

**акро****РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ***КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА****WK-9 Figur glass***

Дата изготовления прибора содержится в его серийном номере.  
Серийный номер прибора указан на внутренней этикетке, которая размещена на вытяжке.

Расшифровка серийного номера.

Пример серийного номера: **17 52**



Данный прибор изготовлен в 2017 году на 52 неделе.

## Уважаемый Покупатель!

Мы благодарны Вам за то, что Вы выбрали продукцию «АКРО».  
Мы постарались сделать всё, чтобы Вы остались довольны нашим изделием.  
Перед тем, как приступить к установке и использованию вытяжки, ознакомьтесь, пожалуйста, с содержанием данного руководства, а также с правилами безопасности.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2. СХЕМА	5
3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6
4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
5. УСТАНОВКА	7
5.1 МОНТАЖ ВЫТЯЖКИ	7
5.2 РЕЖИМ РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ	9
5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10
6. УПРАВЛЕНИЕ	10
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	12
7.1 ОЧИСТКА АЛЮМИНИЕВОГО ФИЛЬТРА	12
7.2 ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ	12
7.3 ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК	13
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	14

Изделие произведено в соответствии с европейскими стандартами и сертифицировано



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

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

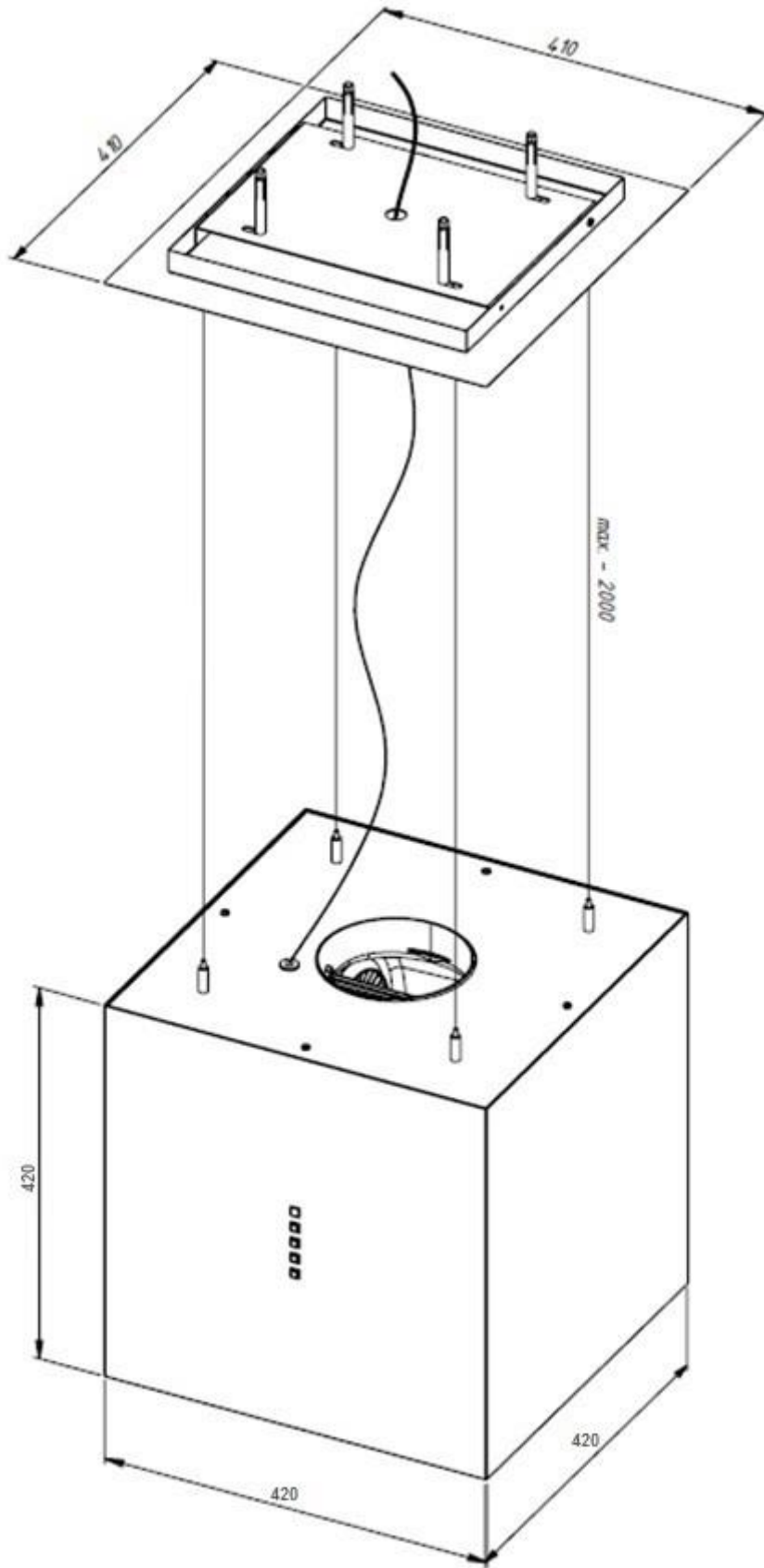
Наименование модели	WK-9 Figur glass
Вид работы	Воздухоочиститель
Наличие угольных фильтров	Есть
Габаритные размеры	420x420x420 мм
Номинальное напряжение	220-240 В / 50 Гц
Общая мощность	248 Вт
Мощность двигателя	240 Вт
Освещение	Светодиодное (LED) 4x2 Вт
Производительность	1050 м3/ч
Количество скоростей	5
Наличие пульта ДУ	Есть
Наличие таймера	Есть
Управление	Сенсорное
Вес брутто	24,6 кг
Вес нетто	22,1 кг

Торговая марка: АКРО

Производитель: PPH AKRO s.j. J. Cegielski, E. Niedzielska, ul. Lakowa 9, Laski, 05-080 Izabelin, Польша

Импортер: ООО «ВЕЛТ», 248000, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 57, стр. 2

## 2. CXEMA



### 3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Внимание!** Во избежание поломки, перед включением вытяжки в холодное время года, необходимо выдержать ее в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2х часов.

**Гарантия** на вытяжку АКРО WK-9 Figur glass составляет **36 месяцев** со дня даты продажи, указанной в гарантийном талоне (на лампочки освещения гарантия составляет: светодиодные (LED) - 6 месяцев, галогеновые – 2 месяца). Для подтверждения права на гарантийное обслуживание, просим Вас сохранять кассовый чек вместе с гарантийным талоном. Гарантийный талон должен быть полностью заполнен с обязательным указанием даты продажи изделия и печатью торгующей организации.

Данная кухонная вытяжка предназначена исключительно для использования в домашнем хозяйстве. Применение изделия в целях отличных от бытовых, недопустимо. Если вытяжку используют для иных целей, то есть риск получения травм и повреждения имущества и на изделие не будет распространяться гарантия.

Срок службы вытяжки 10 лет.

**Внимание!** По истечении срока службы прибора изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию изделия. Дальнейшая эксплуатация может быть небезопасной, так как из-за естественного старения материалов и износа составных частей значительно увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.

**Внимание!** Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций.

Рекомендуем все работы по установке, подключению и ремонту Вашей вытяжки доверять только квалифицированным специалистам, занимающимся по роду своей деятельности выполнением таких работ. Установка, подключение и ремонт вытяжки не уполномоченными на то лицами может привести к низкому качеству работы и, как следствие, к повреждению изделия.

Производитель не несет ответственности за любого рода повреждения и поломки, связанные с неправильной установкой, подключением и ремонтом вытяжки.

Название модели и наиболее важные технические характеристики вытяжки указаны в табличке внутри корпуса.

**Безопасность детей!** Зачастую дети не осознают опасности электроприборов. Во время работы вытяжки необходимо следить за детьми и не позволять им играть с ней. Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая пленка) могут стать причиной удушья, держите их вне досягаемости детей.

### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-240 В, 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

Не используйте лампы освещения, номинал мощности которых превышает указанный в технических характеристиках вытяжки, так как лампочки с большей мощностью могут стать причиной различных повреждений в электрической цепи.

Эксплуатация вытяжки без алюминиевого жирулавливающего фильтра запрещена. При использовании вытяжки одновременно с другими обогревательными устройствами (газовые, масляные, угольные печи и т.д.), кроме электрических, может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.

Вытяжку необходимо устанавливать над электрическими плитами на высоте не менее 65 см, а над газовыми – не менее 75 см.

**Внимание!** Внешние части вытяжки могут сильно нагреваться во время приготовления пищи на плите.

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.

Обеспечивайте своевременную промывку многоразовых алюминиевых жирулавливающих фильтров. Не промытые своевременно фильтры снижают эффективность работы вытяжки и могут стать причиной пожара вследствие накопления в них масла и пыли.

Не стерилизуйте продукты питания открытым пламенем непосредственно под вытяжкой. Это может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жирулавливающего фильтра.

Не оставляйте горячее масло в посуде на включенной плите. Перегретые жир и масло легко самовоспламеняются, что может привести к возгоранию не очищенного алюминиевого жирулавливающего фильтра.

Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжку.

Не включайте вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Включенная вытяжка создаст дополнительную тягу для огня.

В случае любого воспламенения отключите вытяжку от электросети, закройте пламя плотным материалом, препятствующим доступу кислорода к пламени, никогда не используйте воду для тушения.

**Внимание!** Вытяжка не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими или психическими способностями или отсутствия у них жизненного опыта или знаний, необходимых для правильного и безопасного использования прибора.

## **5. УСТАНОВКА**

### **5.1 МОНТАЖ ВЫТЯЖКИ**

Только специалист имеет право устанавливать и подключать вытяжку к электросети!

Нельзя начинать монтаж вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки, пока Вы не убедитесь в технической исправности вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех ее функций.

Для этого следует открыть упаковку, вынуть вытяжку и разместить ее на ровной поверхности таким образом, чтобы переключатель режимов работы был обращен в сторону проверяющего. Далее вытяжка подключается к электросети и производится ее проверка. Если вытяжка на всех режимах работает исправно, следует приступить к ее монтажу. Если нет, следует обратиться в организацию, где была приобретена вытяжка или в гарантийную мастерскую.

Снимать защитную пленку с вытяжки рекомендуется только после окончания монтажа.

Напоминаем, что высота установки вытяжки над электрической плитой должна быть не менее 65 см, а над газовой плитой – не менее 75 см.

Для монтажа вытяжки необходимо выполнить следующие действия:

1. Через четыре отверстия, находящиеся в подвесной панели, необходимо протянуть тросики с захватами. В центральной части подвесной панели находится отверстие, через которое необходимо протянуть электропровод вытяжки (рис.1). Данный провод необходимо подключить к контактной колодке, находящейся у потолка. Необходимо обратить особое внимание на правильное подключение проводов в контактной колодке. Заземляющий провод обозначен желтым цветом.

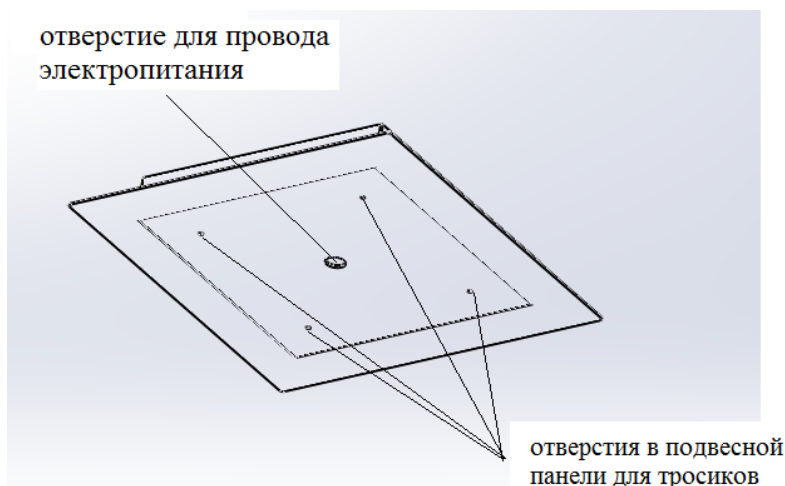


Рис. 1

2. В потолке, прямо над плитой или варочной панелью, необходимо обозначить отверстия под держатель подвесной панели вытяжки. В обозначенных местах на потолке необходимо просверлить отверстия под дюбели (10 мм), а потом прикрепить их помощью держатель подвесной панели к потолку (рис. 3).

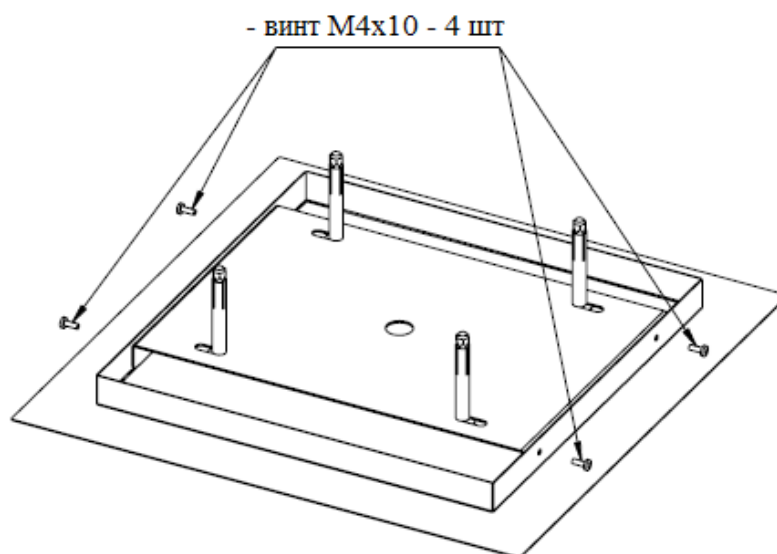


Рис. 2

3. Таким образом, подготовленную подвесную панель необходимо прикрутить к держателю, прикрепленному к потолку с помощью четырех винтов М4х10 (рис. 2).



4. К корпусу вытяжки необходимо прикрепить захваты тросиков (рис. 4).

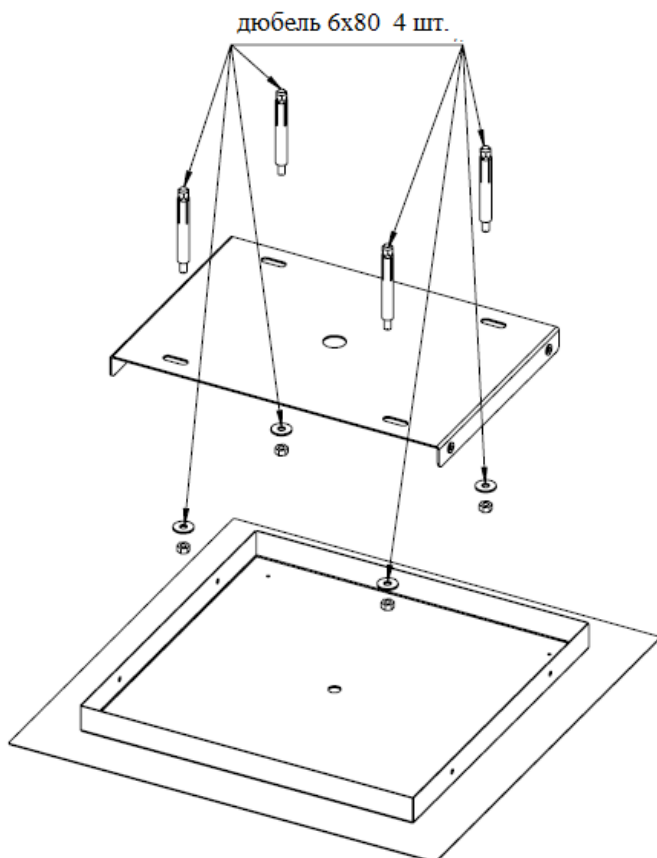


Рис. 3

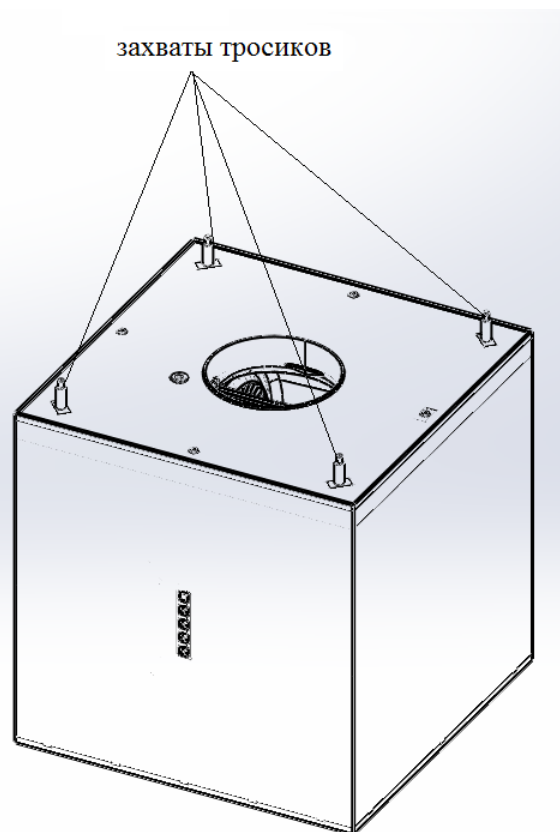


Рис. 4



Рис. 5

5. Концы тросиков необходимо протянуть сквозь захваты, которые находятся сверху корпуса вытяжки. Нажав на верхнюю часть нижнего захвата, можно регулировать длину тросика, чтобы все тросики имели одинаковую длину, а вытяжка висела горизонтально (рис. 5)

## 5.2 РЕЖИМ РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ

Кухонная вытяжка предназначена для удаления запахов с кухни.

Кухонная вытяжка WK-9 Figur glass может работать только в одном режиме:

Рециркуляции – внутренняя циркуляция воздуха через угольные фильтры (рис. 6). Вытяжка не подключается к вентиляционной шахте и, таким образом, воздух просто прогоняется через вытяжку внутри кухни.

Угольные фильтры входят в комплект вытяжки. Их следует менять не реже, чем раз в 3 месяца (в зависимости от интенсивности приготовления пищи).



Рис. 6

### 5.3 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вытяжка подключается к электросети напряжением 220-240 В / 50 Гц.

Во избежание поражения электрическим током вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

**Категорически запрещается обрезать вилок при монтаже и подключении вытяжки. При повреждении электрического шнура, его замену производит специалист сервисной службы.**

## 6. УПРАВЛЕНИЕ

Ваша вытяжка имеет 5 скоростей работы. В зависимости от того, насколько велики испарения при приготовлении пищи, Вы можете выбрать наиболее подходящую скорость вентиляции.

Для более полной очистки воздуха включайте плиту и вытяжку одновременно. Это сделает процесс вентиляции более эффективным. После того как Вы закончили приготовление пищи, оставьте вытяжку работать еще в течение некоторого времени, это позволит полностью избавиться от пара и нежелательных запахов на кухне.

На лицевой панели вытяжки расположен сенсорный переключатель режимов работы мотора и ламп освещения (рис. 7).

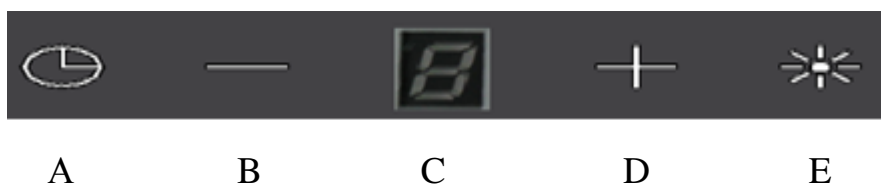


Рис. 7

- A – таймер
- B – минус
- C – дисплей
- D – плюс
- E – освещение

#### 1. Управление работой турбины

- Кнопка ПЛЮС позволяет включать вытяжку и увеличивать скорость работы турбины (5 ступеней).

- Удержание кнопки ПЛЮС устанавливает последнюю ступень (Турбо режим).
- Кнопка МИНУС позволяет уменьшить установленную скорость до выключения вытяжки.

- Удержание кнопки МИНУС выключает вытяжку.

## 2. Управление освещением

- Кнопка ОСВЕЩЕНИЕ включает и выключает свет.

## 3. Таймер

Кнопкой ТАЙМЕР возможно установить время задержки выключения вытяжки от 10 до 60 мин. Для этого:

- Включите вытяжку и установите скорость работы.
- Нажмите кнопку ТАЙМЕР.
- Цифра на дисплее начнет мигать, сигнализируя активацию таймера.
- Нажимая ТАЙМЕР, выберите желаемое время задержки выключения вытяжки от 10 до 60 мин. (цифра «1» = 10 мин., «2» = 20 мин. и т. д.)
- Спустя 2 секунды светодиод под кнопкой ТАЙМЕР начинает мигать, сигнализируя начало работы таймера.
- По истечении установленного времени таймера, турбина и освещение выключаются.

## 4. Сброс таймера замены/очистки фильтра

В связи с необходимостью периодической замены/очистки угольного/алюминиевого фильтров была запрограммирована функция измерения времени, оставшегося до замены/очистки фильтра. Спустя 200 часов работы турбины начнут мигать светодиоды, сигнализирующие о необходимости замены/очистки фильтров. Сброс таймера происходит путем одновременного удерживания в течение 2 сек. кнопок ОСВЕЩЕНИЕ и ТАЙМЕР.

## 5. Пульт дистанционного управления

Вытяжкой WK-9 Figur glass можно управлять с помощью пульта дистанционного управления (рис. 8).



Рис. 8

## Определение кнопок (рис. 8)

1 – ТАЙМЕР

Включает таймер.

2 – МИНУС

Регулирует скорость работы турбины, снижая ее до выключения.

3 – ПЛЮС

Включает турбину и регулирует скорость турбины, повышая ее.

4 – ОСВЕЩЕНИЕ

Включает и выключает освещение.

Функция выключения пульта дистанционного управления:

1. Отключить питание вытяжки.
2. Снова включить питание вытяжки. После повторного подключения вытяжки функция включения или выключения пульта будет активна в течение 30 секунд.
3. Удерживать кнопку МИНУС (-) до момента, когда на дисплее отобразится буква r с точкой (r.)
4. Если есть точка около буквы r (r.), это означает, что пульт дистанционного управления активен, если же возле буквы r нет точки (r) это означает, что пульт неактивен.
5. Изменение осуществляется с помощью кнопки ПЛЮС (+).
6. Запись настроек осуществляется с помощью кнопки освещения (☀).
7. После внесенных изменений необходимо отключить вытяжку от питания, а потом подключить ее снова.

## **7. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

**Перед тем, как приступить к любой операции по очистке или ремонту вытяжки выключите напряжение электросети.**

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

### **7.1 ОЧИСТКА АЛЮМИНИЕВОГО ФИЛЬТРА**

Жироулавливающий фильтр, удерживая пыль из воздуха и масло, засоряется.

Его следует чистить средством для очистки нагара в духовках и мыть, после предварительного отмачивания в горячей воде, с помощью эффективного моющего средства 1 раз каждые 1-2 месяца или, если это возможно, в посудомоечной машине при температуре 60° С.

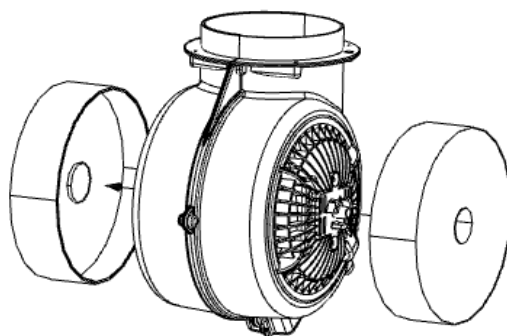
Для отсоединения алюминиевого фильтра следует нажать на пружинный замок на фильтре и вынуть его. Установка фильтра производится в обратном порядке. Следует нажать на пружинный замок на фильтре и установить его на место, после чего замок отпустить.

Не устанавливайте фильтр в вытяжку до его полного высыхания.

### **7.2 ЗАМЕНА УГОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ**

Угольные фильтры следует менять 1 раз каждые 3-4 месяца. Они устанавливаются на защитные решетки корпуса мотора путем легкого поджатия и поворота их по часовой стрелке. Для снятия угольного фильтра его следует также слегка поджать и повернуть против часовой стрелки (рис. 9).

Не забывайте одновременно менять оба угольных фильтра.



*Рис. 9*

### **7.3 ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК**

В качестве подсветки в вытяжке установлены 4 светодиодные лампочки (LED) мощностью в 2 Вт каждая (рис. 10).



*Рис. 10*

Для замены лампочек выполните операции в следующем порядке:

1. Отключите вытяжку от электросети.
2. Прижмите лампочку и поверните ее примерно на 45° против часовой стрелки
3. Удалите старую лампочку.
4. Установите новую лампочку, действуя в обратном порядке.
5. Подключите вытяжку к электросети.

## 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	Проверить электрические соединения	Проверить включен ли мотор	Проверить выключатель лампы (должен быть включен)	Проверить алюминиевый фильтр (мыть 1 раз каждые 1-2 месяца)	Проверить розетку есть ли в ней напряжение	Проверить лампочки	Проверить трубу выхода воздуха (должна быть тяга)	Проверить угольный фильтр (замена производится 1 раз в 3-4 месяца)
Вытяжка не работает	●	●			●			
Не горит лампочка подсветки	●		●		●	●		
Уменьшилась производительность вытяжки				●			●	●
Вытяжка стала работать громче				●			●	
В режиме рециркуляции слабо выводится воздух				●				●