

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

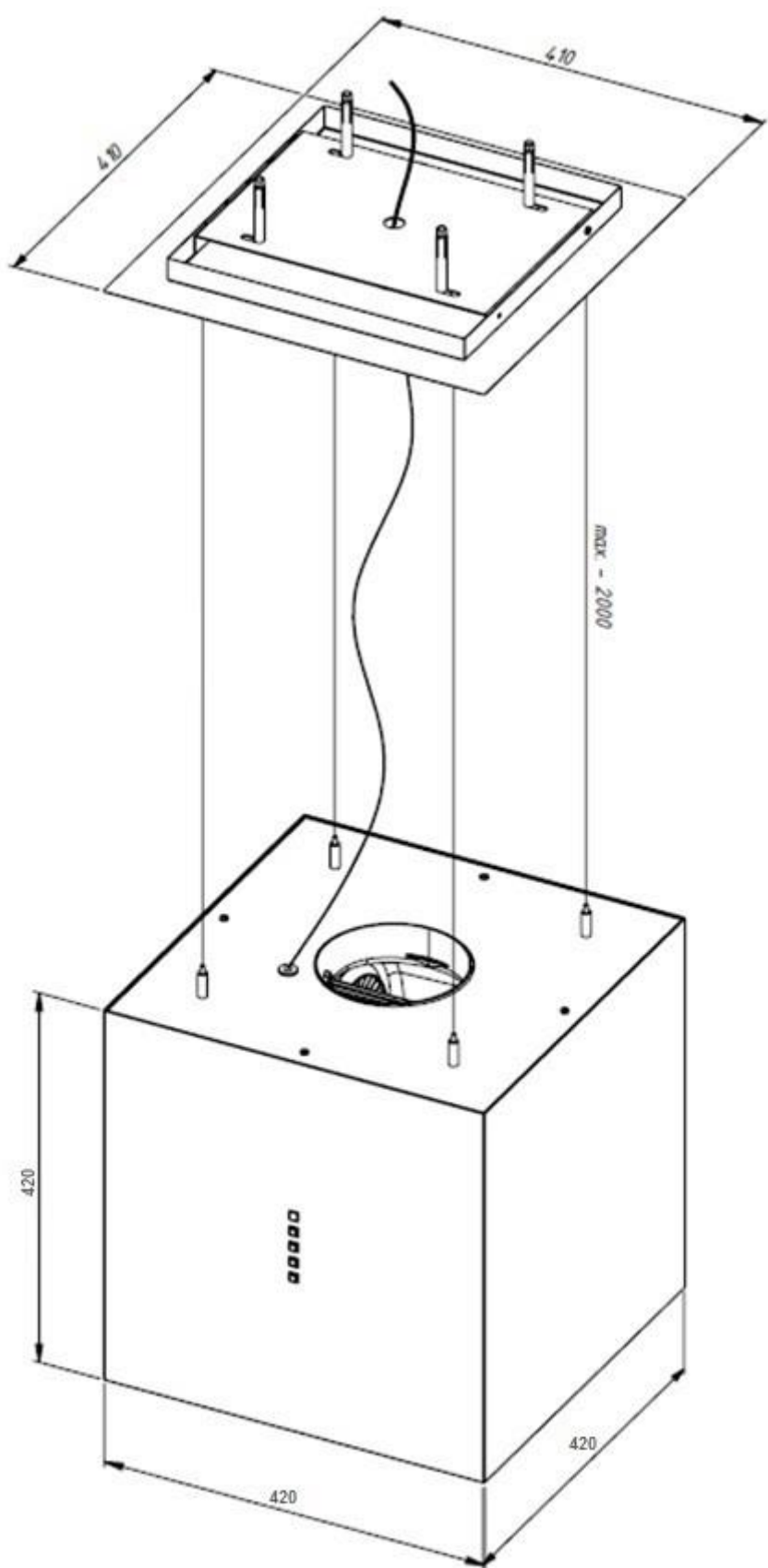
Наименование модели	WK-9 Figur glass
Вид работы	Воздухоочиститель
Наличие угольных фильтров	Есть
Габаритные размеры	420x420x420 мм
Номинальное напряжение	220-240 В / 50 Гц
Общая мощность	248 Вт
Мощность двигателя	240 Вт
Освещение	Светодиодное (LED) 4x2 Вт
Производительность	1050 м3/ч
Количество скоростей	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. Cegielkowski, 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 AKRO 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 нею. Упаковочные материалы (такие как полиэтиленовая пленка) могут стать причиной удушения, 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 жироулавливающего 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 жироулавливающих 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 жироулавливающего фильтра.

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

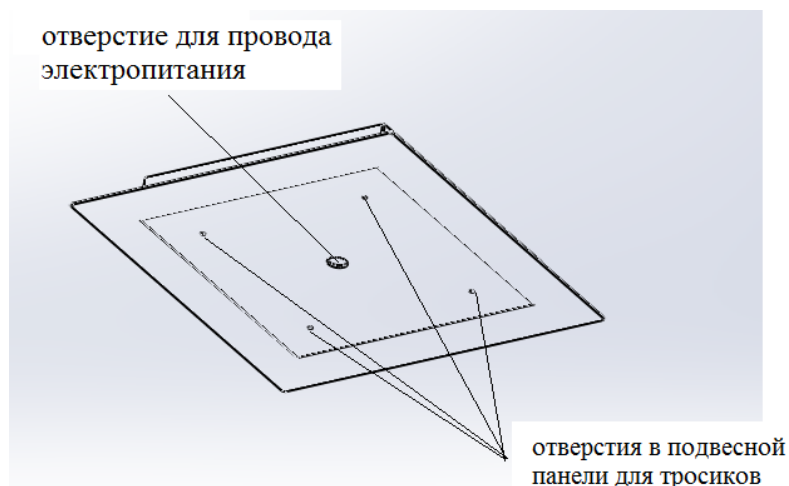


Рис. 1

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 с их помощью держатель подвесной панели к потолку (рис. 3).

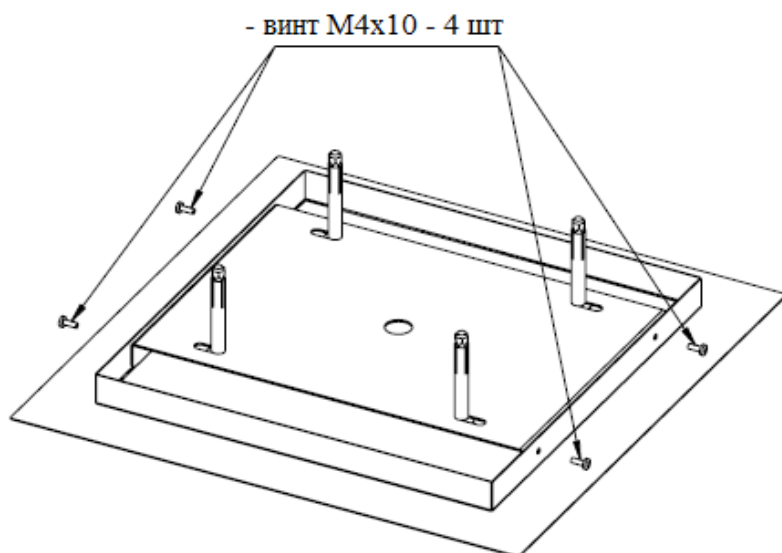


Рис. 2

3. Таким образом, подготовленную подвесную панель необходимо прикрутить к держателю, прикрепленному к потолку с помощью четырех винтов M4x10 (рис. 2).

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

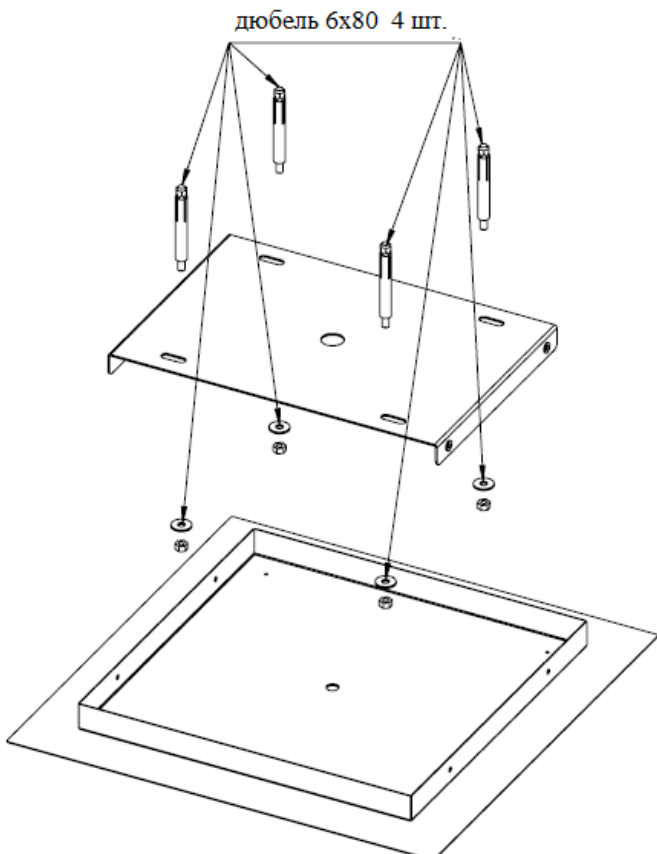


Рис. 3

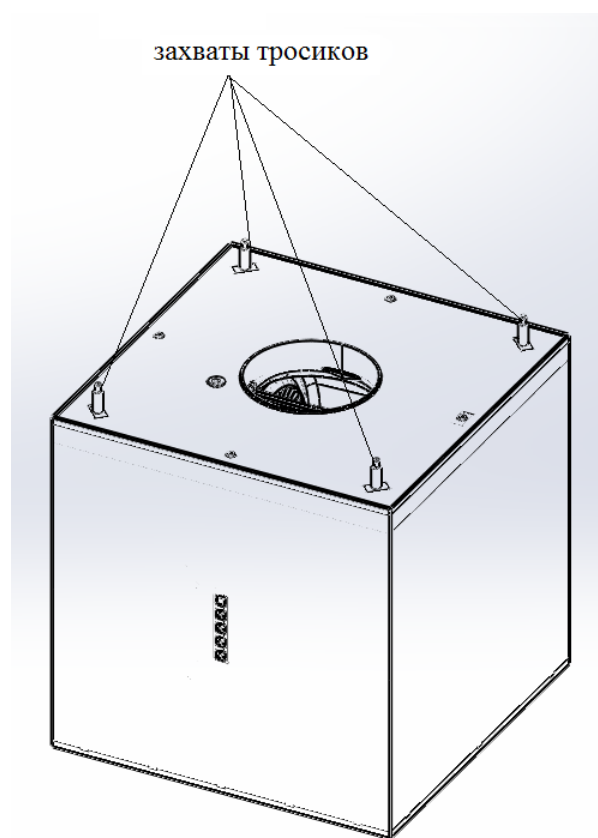


Рис. 4



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 вилку 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).

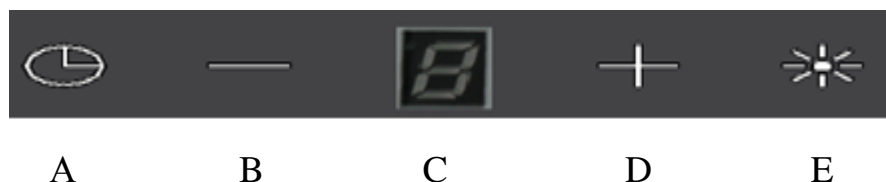


Рис. 7

А – таймер

В – минус

С – дисплей

Д – плюс

Е – 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
  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. Удержать кнопку МИНУС (-) до момента, когда на дисплее отобразится буква г с точкой (г.)
4. Если есть точка около буквы г (г.), это означает, что пульт дистанционного управления активен, если же возле буквы г нет точки (г) 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 короба 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.

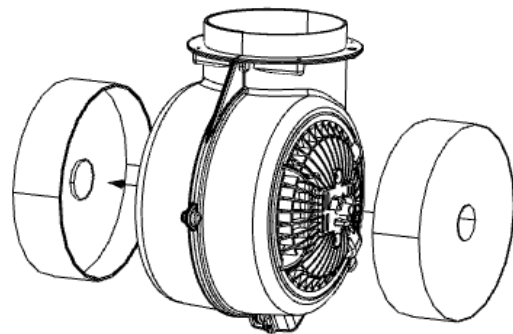


Рис. 9

### 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  $45^{\circ}$  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 подстветки	●			●				●		●							
Уменьшилась производительность вытяжки					●							●		●			
Вытяжка стала работать громче						●							●				
В режиме рециркуляции слабо выводится воздух						●								●			