

Очиститель воздуха/увлажнитель

Axair PH7

## Инструкции по эксплуатации



1120385 RU 0403

**AxAir**  
a WMH Company



# Содержание

<b>1</b>	<b>Введение</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Примечания</b>	<b>4</b>
2.1	Назначение оборудования	4
2.2	Инструкции по технике безопасности	4
2.3	Примечания к инструкции по эксплуатации	4
<b>3</b>	<b>Описание прибора</b>	<b>4</b>
3.1	Конструкция	4
3.2	Принцип работы прибора	5
3.3	Распаковка, проверка прибора на целостность и удаление транспортной заглушки	5
<b>4</b>	<b>Примечания по расположению прибора</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Функционирование прибора</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Обслуживание и очистка прибора</b>	<b>6</b>
6.1	Интервалы обслуживания	6
6.2	Обслуживание	6
6.3	Утилизация	8
<b>7</b>	<b>Список запасных частей</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>В случае неисправности</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>9</b>

## 1 Введение

Спасибо за то, что Вы приобрели прибор Axaïr PH7. Axaïr PH7 представляет собой всепогодный прибор для очистки и увлажнения воздуха в помещении.

Данные инструкции по эксплуатации помогут Вам научиться максимально использовать все возможности прибора Axaïr PH7. В инструкции содержится вся информация необходимая для правильной работы и обслуживания прибора Axaïr PH7.

Axaïr PH7 создан на основе новейших технологических разработок и в соответствии с требованиями по технике безопасности. Тем не менее, в случае если прибор используется неверно или не по назначению, он может стать источником угрозы для здоровья пользователя/третьих лиц, а также привести к повреждению материальных ценностей. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации прибора Axaïr PH7.

Если у Вас возникнут дополнительные вопросы, ответы на которые Вы не можете найти в настоящей технической документации, обращайтесь к Вашему поставщику оборудования Axaïr, который будет рад ответить на все Ваши вопросы.

## 2 Примечания

### 2.1 Назначение оборудования

Прибор Axaïr PH7 предназначен только для увлажнения и очистки воздуха в помещениях с определенными параметрами функционирования. Любое другое применение оборудования Axaïr PH7 считается несоответствующим назначению и может привести к возникновению угрозы травмы для пользователя.

Применение оборудования по назначению возможно только при соблюдении настоящих инструкций (в особенности инструкций по технике безопасности).

### 2.2 Инструкции по технике безопасности

- Внимательно ознакомьтесь и соблюдайте все инструкции и примечания, представленные в настоящей инструкции оборудования Axaïr PH7. Любое применение оборудования не по назначению категорически запрещено.
- Эксплуатация и обслуживание оборудования Axaïr PH7 должно проводиться только персоналом хорошо знакомым с оборудованием. Эксплуатация оборудования лицами, не ознакомившимися с настоящей инструкцией, а также детьми, лицами, находящимися в состоянии алкогольного опьянения, под воздействием медикаментов, не допускается, или допускается только под наблюдением специалистов.
- Пользователь не должен принимать любые другие меры кроме тех, которые описаны в настоящей инструкции. Все ремонтные работы (например, замена сетевого кабеля, замена блока управления) могут проводиться только специалистами Вашего поставщика оборудования Axaïr.

- Внимание, опасность поражения током!** Увлажнитель Axaïr PH7 работает от сети под опасным для жизни напряжением.

- Необходимо соблюдать все местные правила техники безопасности, относящиеся к использованию электрического и электронного оборудования с питанием от сети
- Все электронные компоненты встроены в корпус вентилятора. Никогда не допускайте погружения корпуса в воду или попадание на него брызг.
- Никогда не выдергивайте за провод для отключения оборудования от сети. Убедитесь, что Ваши руки абсолютно сухие, перед тем как вынимать штепсель из розетки.
- Будьте аккуратны при обращении с сетевым кабелем (удлинителем, если используется): не проводите кабель через острые углы, не скручивайте, не пережимайте, не натягивайте, не помещайте на нагретые поверхности и обеспечьте отсутствие контакта с маслами и растворителями. Никогда не применяйте поврежденные кабели и удлинители.

- Внимание!** Перед проведением очистки и сервисных работ на увлажнителе Axaïr PH7 переведите прибор в нерабочее состояние, отключите его от сети (выньте штепсель из розетки) и дождитесь полной остановки вентилятора.

- Внимание!** Никогда не позволяйте детям играть с прибором Axaïr PH7, поскольку дети не понимают угрозы, связанной с неверным обращением с электрическими приборами. Никогда не оставляйте прибор работать без контроля. Никогда не допускайте свисание сетевого кабеля.

- Внимание!** Эксплуатация неисправных приборов категорически запрещена.

- Не разрешается производить никаких модификаций/улучшений увлажнителя Axaïr PH7.

- Применяйте только фирменные принадлежности и запасные части, полученные от Вашего поставщика Axaïr.

### 2.3 Примечания к инструкции по эксплуатации

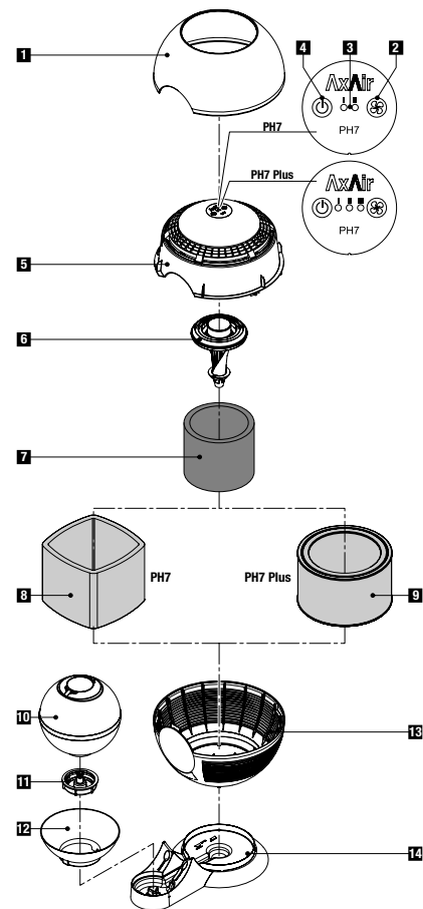
Этот символ обращает внимание на соблюдение инструкций по технике безопасности и предупреждает о потенциальной опасности, пренебрежение которыми могло бы привести к травме и/или повреждению имущества.

Пожалуйста, обеспечьте хранение данной технической документации в надежном месте и обеспечьте возможность постоянного доступа к документации.

В случае утери данной документации, пожалуйста, обращайтесь к Вашему поставщику оборудования Axaïr.

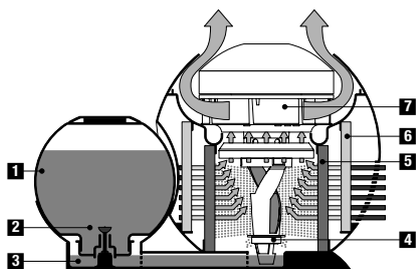
## 3 Описание прибора

### 3.1 Конструкция



- Крышка
- Кнопка управления скоростью вращения вентилятора
- Светодиоды индикации скорости вращения вентилятора
- Кнопка вкл/выкл
- Корпус вентилятора
- Крыльчатка
- Увлажняющий мат с угольной фильтрацией
- Тройной фильтр (PH7)
- Фильтр глубокой очистки (PH7 Plus)
- Бак для воды
- Клапан уровня воды
- Основание бака
- Воздухозаборная решетка
- Поддон

### 3.2 Принцип работы прибора



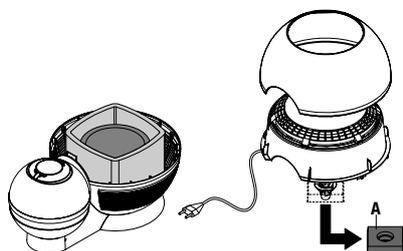
Axair PH7 – это всесезонный прибор для увлажнения и очистки воздуха в помещении.

Через клапан уровня (2) вода попадает из бака воды (1) в поддон (3). Крыльчатка (4) забирает воду из поддона и распыляет небольшие капли на увлажняющий мат с угольной фильтрацией (5). Вентилятор (7), расположенный в верхней части корпуса, забирает окружающий воздух. Воздух проходит очистку через фильтр (6) и, затем, увлажняется при прохождении через увлажняющий мат. В результате, очищенный и увлажненный воздух подает в помещение через отверстия в верхней части корпуса.

Примечание: В случае если увлажнитель Axair PH7 эксплуатируется без воды, то он обеспечивает только очищение воздуха, а функция увлажнения не производится.

### 3.3 Распаковка, проверка прибора на целостность и удаление транспортной заглушки

- Распакуйте увлажнитель Axair PH7. Важно! Оригинальная упаковка увлажнителя Axair PH7 создана с учетом максимальной безопасности для транспортировки. Пожалуйста, сохраняйте оригинальную упаковку прибора, транспортную заглушку (см. ниже) на случай возврата или транспортировки прибора
- Поднимите крышку. Выньте сетевой кабель из паза для кабеля на воздухозаборной решетке и аккуратно поднимите корпус вентилятора. Затем, снимите транспортную заглушку "А".



- Проверьте целостность поставленного прибора. Увлажнитель Axair PH7 поставляется готовым к эксплуатации, укомплектованным фильтром (PH7: Тройной фильтр, PH7 Plus: Фильтр глубокой очистки) и увлажняющим матом с угольной фильтрацией.

Проверьте прибор на наличие повреждений. Пожалуйста, сообщите о любых повреждениях Вашему поставщику Axair и транспортной компании.

- Поместите обратно корпус вентилятора. Проведите сетевой кабель по пазу в воздухозаборной решетке к поддону. Затем, поместите крышку на место.

### 4 Примечания по расположению прибора



**Внимание!** Увлажнитель PH7 не должен устанавливаться в небезопасных помещениях и помещениях, где на прибор могут попасть брызги воды.

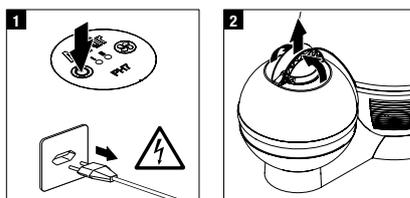
Пожалуйста, соблюдайте следующие правила по расположению увлажнителя Axair PH7: Важно! Опорожните поддон перед перемещением прибора во избежание выплескивания воды.

- Для обеспечения правильного функционирования увлажнителя Axair PH7 размещайте прибор только на горизонтальной твердой поверхности.
- Для обеспечения циркуляции воздуха не располагайте увлажнитель Axair PH7 в нишах, за шторами и т.д. Соблюдайте расстояние не менее 0.5 метра между прибором и стенами/мебелью. Убедитесь, что место забора воздуха и отверстия выпуска воздуха полностью открыты и очищены и увлажненный воздух может поступать от верхней части прибора без препятствий.
- Не располагайте увлажнитель PH7 рядом с холодными наружными стенами и обеспечьте отсутствие нагрева установки прямыми солнечными лучами или другими источниками тепла (лампы, радиаторы и т.д.).

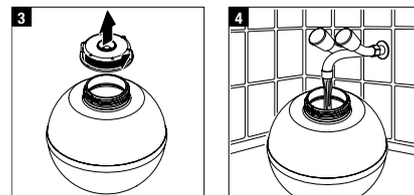
- В случае применения увлажнителя Axair PH7 в определенных помещениях в течение длительного периода времени, фильтр и увлажняющий мат могут впитать запах данного помещения. После перемещения прибора в другое помещение, в течение определенного времени прибор может придавать воздуху запах, впитанный ранее. Это может вызывать существенное неудобство в случае, если прибор перемещен из помещения с ярко выраженным сильным запахом в помещение, где воздух имеет нейтральный запах. Примечание: в случае, если неприятный запах не пропадает в течение определенного периода времени необходимо заменить фильтр и увлажняющий мат.

### 5 Функционирование прибора

#### Наполнение бака для воды

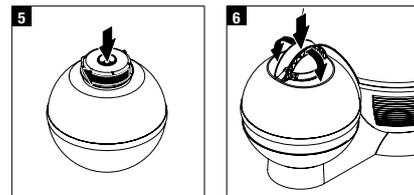


1. Отключите увлажнитель Axair PH7 при помощи кнопки вкл/выкл. и выньте штепсель из розетки.
2. Поверните вверх ручки для переноски бака воды и выньте его движением вверх.



3. Поверните вниз ручки для переноски бака и поместите его на бок, стороной на которой расположены ручки. Затем, выньте клапан уровня воды.

4. Тщательно промойте бак для воды и клапан уровня воды горячей водой и наполните бак холодной водопроводной водой. Не используйте никаких примесей для воды.



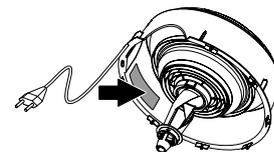
5. Установите на место клапан уровня воды.
6. Поверните бак для воды, поверните вверх ручки для переноски бака. Аккуратно поместите бак для воды на прибор и опустите вниз ручки. Теперь вода будет попадать в поддон.

#### Подключение прибора к сети

- Убедитесь, что питающее напряжение (см. на шильде внутри корпуса) совпадает с местным сетевым напряжением. Для этого необходимо снять корпус вентилятора, проверить данные, помещенные на шильде, и поместить корпус вентилятора на место. Пожалуйста, соблюдайте инструкции по сборке и разборке прибора, приведенные в разделе 6.2.



**Внимание!** Не подключайте прибор Axair PH7 к сети если требуемое напряжение и напряжение в сети не совпадают!



- Вставьте штепсель увлажнителя в розетку. **Рекомендация!** Подключайте прибор Axair PH7 к розетке через предохранительное устройство (если имеется).

## Включение прибора/Установка скорости вращения вентилятора



Включите увлажнитель Axaig PH7 при помощи кнопки вкл/выкл. Прибор начинает работать со скоростью вращения вентилятора, которая была установлена последней (загорается светодиод индикации, соответствующий скорости вращения вентилятора).

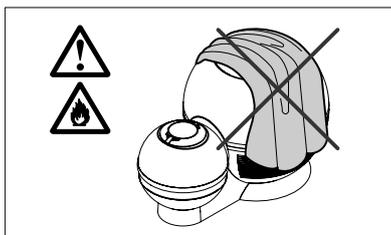


Нажмите кнопку скорости вращения вентилятора для того, чтобы выбрать необходимую скорость вращения вентилятора в соответствии с приведенной таблицей.

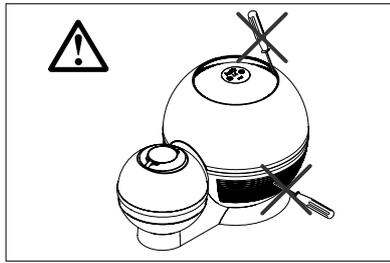
Скорость вращения Вентилятора	PH7		PH7 Plus		
	I	II	I	II	III
Циркуляция воздуха м <sup>3</sup> /ч	100	145	80	100	130
Мощность испарения дл/ч (при отн. вл. 45% и 23°C)	3.0	4.0	2.8	3.5	4.0

## Примечания по эксплуатации прибора

- Регулярно проверяйте уровень воды в баке (см. раздел «Наполнение бака для воды»). Рекомендация: для оптимального очищения воздуха увлажнитель Axaig PH7 должен всегда работать на воде. Как исключение, прибор может использоваться без воды в помещениях, которые редко проветриваются для предотвращения излишнего увлажнения (за исключением периода, когда помещения отапливаются). В подобном случае Axaig PH7 работает только как очиститель воздуха.
- Важно! Никогда не включайте увлажнитель PH7 без фильтра и увлажняющего мата с угольной фильтрацией.
- Важно! Никогда не передвигайте Axaig PH7 в случае, если бак для воды или поддон наполнены водой. Вода может расплескаться и попасть на фильтр, что приведет к невозможности его дальнейшей эксплуатации.
- Внимание, опасность пожара! Убедитесь, что, во время эксплуатации, место забора воздуха и отверстия выпуска воздуха не закрыты предметами, такими, например, как одежда, поскольку это может вызвать избыточное накопление тепла в приборе.

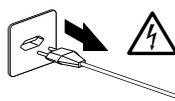


- Внимание, опасность повреждения! Не помещайте посторонние предметы в место забора воздуха или отверстия выпуска воздуха.



## Вывод прибора из эксплуатации

- Отключите прибор Axaig PH7, выньте штепсель из розетки и дождитесь полной остановки вентилятора.



В случае если вы хотите отключить прибор на продолжительный период времени:

- Опустошите бак для воды и поддон. Почистите все компоненты, как описано в разделе 6.2. Убедитесь, что бак для воды и поддон абсолютно сухие, соберите обратно все детали прибора. Храните прибор в соответствующем, не запыленном месте.

## 6 Обслуживание и очистка прибора

### 6.1 Интервалы обслуживания

Интервалы обслуживания зависят от объема окружающего воздуха, качества воды и времени работы. Для определения интервала обслуживания Вы можете использовать следующие рекомендации:

#### еженедельно:

- очищайте корпус вентилятора
- опустошайте и очищайте поддон
- очищайте крыльчатку
- промывайте бак для воды горячей водой

#### каждые четыре недели:

- удаляйте известковые отложения с поддона и крыльчатки

#### каждые три месяца:

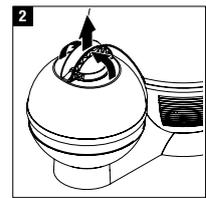
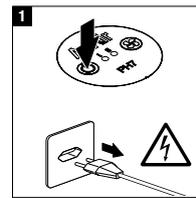
- заменяйте увлажняющий мат с угольной фильтрацией

в случае если загорается индикатор замены фильтра (все светодиоды мигают одновременно) или не более чем через 6 месяцев эксплуатации:

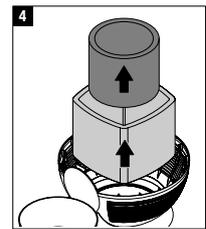
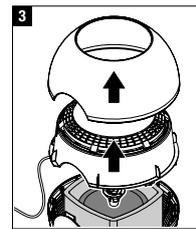
- замените тройной фильтр или фильтр глубокой очистки воздуха

## 6.2 Обслуживание

### Разборка прибора



- Отключите прибор Axaig PH7, выньте штепсель из розетки и дождитесь полной остановки вентилятора.
- Поверните вверх ручки для переноски бака воды и выньте бак движением вверх.

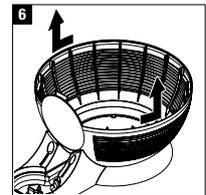
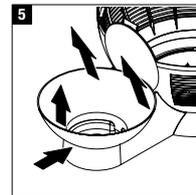


- Снимите крышку. Выньте сетевую кабель из паза для кабелей на воздухозаборной решетке. Затем, аккуратно снимите корпус вентилятора и отложите его в сторону, таким образом, чтобы крыльчатка оставалась сверху.

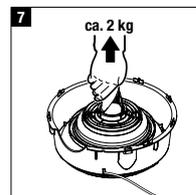


**Внимание!** Для предотвращения повреждения убедитесь, что когда Вы отложите корпус вентилятора, крыльчатка будет располагаться сверху.

- Снимите увлажняющий мат с угольной фильтрацией и фильтр.



- Нажмите на защелкивающийся замок поддона и, поднимая вверх, снимите основание бака.
- Поверните воздухозаборную решетку против часовой стрелки до остановки и поднимите ее.



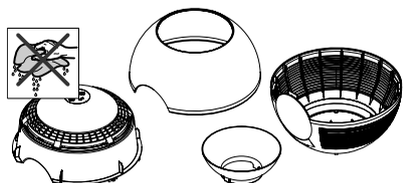
- Снимите крыльчатку с защелкивающегося замка вентилятора.

## Очистка

**Внимание!** Не применяйте растворители, агрессивные агенты и абразивные вещества.



В случае если Вам необходимо использовать чистящие или удаляющие известковые отложения вещества, строго придерживайтесь соответствующих инструкций по применению и безопасности.



- Крышка, корпус вентилятора, воздухозаборная решетка и поддон  
Протрите влажной тряпкой, используйте пылесос для того, чтобы очистить пыль на внутренней и внешней стороне корпуса.



**Внимание!** Предотвращайте попадание воды во внутрь корпуса вентилятора.

- Поддон, крыльчатка и клапан уровня воды



Накопление известковых отложений в поддоне, на крыльчатке или клапане уровня воды может привести к образованию микроорганизмов, вызывающих неприятный запах.

В случае накопления известковых отложений используйте соответствующее вещество для их чистки (например, уксусная кислота, 8% формалиновый раствор), а затем тщательно промойте поверхности пресной водой.

В случае отсутствия известковых отложений, очищайте детали теплой мыльной водой, а затем тщательно промойте пресной водой.

- Бак для воды



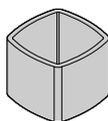
Промойте горячей водой. Очистите уксусной кислотой, а затем тщательно промойте пресной водой.

- Увлажняющий мат с угольной фильтрацией



Аккуратно промойте увлажняющий мат теплой водой (без добавок). Необходимо производить замену увлажняющего мата не реже чем раз в 3 месяца. Увлажняющий мат не наносит вред окружающей среде и не требует специальной утилизации.

- Тройной фильтр (только PH7)



Если фильтр имеет незначительные загрязнения и использовался менее 6 месяцев:

Пропылесосьте фильтр с обеих сторон (используйте пониженный/щадящий режим).

При индикации замены фильтра (все светодиоды мигают одновременно): замените фильтр.

- Фильтр глубокой очистки (только PH7 Plus)



При индикации замены фильтра (все светодиоды мигают одновременно): замените фильтр.

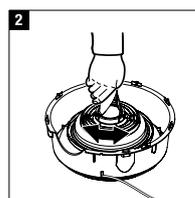
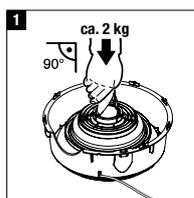
**Фильтр глубокой очистки не подлежит чистке.**

## Сборка прибора



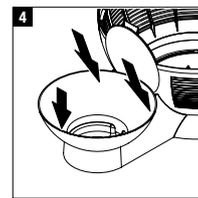
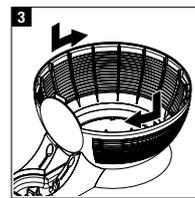
**Внимание!** Перед тем, как собирать прибор Axaig PH7 проверьте все компоненты на наличие повреждений. Никогда не используйте поврежденные компоненты, проводите сборку прибора только после их замены.

**Для замены поврежденных компонентов и деталей (сетевой кабель, лампочки индикации и т.д.), пожалуйста, обращайтесь к Вашему поставщику Axaig.**



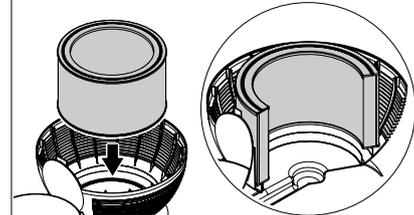
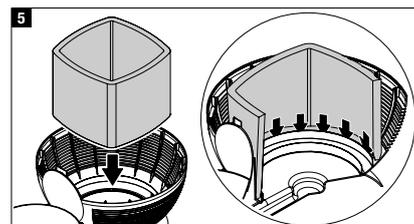
1. Вставьте крыльчатку в защелкивающийся замок вентилятора до упора.

2. **Важно!** После того, как крыльчатка вставлена до упора, поворачивайте ее взад и вперед несколько раз. Затем, проверьте стабильность/плавность ее вращения, раскрутив на максимальную скорость. В случае необходимости повторите описанную процедуру.



3. Вставьте воздухозаборную решетку в пазы на поддоне и закрепите ее, повернув по часовой стрелке до упора.

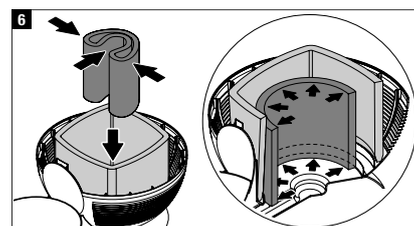
4. Вставьте основание бака в поддон и жмите на него до тех пор, пока замок поддона не защелкнется.



5. Вставьте тройной фильтр (или фильтр глубокой очистки) в поддон (Важно! Убедитесь, что фильтр не соприкасается с водой, в противном случае, фильтр подлежит замене).

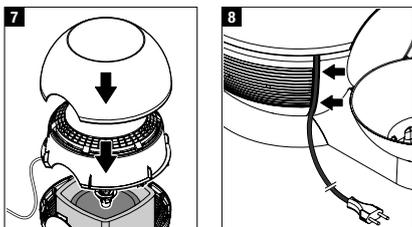
**Важно!** При установке тройного фильтра убедитесь, что весь внутренний периметр фильтра расположен за краем воздухозаборной решетки.

**Важно!** При установке фильтра глубокой очистки убедитесь, что весь внутренний периметр фильтра расположен на крае воздухозаборной решетки.

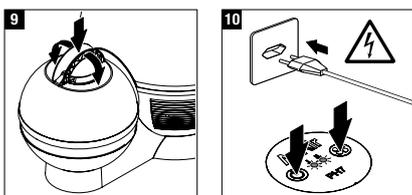


6. Согните увлажняющий мат (как показано на приведенном выше рисунке) и вставьте его в поддон. Разогните увлажняющий мат и прижмите его к внутренним краям дна поддона.

**Важно!** Убедитесь, что увлажняющий мат плотно зафиксирован на дне поддона, а не лежит на краях дна.



7. Расположите корпус вентилятора на воздухозаборной решетке и выровняйте по обеим сторонам. Затем, установите крышку.
8. Проведите сетевой кабель через паз для кабеля в воздухозаборной решетке к поддону.

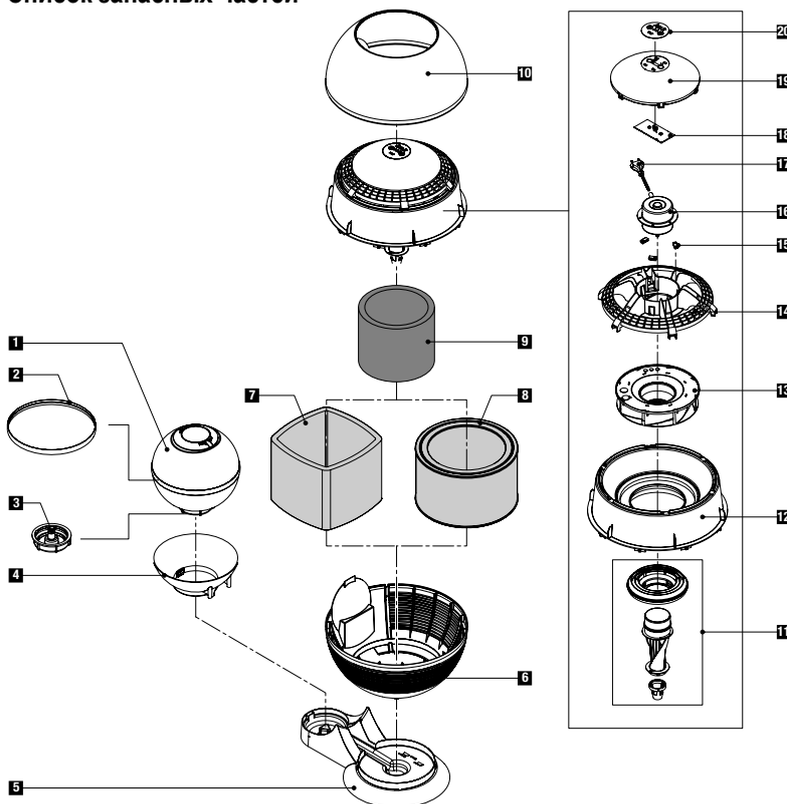


9. Наполните бак для воды (если необходимо) и присоедините его к прибору.
10. Перезапустите индикатор замены фильтра: включите сетевой кабель в розетку. Одновременно нажмите кнопку Вкл/Выкл и кнопку скорости вентилятора и держите их нажатыми (приблизительно 4 сек.) до тех пор, пока светодиоды не загорятся (приблизительно 2 сек.).

### 6.3 Утилизация

Пожалуйста, соблюдайте местные требования по утилизации прибора и его компонентов. В случае возникновения вопросов, свяжитесь с Вашим поставщиком оборудования Axaig.

## 7 Список запасных частей



Поз.	Зап. части/Тип	SAP-No.
1	Бак для воды	1118659
2	Стягивающий обруч	1118657
3	Клапан уровня воды	1104407
4	Основание бака	1118677
5	Поддон	1118658
6	Воздухозаборная решетка	1118660
7	Тройной фильтр	1118613
8	Фильтр глубокой очистки	1118614
9	Увлажняющий мат	1118615
10	Крышка, большая	1118664
11	Крыльчатка	1104377
12	Основание	1118661
13	Вентилятор	1118665
14	Основание двигателя	1118662
15	Набор резиновых опор (3 шт.)	1118670

Поз.	Зап. части/Тип	SAP-No.
16	Двигатель 2-ступ., 230 В	1118666
	2-ступ., 230 В	1118667
	2-ступ., 230 В	1118668
	2-ступ., 230 В	1118669
17	Сетевой кабель станд. Япония	1103268
	Корея	1115938
18	Модуль управления 2-ступ., 230 В	1118672
	2-ступ., 100 В	1118673
	3-ступ., 230 В	1118674
	3-ступ., 100 В	1118675
19	Крышка, малая	1118663
20	Клавиатура 2-ступ. (PH7)	1118678
	3-ступ. (PH7 plus)	1118679

## 8 В случае неисправности

В приведенной далее таблице указаны некоторые признаки неисправного функционирования прибора, которые могут произойти в ходе эксплуатации, а также возможные причины и способы их устранения.

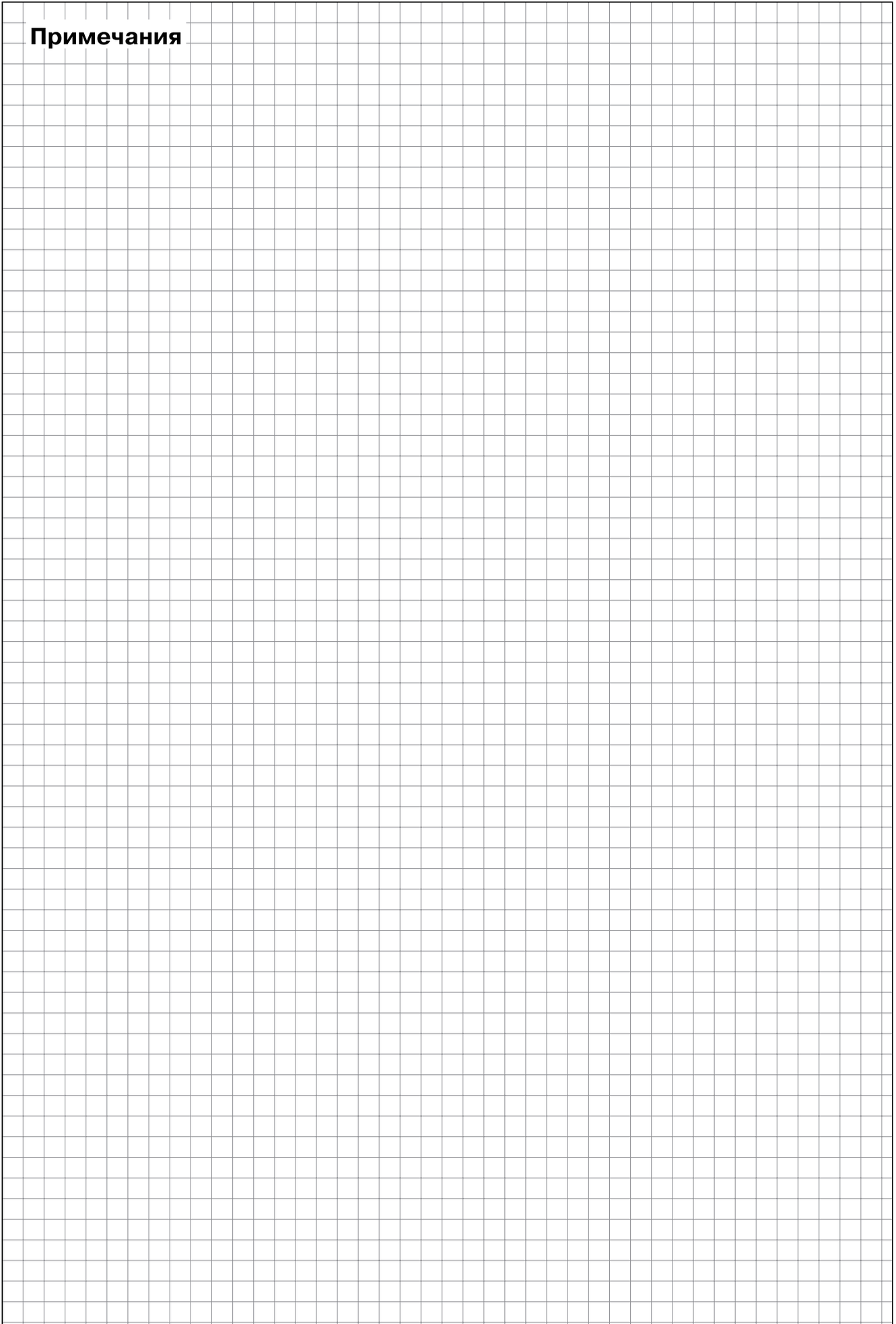
Признак	Причина	Устранение
Прибор не работает после нажатия кнопки Вкл/Выкл.	Прибор не подключен к сети или в сети нет напряжения. Неверное напряжение в сети. Прибор неисправен.	Подключите прибор к сети или проверьте наличие напряжения в сети. Проверьте напряжение в сети. Свяжитесь с Вашим поставщиком Axaig.
Прибор работает шумно.  <b>Внимание! Незамедлительно отключите прибор.</b>	Неправильно установлен корпус вентилятора. Неправильно установлена крыльчатка.	Установите корпус вентилятора в соответствии с требованиями. Установите крыльчатку в соответствии с требованиями.
Недостаточное увлажнение.	Накопление извести на крыльчатке или увлажняющем мате. Нет воды в баке. Входные/выходные ячейки в корпусе вентилятора и/или фильтре сильно загрязнены.	Очистите крыльчатку. Очистите или замените увлажняющий мат. Наполните бак водой. Очистите корпус вентилятора. Очистите или замените фильтр

Признак	Причина	Устранение
Прибор включен, все светодиоды мигают (индикатор замены фильтра).	Фильтр или увлажняющий мат загрязнены.	Очистите или замените фильтр и/или увлажняющий мат. <b>Важно!</b> После замены фильтра перезапустите индикатор замены фильтра.
Прибор включен, горит один из светодиодов, вентилятор не вращается.  <b>Внимание! Незамедлительно отключите прибор.</b>	Заклинил привод: – Неправильно установлен корпус вентилятора. – Неправильно установлена крыльчатка.  Сработала защита двигателя по перегреву: – Температура окружающего воздуха слишком высокая. – Неверное напряжение в сети. – Электродвигатель заклинило или он поврежден.	Установите корпус вентилятора в соответствии с требованиями. Установите крыльчатку в соответствии с требованиями. Вытащите сетевой кабель из розетки и подождите приблизительно 1 час (время охлаждения). Прибор создан для работы при комнатной температуре. Проверьте напряжение в сети. Свяжитесь с Вашим поставщиком Axaïr.

## 9 Технические характеристики

	Axaïr PH7	Axaïr PH7 Plus			
Система					
Очистка воздуха:	Трехслойный угольный фильтр	Угольный фильтр глубокой очистки			
Увлажнение воздуха:		холодное испарение			
Размеры (Ш x В x Г)		590 x 382 x 383 мм			
Вес		5.7 кг (без воды)			
Подключение к сети		двужильный силовой кабель			
Питающее напряжение		220...240 В, 50/60 Гц или 100...115 В, 50/60 Гц			
Мощность при скорости вентилятора:	I	II	I	II	III
Циркуляция воздуха (м <sup>3</sup> /ч)	100	145	80	100	130
Мощность увлажнения при 45 % отн. вл. и 23 °С (дл/ч)	3.0	4.0	2.8	3.5	4.0
Потребление энергии при 230 В (W)	17	24	12	15	26
Акустическая мощность (дБ)	46	53	44	48	52
Уровень шума (дБ)	40	47	38	42	46
Крыльчатка		полистирол, присоединена к вентилятору			
Тройной фильтр					
– Структура		фильтр грубой очистки – угольный фильтр – фильтр тонкой очистки			
– Поверхность		0,2 м <sup>2</sup>			
Увлажняющий мат		Полиуретановая пена с угольным покрытием			
Бак для воды		изготовлен из прозрачного SAN со встроенным клапаном уровня воды, демонтируется объем: 6.0 литров			
Поддон		изготовлен из противоударного полистирола, подлежит чистке чистящими, снимающими известковые отложения веществами			
Температура окружающего воздуха		комнатная			
Влажность окружающего воздуха		0...80 % отн.вл., без конденсации			
Соответствие (Стандарты)		SEV, VDE, GS, CE			

**Примечания**







Manufacturer:

**Axair Ltd.**

a WMH Company

CH-8808 Pfäffikon (Switzerland), Talstr. 35-37, P.O. Box

Telephone +41 55 416 6111, Fax +41 55 416 62 62

Internet <http://www.axair.ch>, E-Mail [info@axair.ch](mailto:info@axair.ch)

---

Консультации, продажи и обслуживание:



**AxAir**  
a WMH Company