



# WINIX

# WINIX

## Воздухоочиститель с функцией увлажнения

Модель: AW600



Руководство по эксплуатации



Данное оборудование запрещено утилизировать вместе с другими бытовыми отходами по истечении срока его службы. Для предотвращения загрязнения окружающей среды утилизируйте оборудование в соответствии с законодательством, предусматривающим повторное использование переработанных отходов. Частные лица могут обратиться в компанию, где они приобрели данное оборудование или связаться с соответствующими организациями. Юридическим лицам следует обращаться непосредственно к поставщику оборудования

Перед применением, внимательно  
ознакомьтесь с инструкцией

Воздухоочиститель с функцией увлажнения Winix HumidiPur Triple Action одновременно очищает и увлажняет воздух. Объем очищаемого воздуха составляет 14.41 литра в день. Применяется трехступенчатая система очистки с использованием технологии PlasmaWave



**Технология PlasmaWave**  
Позволяет эффективно очищать воздух от загрязнений



**Система увлажнения**  
HumidiPur™ интенсивно увлажняет воздух, поддерживая оптимальный уровень влажности



**Автоматический режим**  
Датчик WINIX определяет уровень влажности в помещении для контроля скорости вращения вентилятора и оптимизации уровня влажности



**Антибактериальное покрытие**  
CleanCel предотвращает рост бактерий в баке для воды и на чистящих дисках



**Таймер**  
Таймер используется для эффективной работы устройства в течение всего срока эксплуатации



**Автоматическое отключение**  
Автоматически отключает устройство при снижении уровня воды в резервуаре



**Спящий режим**  
В спящем режиме устройство эффективно очищает воздух, работая с низким уровнем шума и функцией сбережения энергии.



**Комбинированный фильтр**  
Включает угольный и HEPA фильтры, поглощающие до 99.5% загрязнителей воздуха, таких как пыль, пыльца, споры плесени и другие вещества, вызывающие аллергические реакции

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	
- Предупреждение .....	3
Информация об устройстве	
- Схема устройства .....	11
- Панель управления/дисплей .....	12
УСТАНОВКА	
- Выбор места расположения .....	13
- Инструкция по установке .....	14
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
- Режимы работы .....	15
- Техобслуживание и ремонт .....	19
- Поиск и устранение неисправностей .....	27
- Спецификация устройства .....	30

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

<p><b>⚠ ОПАСНО!</b></p> <p>Несоблюдение данного указания может привести к смертельному исходу или тяжкому телесному повреждению</p>	<p>⊘ Запрещено</p>
	<p>⊘ Разборка и ремонт вилки кабеля должны производиться только подготовленным специалистом.</p>
<p><b>⚠ ОСТОРОЖНО!</b></p> <p>Данный знак указывает на возможность повреждения устройства при ненадлежащем использовании.</p>	<p>⚠ Строго соблюдайте требования данной инструкции</p> <p>⊘ Во избежание повреждения устройства или телесных повреждений прочтите данные указания.</p>

## ⚠ ОПАСНО!

**Не отключайте устройство от сети, держась за кабель. Для отключения от сети тяните за вилку кабеля, а не за кабель.**

Существует опасность поражения электрическим током, возгорания или утечки тока.



⊘ Запрещено

**Не допускайте повреждения кабеля питания, не перегибайте его сильно, не тяните за него, не перекручивайте и не завязывайте на нём узлы. Также не устанавливайте на устройство тяжелые предметы и не размещайте их внутри устройства.**

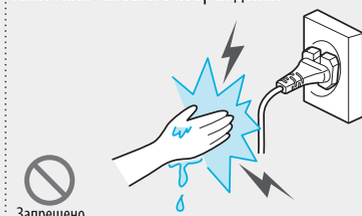
Повреждение кабеля питания может привести к поражению электрическим током.



⊘ Запрещено

**Не подключайте и не отключайте кабель питания влажными руками.**

Существует опасность поражения электрическим током или телесного повреждения.



⊘ Запрещено

**При повреждении кабеля питания или его вилки не пользуйтесь устройством.**

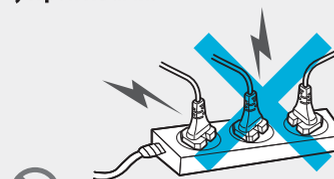
При повреждении кабеля питания обращайтесь в сервисный центр для его замены на новый кабель.



⊘ Запрещено

## ⚠ ОПАСНО!

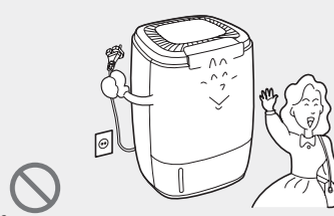
**Не подключайте прибор в электрический удлинитель одновременно с другими устройствами.**



⊘ Запрещено

**Если вы не пользуетесь устройством, не храните его длительное время с наполненным водой баком. Слейте воду, почистите диски и водяной бак. Просушите диски и водяной бак, избегайте попадания прямых солнечных лучей.**

В противном случае возможно образование плесени или распространение различных бактерий.



⊘ Запрещено

**Разборка и ремонт устройства должны производиться только подготовленным специалистом.**



⊘ Запрещено

**Подключайте прибор к сети, соблюдая требуемые технические характеристики (220 В, 60Гц)**



⊘ Запрещено

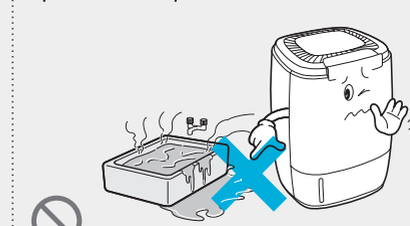
**При повреждении кабеля питания его вилки плохо закреплённой сетевой розетке не пользуйтесь устройством.**



⊘ Запрещено

**Не пользуйтесь устройством в местах с повышенной влажностью, например в туалетах, ванных комнатах или прачечных.**

Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



⊘ Запрещено

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

## ⚠ ОПАСНО!

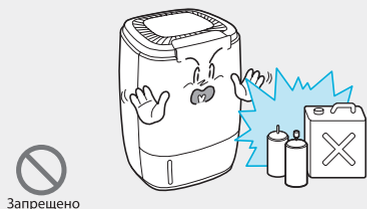
**Устанавливайте устройство на устойчивой, ровной, жёсткой поверхности.**

При падении устройства возможна протечка воды, возгорание или поражение электрическим током.



**Не храните близко к устройству легко воспламеняемые предметы, аэрозоли.**

Возможно возгорание или деформация устройства.



**Ежедневно меняйте воду.**

Ежедневно заполняйте ёмкость для воды чистой свежей водой. Всегда содержите ёмкость в чистоте, заливайте водопроводной водой. Длительное использование ёмкости для воды без очистки может привести к образованию плесени и размножению различных бактерий и формированию неприятного запаха.



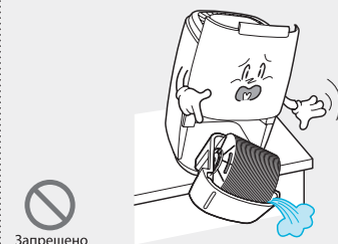
**Не погружайте основной блок устройства в воду и не распыляйте на него воду.**

Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



**Не устанавливайте прибор на край стола.**

При падении устройства возможны повреждения, которые могут привести к его поломке.



**Не наливайте воду в отверстие распылителя.**

Возможно нарушение работоспособности. Существует опасность возгорания, поражения электрическим током или телесного повреждения.



## ⚠ ОПАСНО!

**Не пользуйтесь повреждённой ёмкостью для воды. Обратитесь в сервисный центр.**

Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



**Не наклоняйте голову к прибору при открытии водяного бака.**

Бережть голову. При открытии водяного бака заслонка впускного отверстия автоматически поднимается вверх.



**Не погружайте прибор в воду полностью.**

Если это произошло, обратитесь в сервисный центр.



**Не вставляйте металлические предметы (шпильки, иглы и т. п.) и другие посторонние предметы в выпускное или впускное отверстия устройства.**

В результате поражения электрическим током или неисправности устройства вы можете получить телесное повреждение. Несоблюдение данного указания может привести к поражению электрическим током или телесному повреждению.



**Не пользуйтесь устройством в местах с повышенной влажностью или присутствием крупных частиц пыли.**



**Ограничьте доступ детей к устройству, не позволяйте им пользоваться устройством.**

Существует опасность поражения электрическим током или телесного повреждения.



# Меры предосторожности

## ! ОСТОРОЖНО

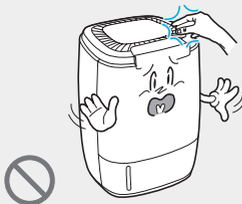
**Не перемещайте устройство во включенном состоянии.**  
Существует опасность поражения электрическим током.



**После очистки установите детали на место.**  
Не пользуйтесь устройством при извлеченном фильтре испарителя, воздушном фильтре или снятой крышке воздухозаборного отверстия. Возможно нарушение работоспособности.



**Не вставляйте пальцы в выпускное или впускное отверстия устройства.**



**Перед очисткой устройства, отключите кабель питания от сети.**



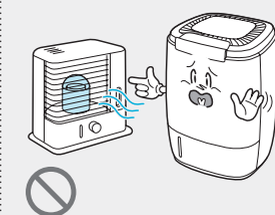
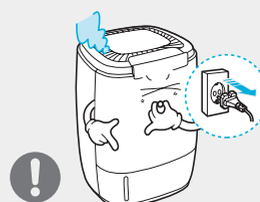
**Не вставляйте металлические предметы (шпильки, иголки и т. п.) и другие посторонние предметы в выпускное или впускное отверстия устройства.**



**При размещении устройства оставляйте свободное пространство между ним и стеной.**  
Ненадлежащая циркуляция воздуха может привести к повреждению устройства из-за ухудшения его рабочих характеристик.



**Если прибор издает необычный шум, запах или дым, обратитесь в сервисный центр.**



**Не роняйте главный блок.**  
Если случилось падение главного блока, перед его использованием отключите кабель питания от сети, удалите влагу с устройства и насухо протрите.



## !

**Не устанавливайте на устройство какие-либо предметы.**  
Устройство может опрокинуться, или из предметов может вытечь вода. Существует опасность поражения электрическим током или нарушения работоспособности устройства.



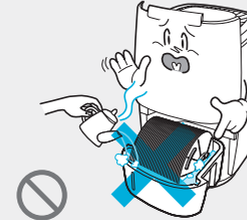
**При работе прибора, не используйте аэрозоли.**



**Не размещайте устройство в местах попадания прямого солнечного света или тепла от отопительных приборов.**  
Возможна деформация устройства или нарушение его окраски.



**Не заливайте горячую воду в водяной бак.**



**При перемещении прибора, держитесь за корпус прибора. Не поднимайте прибор, держась за выпускное отверстие.**



**Не перекрывайте шторку.**  
Не накрывайте шторку или выпускное отверстие полотенцами или салфетками. Это может привести к повреждению устройства.



**После чистки прибора, хорошо просушите диски, избегая попадания прямых солнечных лучей.**



**Не протирайте устройство бензином или растворителем.**



**При чистке прибора не распыляйте на него воду.**



# Меры предосторожности

## ОСТОРОЖНО

Не размещайте устройство у стены или в месте циркуляции воздуха, например, у окна или кондиционера.

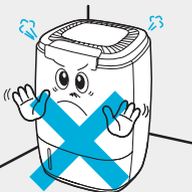
Работа датчика влажности при этом может быть нарушена



Не пользуйтесь устройством в помещении, в котором применялись инсектициды окуривающего (дымового) типа. Внутри устройства могут накапливаться химические составляющие этих препаратов, а затем распространяться через выпускное отверстие. Это может нанести вред здоровью.



При размещении устройства оставляйте свободное пространство между ним и стеной. Ненадлежащая циркуляция воздуха может привести к повреждению устройства из-за ухудшения его рабочих характеристик.

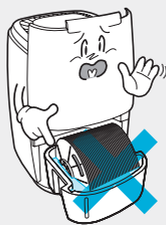


Не пользуйтесь устройством в помещении, в котором применялись ароматизаторы воздуха и при зажжённой сигарете.

Внутри устройства могут накапливаться химические составляющие этих препаратов, а затем распространяться через выпускное отверстие. Это может нанести вред здоровью.



Если не предполагается использование устройства длительное время, вылейте оставшуюся воду

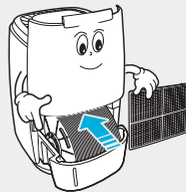


Не пейте воду, оставшуюся в главном устройстве (в ёмкости для воды и лотке). Не поите этой водой животных и не поливайте растения. Вода может оказаться загрязнённой, а ее употребление привести к непредсказуемым последствиям.



После очистки хорошо просушите и установите детали на места.

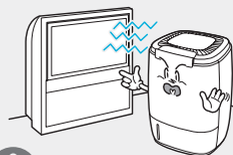
Не пользуйтесь устройством при извлечённом фильтре испарителя, воздушном фильтре или снятой крышке впускного отверстия. Возможно нарушение работоспособности.



При повреждении бака для воды не используйте прибор.



Не пользуйтесь устройством в местах образования повышенного магнитного фона. Работа датчика при этом может быть нарушена.



## ОСТОРОЖНО

Если не предполагается использование устройства длительное время, отключите кабель питания от сети.

Вылейте оставшуюся воду из главного устройства (ёмкости для воды и лотка).

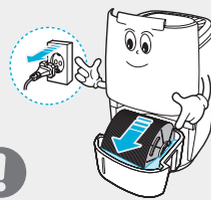
В противном случае возможно образование плесени или распространение различных бактерий.



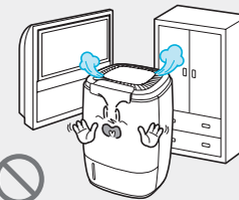
Выливайте оставшуюся воду во избежание ее замерзания при низких температурах воздуха



Отсоедините устройство от сети и вытащите бак для воды, предварительно слив воду



Не устанавливайте прибор вблизи электрических приборов и деревянной мебели.



Удалите воду из главного блока (ёмкости для воды и лотка) перед его перемещением. При транспортировке устройства с остатками воды в главном блоке, вода может пролиться.



Регулярно очищайте устройство. Очистку проводите в соответствии с указаниями в разделе [Чистка]. (См. стр. 19-22.) Сильное загрязнение воды может привести к образованию плесени, формированию неприятного запаха или снижению степени увлажнения



Не включайте прибор в сеть, если на шнур попала вода



Не размещайте магнитные или другие металлические детали на поверхности прибора

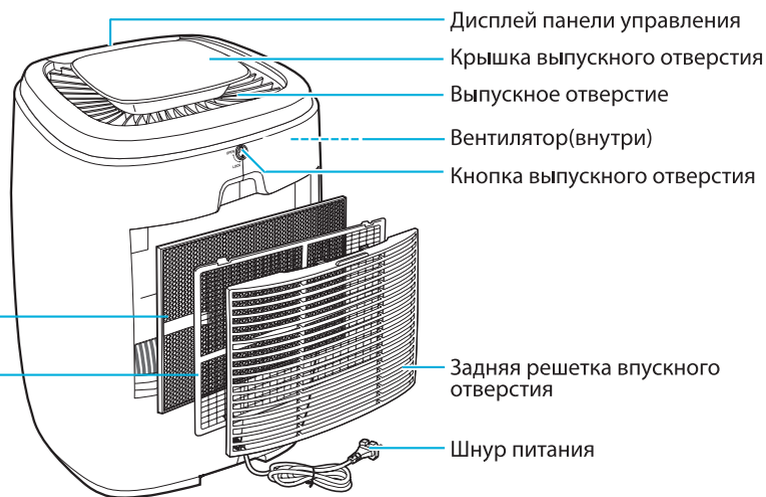
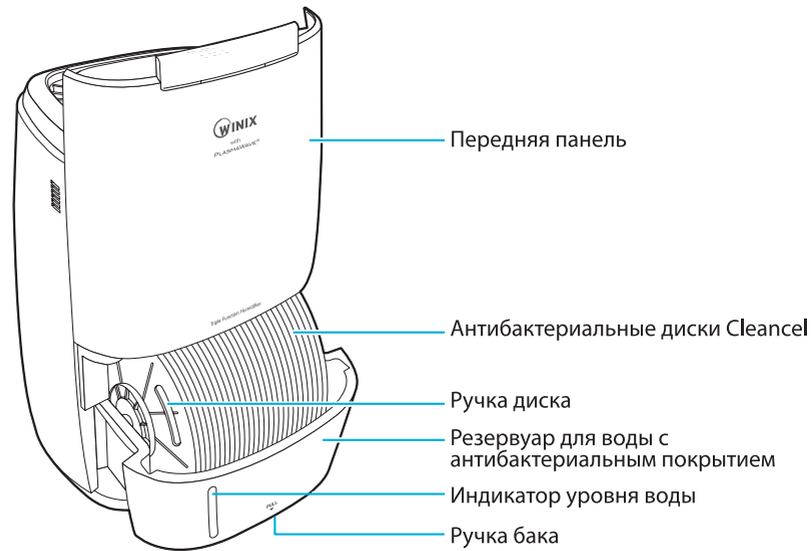


Не пользуйтесь дезинфицирующими средствами, моющими средствами, мыльным раствором, косметическими средствами, химикатами или водой с температурой выше 40°С. Используйте чистую водопроводную воду.

Использование подобных средств может причинить вред вашему телу. Они могут привести к неисправностям и нарушению работоспособности.



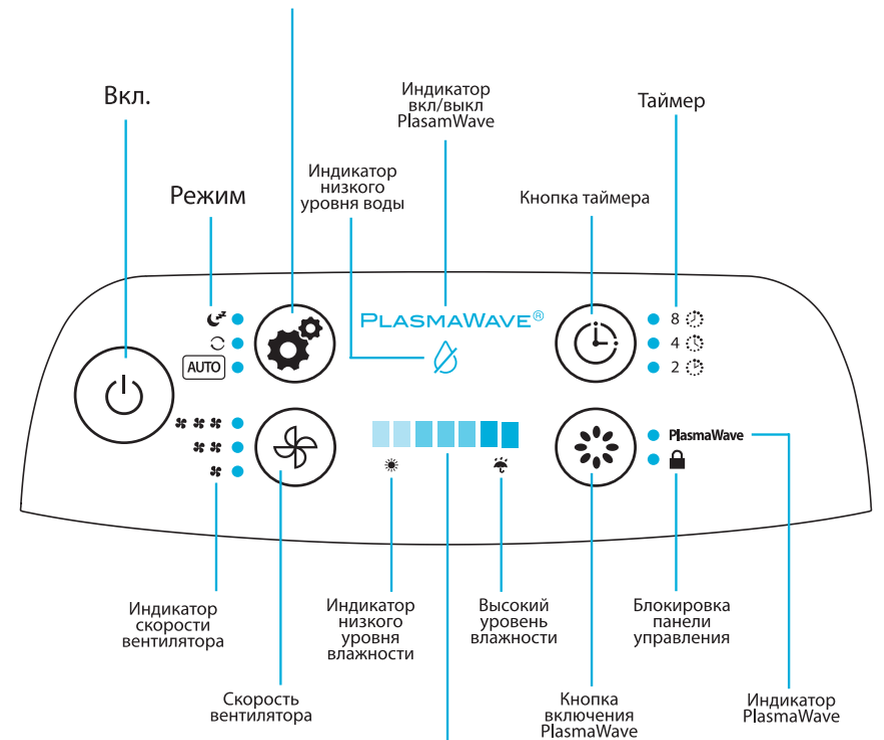
# СХЕМА УСТРОЙСТВА



# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка включения

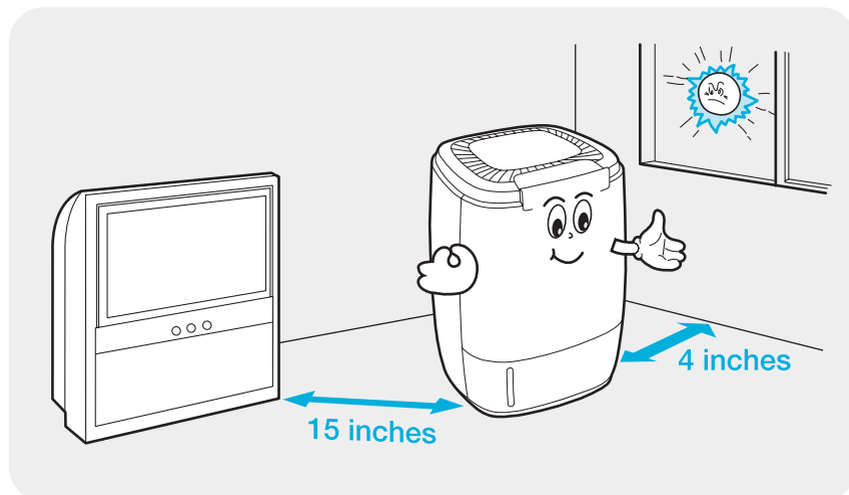
1. Непрерывный режим. Устройство работает непрерывно со скоростью вентилятора, выбранной пользователем вне зависимости от влажности окружающей среды (низкая/средняя/высокая)
2. Спящий режим. Вентилятор работает на пониженной скорости. Свет лампочек приглушен
3. Автоматический режим. Устройство работает до достижения определенного уровня влажности и периодически отключается для экономии энергии



Индикатор уровня влажности. Показывает уровень влажности. При достижении желаемого уровня влажности, уровень отображается на панели управления  
 Оранжевый: низкий (ниже 30%)  
 Голубой: Высокая влажность (61-70%)  
 Зеленый: оптимальный (50-60%)

# УСТАНОВКА

## Выбор места установка



Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на устройство. Длительное воздействие солнечных лучей может привести к нарушению работы устройства.

Устройство должно быть установлено на твердой и ровной поверхности. При установке на неровных или мягких поверхностях, увеличивается вибрация.

Устройство должно быть установлено на расстоянии 10 см от стены и 30-40 см от других электрических приборов.

Перед началом работы и включением устройства, снимите упаковку.

# УПРАВЛЕНИЕ

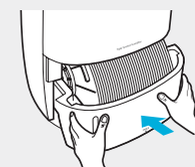
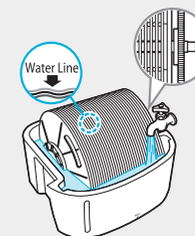
## Подготовка к работе

Вытащите резервуар для воды, потянув за рычаг, расположенной под резервуаром на передней панели.

Заполните резервуар прохладной проточной водой до уровня, отмеченного на внутренней стороне бака.

оместите бак с водой обратно до щелчка.

Аккуратно закройте переднюю панель. Убедитесь, что она встала на место.



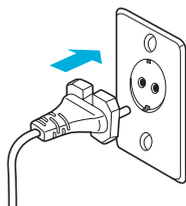
Внимание:

- Убедитесь в том, что прибор выключен перед тем как налить воду
- Рекомендуется использовать отфильтрованную воду для увеличения срока службы прибора.
- Будьте аккуратны при перемещении прибора наполненного водой.

# УПРАВЛЕНИЕ

## Перед включением

Вставьте вилку в розетку



Нажмите кнопку включения



Устройство начнет работать в автоматическом режиме. Функция PlasmaWave включится



PLASMAWAVE®

Примечание



Во время работы устройства можно услышать легкий шум. Если это доставляет вам дискомфорт, отключите функцию Plasma Wave

## Автоматический режим

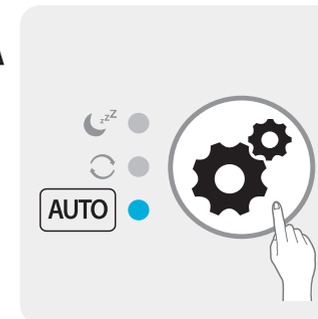
Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ для выбора АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА

**ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК**

При влажности воздуха менее 60 % вентилятор будет работать с высокой скоростью. При повышении влажности более чем 60 %, вентилятор перейдет в низкоскоростной режим работы

**ОЧИЩАЮЩИЕ ДИСКИ**

При влажности воздуха более 75 % очищающие диски прекратят вращение. При достижении влажности уровня менее 60 % диски возобновят вращение



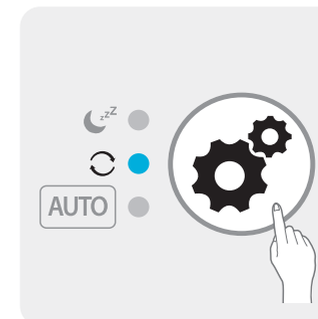
## СТАНДАРТНЫЙ РЕЖИМ

Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ для выбора СТАНДАРТНОГО РЕЖИМА

Загорится индикатор работы НЕПРЕРЫВНОГО РЕЖИМА

Кнопка ВКЛЮЧЕНИЕ будет регулировать работу устройства по следующему циклу:

АВТОМАТИЧЕСКИЙ – НЕПРЕРЫВНЫЙ – СПЯЩИЙ



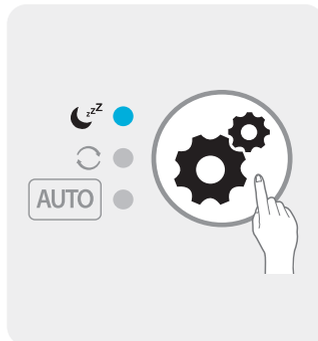
# УПРАВЛЕНИЕ

## СПЯЩИЙ РЕЖИМ

Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ для выбора СПЯЩЕГО РЕЖИМА

Устройство будет работать в следующем режиме: АВТОМАТИЧЕСКИЙ – НЕПРЕРЫВНЫЙ – СПЯЩИЙ  
При работе в СПЯЩЕМ режиме скорость

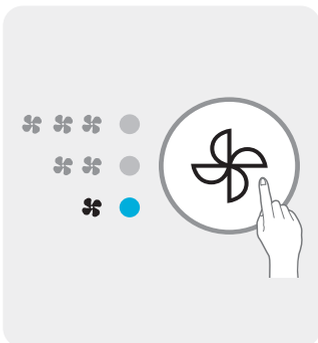
вентилятора будет минимальной, дисплей погаснет, за исключением индикатора скорости вентилятора



## НАСТРОЙКА СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Для изменения скорости работы вентилятора нажмите кнопку СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА

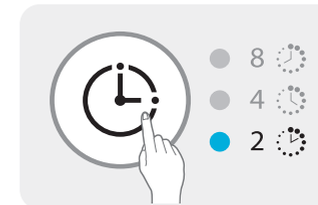
Вентилятор будет работать в следующем режиме:  
НИЗКАЯ СКОРОСТЬ – СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ – ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



## УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Нажмите кнопку УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

При нажатии кнопки сначала устанавливается время 2 часа, затем 4 часа и 8 часов



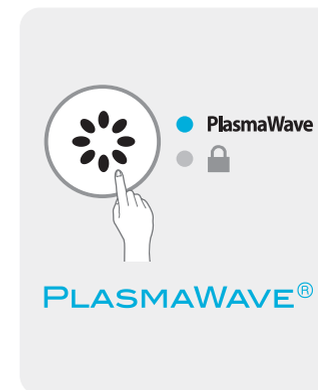
## ФУНКЦИЯ PLASAWAVE

Во время работы в режиме увлажнения нажмите кнопку PLASMAWAVE/LOCK для включения функции PlasmaWave

Для отключения данной функции повторно нажмите кнопку

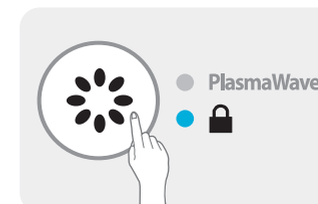
Во время работы в режиме PlasmaWave

Нажмите кнопку PlasmaWave для включения данной функции, когда устройство отключено



## Кнопка БЛОКИРОВКИ

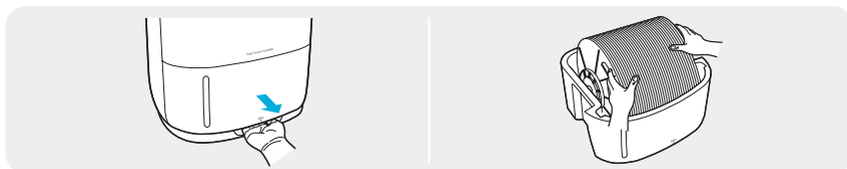
Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд для активации режима блокировки



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Очистка водного бака

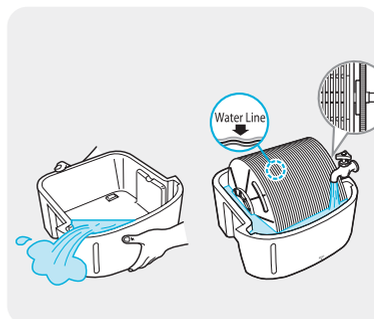
- 1 Аккуратно потяните за рычаг, расположенный снизу водного бака, и вытащите его
- 2 Снимите комплект дисков



- 3 Вылейте воду, оставшуюся в баке, и заполните его чистой водой.

- Воду необходимо менять, так как она содержит частицы пыли, инородные предметы и примеси

- Наполните бак до отметки  
- Вставьте зубчатый диск в правый паз бака, а другой диск вставьте в левый паз



- 4 Установите бак до щелчка



Внимание

Вовремя меняйте воду, чтобы обеспечить оптимальную работу прибора.

## Очистка внешних поверхностей

- 5 Протрите поверхность устройства салфеткой с использованием мягкого моющего средства. Вытрите насухо



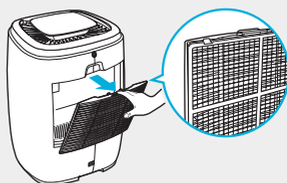
Внимание

Отключите устройство от сети перед тем, как производить очистку. Запрещается мыть верхнюю часть устройства водой. Если устройство не будет использоваться более, чем два дня, отключите его от сети.

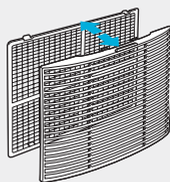
# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Чистка фильтра предварительной очистки

- 1 Потяните за рычаг на задней стенке и снимите фильтр предварительной очистки и решетку заднего воздухозаборника



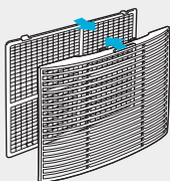
- 2 Отделите фильтр предварительной очистки от решетки



- 3 Промойте фильтр теплой проточной водой



- 4 Соедините фильтр и решетку



- 5 Вставьте фильтр и решетку воздухозаборника



## Чистка антибактериальных дисков

Очистку антибактериальных дисков необходимо производить один раз в неделю

### Обычная очистка – еженедельно

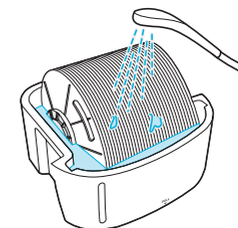
Промойте диски теплой водой с мягким моющим средством

Антибактериальные диски можно мыть в посудомоечной машине при температуре не выше 80°C

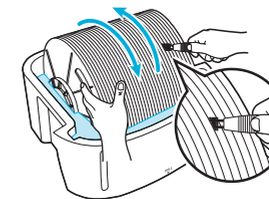


### Глубокая очистка – ежемесячно

Залейте теплую воду и моющее средство в водяной бак. Промойте диски теплой водой с мягким моющим средством



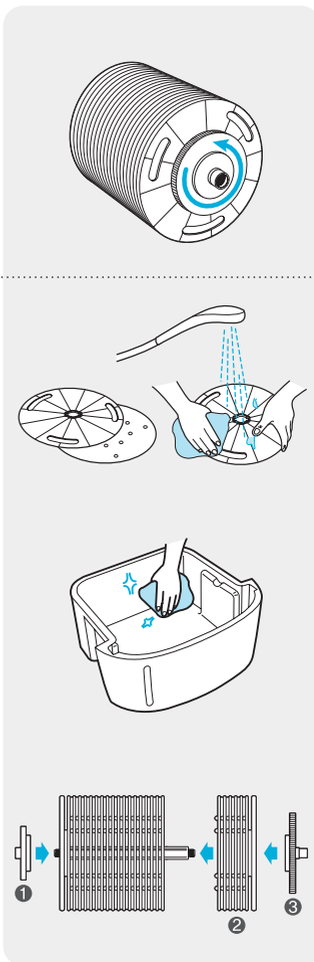
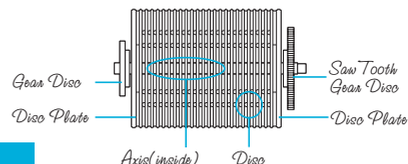
Тщательно промойте внутреннюю поверхность дисков. Насухо вытрите



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

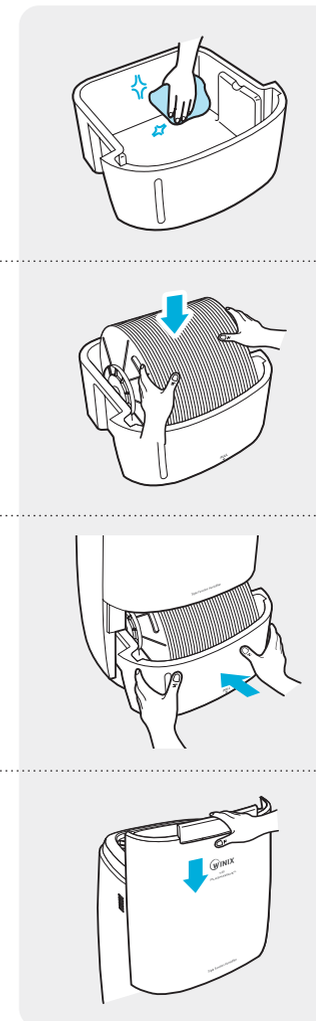
## Очистка при сильном загрязнении (если необходимо)

- 1 Поверните шестеренку антибактериального диска против часовой стрелки, вытащите переднюю часть диска. Отделите ось от задней части диска, повернув ее против часовой стрелки.
- 2 Промойте антибактериальный диск теплой водой с мягким моющим средством. Разобранный диск можно мыть в посудомоечной машине при температуре не выше 80°C
- 3 Протрите внутреннюю поверхность водяного бака чистой салфеткой с мягким моющим средством
- 4 После очистки соберите части диска (зубчатый диск, диски и пильчатый диск в обратном порядке)



## Очистка водяного бака

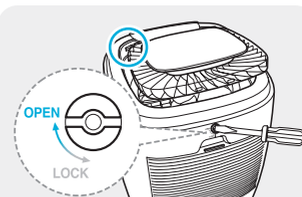
- 1 Протрите внутреннюю часть бака мягкой салфеткой с моющим средством
- 2 Поместите диски обратно в пазы резервуара для воды
- 3 Вставьте бак обратно до щелчка
- 4 Аккуратно установите переднюю панель. Убедитесь, что она встала на место



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Очистка внутренних деталей и вентилятора

- 1 С помощью отвертки открутите гайку, расположенную на задней части устройства, и снимите верхнюю крышку.



Придерживая вентилятор, поверните крышку вентилятора по часовой стрелке



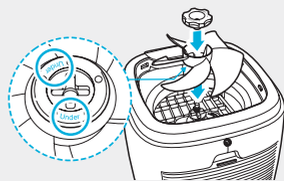
Промойте водой и моющим средством



Удалите пыль с впускного отверстия пылесосом или мягкой щеткой

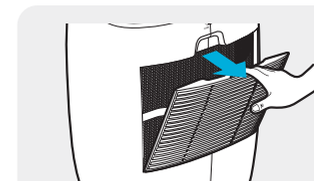


Установите вентилятор и крышку

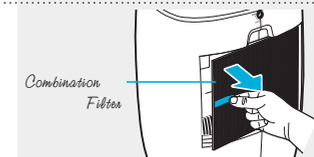


## Замена углеродного и HEPA фильтров

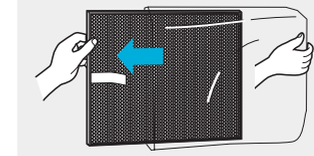
Потяните за рычаг на задней панели прибора и снимите фильтр предварительной очистки и решетку заднего воздухозаборника. Решетка воздухозаборника и фильтр предварительной очистки объединены.



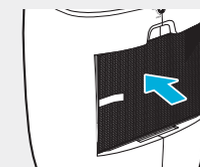
Вытащите комбинированный фильтр



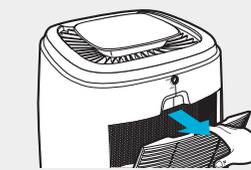
Снимите виниловую пленку. Если комбинированный фильтр был установлен без удаления такой пленки, возможно устройство работать не будет. Эксплуатация устройства с фильтром, установленным с пленкой приведет к нарушению работы устройства, вызванному перегревом мотора.



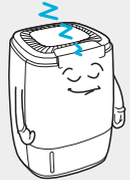
Установите HEPA фильтр и комбинированный фильтр обратно

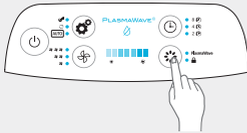


Установите фильтр предварительной очистки и решетку заднего воздухозаборника



# Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
<p>Прибор не включается</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прибор не включен в сеть</li> <li>2) Горит индикатор низкого уровня воды</li> <li>3) Прибор не работает при залитой воде</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Включите прибор в сеть</li> <li>2) Долейте воду</li> <li>3) Убедитесь, что водяной бак правильно установлен</li> </ol>
<p>Не работает автоматический режим</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проверьте, включено ли устройство в сеть</li> <li>2) Проверьте горит ли индикатор Автоматического режима</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Отсоедините шнур от сети и снова присоедините его</li> <li>2) Нажмите кнопку ВКЛЮЧЕНИЯ для выбора автоматического режима</li> </ol>
<p>Вибрация или сильный шум</p> 	<p>Устройство установлено на неровной поверхности</p>	<p>Передвиньте устройство на ровную поверхность</p>
<p>Нагревается электрический шнур</p> 	<p>Проверьте включено ли устройство в сеть</p>	<p>Отключите прибор от сети и обратитесь в сервисную службу</p>

Неисправность	Причина	Решение
<p>Показания уровня влажности не меняются</p> 	<p>Имейте в виду, что на уровень влажности влияют различные факторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изоляция помещения</li> <li>- Расположение</li> <li>- Циркуляция воздуха</li> <li>- Уровень воды в баке</li> <li>- Высота потолков и площадь помещения</li> </ul>	<p>Если устройство использует воду более одного раза в день, оно работает нормально. Регулярно доливайте воду для эффективной работы устройства</p>
<p>Не работает кнопка ВКЛЮЧЕНИЕ</p> 	<p>Включен режим защиты от детей</p>	<p>Удерживайте кнопку защиты от детей в течение 3 секунд для разблокировки</p>
<p>Чувствуется неприятный запах</p> 	<p>Устройство используется в помещении с повышенным загрязнением воздуха и сильными запахами</p>	<p>Чаще меняйте воду в баке Промойте водяной бак и очистите антибактериальные диски</p>
<p>Постоянно горит индикатор низкого уровня воды даже при полном баке</p> 	<p>Проверьте, есть ли вода в баке</p>	<p>Долейте воду</p>

# Спецификации

<b>Модель:</b>	<b>AW600</b>
<b>Питание:</b>	<b>220 В/60 Гц</b>
<b>Потребляемая мощность:</b>	<b>17W</b>
<b>Увлажняющая способность:</b>	<b>580 мл в час</b>
<b>Объем бака:</b>	<b>8 л</b>
<b>Вес:</b>	<b>7 кг</b>
<b>Размеры:</b>	<b>34 см x 45 см x 34 см</b>

Blank area with horizontal dotted lines for additional specifications or notes.