будет просто прогонять воздух через себя внутри кухни. Такой режим работы вытяжки определяется как РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ и наименее эффективен. Для работы вытяжки в режиме рециркуляции потребуется установка одноразового угольного фильтра, который предназначен для устранения запахов.



### РЕЖИМ ОТВОДА

Размер корпуса вытяжки (в миллиметрах)



Для эффективной работы вытяжки, следует установить ее на определенном расстоянии от поверхности плиты, а именно:

- 75 см над газовой плитой
- 65 см над электрической плитой

Вытяжка крепится к ровной вертикальной стене строго над плитой, параллельно полу и поверхности плиты.

Зону, выбранную для установки вытяжки, следует очистить от грязи и мелких предметов, которые могут быть случайно затянuty внутрь вытяжки при ее эксплуатации.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

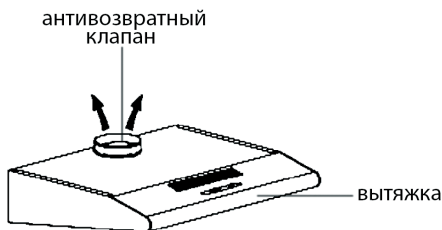
Вытяжка может быть установлена двумя способами:

- ПУТЕМ КРЕПЛЕНИЯ К ПОДВЕСНОМУ ШКАФЧИКУ (при эксплуатации в режиме отвода)
- ПУТЕМ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ (при эксплуатации в режиме рециркуляции)

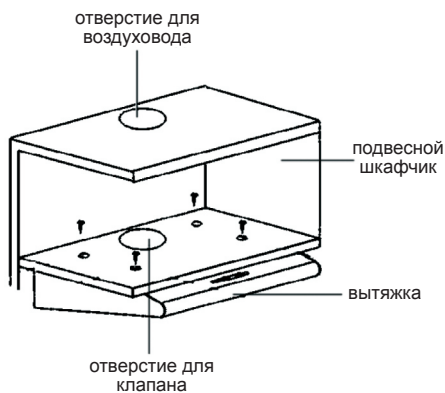
Если вытяжка устанавливается ПУТЕМ КРЕПЛЕНИЯ К ПОДВЕСНОМУ ШКАФЧИКУ для эксплуатации в режиме отвода, выполняйте установку в следующем порядке:

1. Установите антивозвратный клапан (если не установлен) на соответствующее место сверху корпуса вытяжки и зафиксируйте с помощью саморезов.

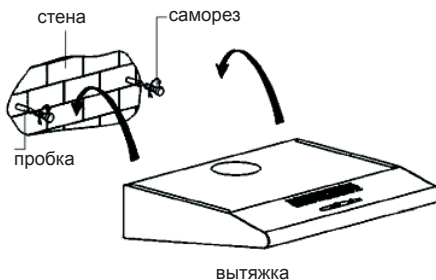
**Примечание:** Антивозвратный клапан препятствует проникновению воздуха из шахты вентиляции обратно в кухню.



2. На нижней стенке подвесного шкафчика наметьте и просверлите отверстия соответствующие крепежным отверстиям в верхней части вытяжки. Закрепите подвесной шкафчик на стене на нужной высоте от плиты. В нижней стенке подвесного шкафчика должно иметься специальное отверстие достаточного диаметра, что бы в него прошел антивозвратный клапан, установленный в верхней части вытяжки. Такое же отверстие, но для воздуховода должно быть в верхней или задней стенке подвесного шкафчика. Прикрепите вытяжку винтами к нижней стенке подвесного шкафчика, так, чтобы антивозвратный клапан прошел сквозь специальное отверстие в стенке шкафчика. Протяните воздуховод (приобретается отдельно) одним концом сквозь отверстие в верхней стенке подвесного шкафчика, наденьте на антивозвратный клапан вытяжки и промажьте место стыковки герметиком. Для надежности можно закрепить соединение с помощью хомута (приобретается отдельно).

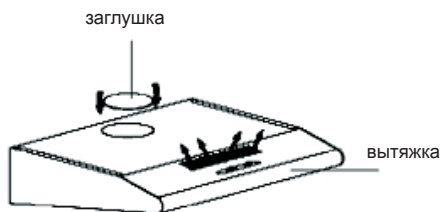


Просверлите отверстия в размеченных точках. Вставьте пробки в эти отверстия и закрутите в них саморезы. Навесьте корпус вытяжки крепежными отверстиями на головки саморезов.



Если вытяжка устанавливается ПУТЕМ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ для эксплуатации в режиме рециркуляции, выполняйте установку в следующем порядке.

1. Установите заглушку (если не установлена) на место антивозвратного клапана сверху корпуса вытяжки.



2. Измерьте расстояние между центрами крепежных отверстий с тыльной стороны вытяжки. На нужной высоте от плиты на стене начертите линию по уровню. На этой линии отметьте точки, расстояние между которыми должно быть равным измеренному расстоянию между центрами крепежных отверстий вытяжки.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Подключите вытяжку к электросети.
2. При последовательном переключении регулятора режимов работы мотора из положения 0 в положение 1 / 2 / 3 мотор вытяжки начинает работу на малых / средних / максимальных оборотах соответственно. При установке регулятора режимов обратно в положение 0 работа вытяжки прекращается.
3. При переключении регулятора освещения из положения 0 в положение 1 загорается лампа подсветки. При переключении регулятора освещения обратно в положение 0 лампа подсветки гаснет.

## ЧИСТКА И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

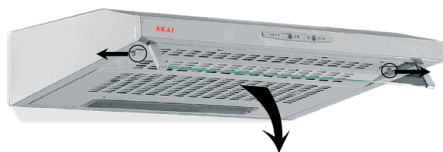
Для поддержания вытяжки в нормальном рабочем состоянии необходимо регулярно выполнять чистку установленных в ней фильтров, а также всех доступных деталей корпуса от накоплений жира и пыли.

**ВНИМАНИЕ!** Перед тем, как приступить к чистке обязательно отключите вытяжку от электрической сети.

Для внешней очистки окрашенных поверхностей вытяжки используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством. Для внешней очистки стальных, медных или латунных поверхностей используйте специальные средства, следуя соответствующим инструкциям. Никогда не используйте для ухода за вытяжкой абразивные моющие средства.



Для замены акрилового жироулавливающего и угольного фильтров, необходимо одновременно нажать на две защелки нижней откидной панели и опустить ее. Акриловый фильтр крепится к решетке с внутренней стороны при помощи двух фиксирующих скоб. Отсоедините скобы и снимите фильтр. Угольный фильтр устанавливается над акриловым жироулавливающим фильтром.



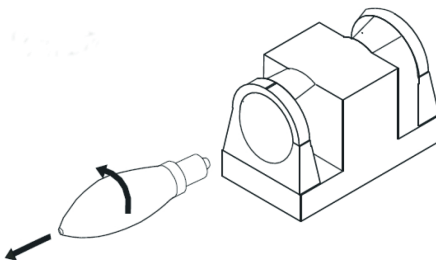
Акриловый жироулавливающий фильтр



Угольный фильтр для удаления запахов

## ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ

В вытяжке установлены лампы подсветки типа «миньон», с патроном стандарта E14. Для замены лампы подсветки необходимо отсоединить откидную панель, как в случае с заменой фильтров, вывернуть из патрона перегоревшую лампу и заменить ее исправной, как показано на рисунке.



**ВНИМАНИЕ!** При замене ламп подсветки вытяжки, устанавливайте только те лампы, параметры которых совпадают с параметрами, заявленными в технических характеристиках вытяжки.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Если Ваша вытяжка не функционирует должным образом, проверьте ее на наличие следующих неисправностей, прежде чем обратиться в авторизованный сервисный центр:

1. Вытяжка не работает.

- Проверьте подсоединение к электрической сети.
- Проверьте, включен ли мотор.
- Проверьте наличие напряжения в электрической сети.

2. Не горит лампа подсветки.

- Проверьте подсоединение к электрической сети.
- Проверьте выключатель лампы подсветки (должен быть включен).
- Проверьте наличие напряжения в электрической сети.
- Проверьте, исправна ли лампа подсветки.

3. Уменьшилась производительность вытяжки.

- Проверьте жирославливающий фильтр (чистка и замена 1 раз в 2 месяца).
- Проверьте угольный фильтр (замена производится 1 раз в 3-4 месяца).
- Проверьте трубу выхода воздуха (должна быть тяга).

4. Звук работающей вытяжки усилился.

- Проверьте жирославливающий фильтр (чистка и замена 1 раз в 2 месяца).
- Проверьте трубу выхода воздуха (должна быть тяга).

5. В режиме рециркуляции слабо выводится воздух.

- Проверьте жирославливающий фильтр (чистка и замена 1 раз в 2 месяца).
- Проверьте угольный фильтр (замена производится 1 раз в 3-4 месяца).

Если Вы не в состоянии определить или устранить возникшую неисправность, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	АСН0826FW / АСН0926FW	АСН0826FS / АСН0926FS
Цвет	белый	серебристый
Количество скоростей	3	3
Вид освещения	Лампа 1x40Вт, Е14	Лампа 1x40Вт, Е14
Напряжение питания	220-240 В / 50Гц	220-240 В / 50Гц
Макс.потребляемая мощность	140 Вт	140 Вт
Размер ШxГxВ, мм	600x500x135	600x500x135
Вес изделия, кг	6	6







Изготовлено по лицензии ООО «АКАЙ ЭЛЕКТРИК»  
Изготовитель: FOSHAN SHUNDE ATLAN ELECTRONIC  
APPLIANCE MANUFACTURER CO.,LTD.Jiangyi Industrial Park,  
Leliu town, Shunde, Foshan, Guangdong, China.  
Tel.+86 757 25330111