

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОЙКА ВОЗДУХА

Перед использованием устройства, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации

Это позволит ознакомиться с важной информацией по мерам предосторожности и правильной эксплуатации устройства

Храните данное руководство в доступном месте, чтобы оно было под рукой для справки.

Модель WBS040



Описание прибора

Рекомендуется ежедневно менять воду в ёмкости для воды.

1. Благоприятное для здоровья и быстрое увлажнение.
2. Большой объём увлажняемого воздуха по сравнению с устройствами такого же класса.
3. Уничтожение бактерий с помощью NPI-технологии (плазменная ионизация воздуха). Плазменная ионизация предотвращает размножение грибковых бактерий.
4. Уничтожение бактерий в воде лотка с помощью антибактериального блока и фильтра испарителя.
5. Автоматическая шторка
Предотвращает попадание внутрь устройства пыли и других мелких частиц.
6. Удобное сенсорное управление
Выбор режима одним касанием.
7. Очистка воздуха
Очистка воздуха с помощью фильтра предварительной очистки и водяного валика.
8. Эксклюзивный дизайн.

Содержание

Перед использованием	Меры предосторожности	04
	Описание функций устройства	09
Использование	Подготовка к использованию	11
	Полезная информация.....	13
	Использование	15
	Очистка	19
Устранение неисправностей	Troubleshooting.....	22
Обслуживание	Технические характеристики.....	23

Меры предосторожности

- Соблюдение приведенных ниже правил безопасной эксплуатации устройства предотвратит непредвиденные опасности и повреждение устройства.

- Меры предосторожности обозначены категориями **ОПАСНО!** и **ОСТОРОЖНО!** и описаны ниже:



Данный знак указывает на возможную опасность при несоблюдении инструкций, приведённых в данном руководстве.



ОПАСНО!

Несоблюдение данного указания может привести к смертельному исходу или тяжкому телесному повреждению.



ОСТОРОЖНО!

Данный знак указывает на возможность повреждения устройства при ненадлежащем использовании.

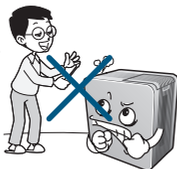
Во избежание повреждения устройства или телесных повреждений прочтите данные указания.



ОПАСНО!

Разборка и ремонт устройства должна производиться только подготовленным специалистом.

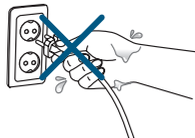
- Из-за неисправности, существует опасность поражения электрическим током, телесного повреждения или возгорания.



Перед очисткой устройства, отключите кабель питания от сети.

Не подключайте и не отключайте кабель питания влажными руками.

- Существует опасность поражения электрическим током или телесного повреждения.



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

- Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



Не перемещайте устройство во включенном состоянии.

- Существует опасность поражения электрическим током.



Меры предосторожности



ОПАСНО!

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

- Существует опасность поражения электрическим током, утечки тока или возгорания.
- При повреждении кабеля питания обращайтесь в сервисный центр компании LG Electronics для его замены на новый кабель.



Не вставляйте металлические предметы (шпильки, иголки и т. п.) и другие посторонние предметы в выпускное или воздухозаборное 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 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 тяжёлые предметы и не размещайте их внутри устройства.

- Повреждение кабеля питания может привести к поражению электрическим током.



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

- Существует опасность поражения электрическим током или телесного повреждения.



Не отключайте устройство от сети, держась за кабель.

Для отключения от сети беритесь рукой за вилку кабеля, а не за кабель.

- Существует опасность поражения электрическим током, возгорания или утечки тока.



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 протирайте устройство бензином или растворителем.

Не распыляйте на него инсектициды.

- Возможно образование трещин, поражение электрическим током или появление искр.

Бензин,
растворитель,
аэрозоль и т. п.



Не размещайте устройство в местах попадания прямого солнечного света или тепла от отопительных приборов.

- Возможна деформация устройства или нарушение его окраски.



Не наливайте воду в отверстие распылителя.

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



Не пользуйтесь устройством в местах с повышенной влажностью или присутствием крупных частиц пыли, например в туалетах, ванных комнатах или прачечных.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.



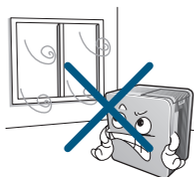
Меры предосторожности



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 используйте хлорсодержащие или кислотные моющие средства для очистки ёмкости для воды или главного блока устройства.

- Возможна деформация устройства или нарушение его окраски.



хлорированные,
кислотные
средства

Не подносите близко к устройству воспламеняемые предметы, зажжённую сигарету или свечу.

- Возможно возгорание или деформация устройства.



После очистки установите детали на места.

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



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.



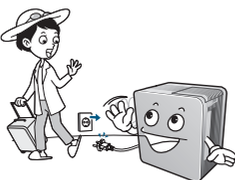
Не устанавливайте на устройство какие-либо предметы.

- Устройство может опрокинуться, или из предметов может вытечь вода. Существует опасность поражения электрическим током или нарушения работоспособности устройства.



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.



Устанавливайте устройство на устойчивой ровной жёсткой поверхности.

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



Меры предосторожности



ОСТОРОЖНО!

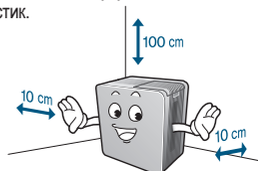
Не пользуйтесь повреждённой ёмкостью для воды.

- Вода может протечь или переполнить лоток и вылиться из него. Это может привести к поражению электрическим током или нарушению работоспособности устройства, а также к повреждению других бытовых приборов.



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 пейте воду, оставшуюся в главном устройстве (в ёмкости для воды и лотке). Не поите этой водой животных и не поливайте ей растения.

- Вода может оказаться загрязнённой и привести к непредсказуемым последствиям.



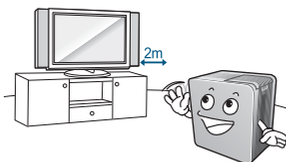
Не перекрывайте шторку.

- Не накрывайте шторку или воздухозаборное отверстие полотенцами или салфетками. Это может привести к повреждению устройства.



Не пользуйтесь устройством в местах образования повышенного магнитного фона.

- Работа датчика при этом может быть нарушена.



Не роняйте главный блок.

- Если случилось падение главного блока, перед его использованием отключите кабель питания от сети, удалите влагу с устройства и насухо протрите.



Если вы не пользуетесь устройством, не храните его длительное время с наполненным водой лотком.

- В противном случае возможно образование плесени или распространение различных бактерий.



При попадании воды в розетку питания, прежде чем включать устройство, дождитесь её полного просыхания.

- Существует опасность поражения электрическим током или возгорания.



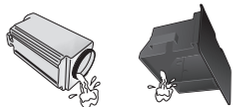
Меры предосторожности



ОСТОРОЖНО!

Если вода замёрзла, удалите из ёмкости.

- Если вода в лотке замёрзла, возможно нарушение работоспособности устройства.



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.



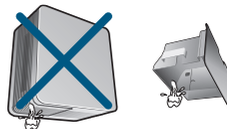
Не помещайте на главный блок намагнитные или металлические предметы.

- Работа устройства при этом может быть нарушена.



Не сливайте воду из лотка, поднимая его. Перед сливом воды из лотка или ёмкости для воды отключите питание.

- Попадание воды в главный блок может привести к поражению электрическим током или нарушению работы устройства.



Регулярно очищайте устройство.

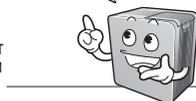
- Очистку проводите в соответствии с указаниями в разделе [Очистка]. (См. стр. 19-21.)
- Сильное загрязнение воды может привести к образованию плесени, формированию неприятного запаха или снижению степени увлажнения.



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.



Описание функций устройства

Наименования внешних/внутренних деталей

Органы управления

- См. описание на стр. 10.

Информационный дисплей

- Отображение текущей влажности помещения и режимов работы.

Указатель уровня воды

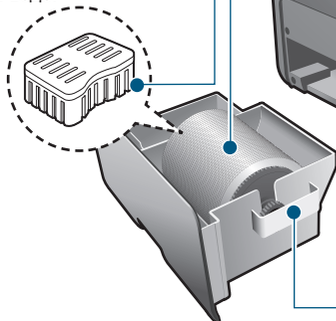
- Позволяет увидеть объём остающейся воды в лотке для воды.

Фильтр испарителя

- Поверхность валика имеет антибактериальное покрытие, которое предотвращает размножение бактерий в воде и фильтрует через воду загрязнённый воздух. Этот валик обеспечивает испарение и увлажнение.

Антибактериальный блок

- Предотвращает размножение бактерий в воде.



Шторка

- Обеспечивает выпуск испаряющейся воды.

Крышка ёмкости для воды

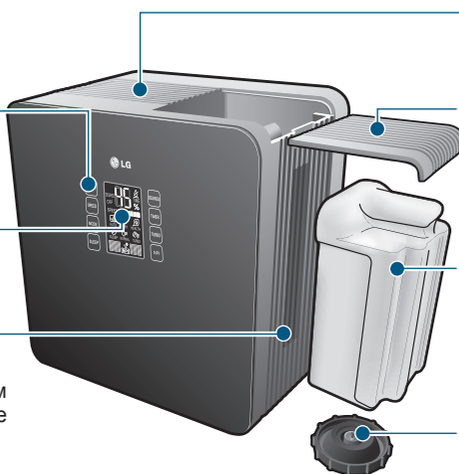
- Установите ёмкость для воды и закройте крышку.

Ёмкость для воды

- Заполняйте водой только лоток.

Заглушка для воды

- Установите заглушку для предотвращения протечки воды.



Воздухозаборное отверстие

- Забор сухого воздуха из окружающей среды.

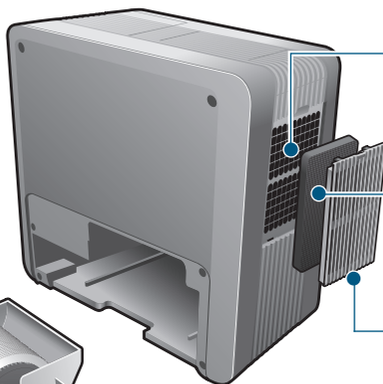
Фильтр

Крышка воздухозаборного отверстия

- Защита фильтра.

Лоток

- Смачивает фильтр испарителя в воде и содержит воду.



Описание функций устройства

1 Панель управления

Кнопка питания

Кнопка включения и выключения устройства.



Кнопка SPEED

Выбор степени увлажнения воздуха.



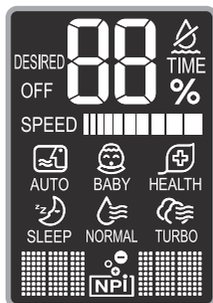
Кнопка MODE

Кнопка выбора режима работы (последовательность режимов) **AUTO** → **BABY** → **HEALTH** → **MANUAL** → **AUTO**.



Кнопка SLEEP

Кнопка переключения в режим сна.



Кнопка DESIRED

Кнопка выбора нужной влажности.



Кнопка TIMER

Установка таймера выключения.



Кнопка TURBO

Кнопка выбора режима Turbo или Normal для увлажнения воздуха.



Кнопка NPI

Кнопка включения режима NPI (плазменной ионизации воздуха).

2 Индикация дисплея

Текущая влажность

Время выключения

Индикация интенсивности увлажнения

Режим AUTO (АВТО)

Режим BABY (ДЕТСКИЙ)

Режим SLEEP (СОН)

Режим NORMAL (ОБЫЧНЫЙ)

Сообщение "НЕТ ВОДЫ"

Режим HEALTH (ЗДОРОВЬЕ)

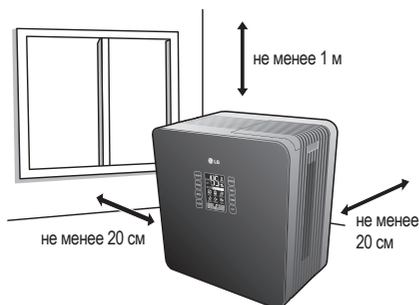
Режим TURBO (ТУРБО)

Режим NPI (плазменная ионизация воздуха)

Подготовка к использованию

1 Установка

- Главный блок рекомендуется устанавливать на устойчивой поверхности в месте с хорошей циркуляцией воздуха.
- ▶ Для эффективного увлажнения воздуха установите, как показано на рисунке ниже.
 - Расстояние не менее 1 м от потолка
 - Не менее 20 см от стены
 - Не менее 30 см спереди



- Используйте в помещении с низкой влажностью воздуха.
- ▶ Если влажность в помещении превышает требуемый уровень, отмените режим увлажнения и запустите режим очищения воздуха, нажав кнопку NPI. (Отображается уровень влажности Low (Низкий).)

! ОСТОРОЖНО!

- Перед транспортировкой устройства, или если его использование не предполагается в течение продолжительного времени, отключите кабель питания и слейте воду из резервуара для воды и лотка. (Возможно пролитие воды и образование плесени или размножение различных бактерий.)
- Устанавливайте устройство на расстоянии не менее 2 м от аудио/видео техники, например телевизора или радиоприёмника. (В противном случае возможно создание помех для приёма сигнала.)
- При близком расположении устройств может создаваться сильное электромагнитное излучение. (Работа датчика при этом может быть нарушена.)

! ОСТОРОЖНО!

- Не размещайте устройство в местах попадания прямого солнечного света или вблизи отопительных приборов. (Это может привести к деформации или обесцвечиванию поверхности устройства.)
- Устанавливайте устройство на ровной поверхности. (При установке на наклонной поверхности может сработать датчик уровня воды, главный блок может прекратить работу или может пролиться вода.)

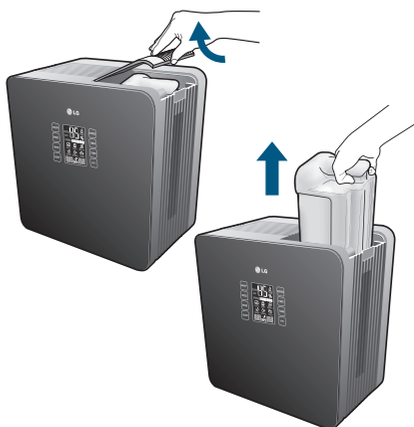
2 Заливка воды

- Ежедневно меняйте воду и содержите устройство в чистоте.

! ОСТОРОЖНО!

Не допускайте попадания в резервуар для воды горючих материалов. (Возможно их воспламенение.)

- ① Откройте крышку резервуара для воды и извлеките резервуар.

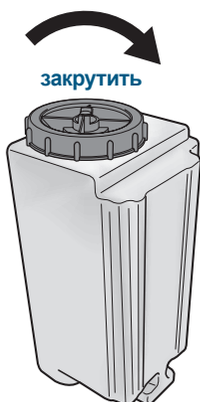


Описание функций устройства

- ② Отверните заглушку резервуара для воды и налейте холодную воду из водопровода.



- ③ Закрутите крышку резервуара.
- Проверьте, что крышка закручена надежно.



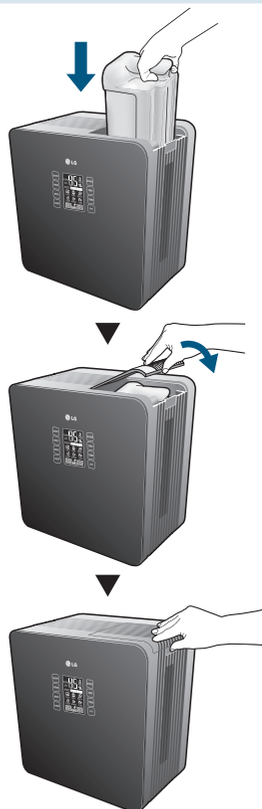
- ④ Установите резервуар для воды в главный блок и закройте резервуар крышкой.

- Устанавливайте резервуар для воды в направлении, указанном на ручке.



ОСТОРОЖНО!

- Не применяйте чрезмерных усилий при установке резервуара, избегайте ударных нагрузок при установке.
- Возможно повреждение деталей.



ОСТОРОЖНО!

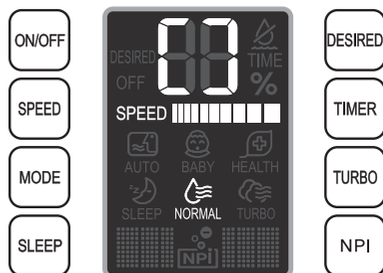
- Используйте водопроводную воду с температурой не выше 40 °С.
- Не используйте химические продукты, загрязнённую воду, ароматические вещества или воду с содержанием моющих средств.
- Возможна деформация главного блока или нарушение работы устройства.

1 Увлажнитель испарительного типа

- Распыляемые частицы воды незаметны для глаза.
 - Так как в устройстве используется естественное испарение воды, частицы испаряемой воды незаметны для глаза.
- Воздух, выходящий через шторку, не нагревается.
 - Так как тепло засасываемого воздуха в процессе испарения поглощается, выходящий воздух не нагревается.
 - В зависимости от размера помещения, возможно ощущение понижение температуры.
- В зависимости от таких факторов, как температура и влажность, степень увлажнения может изменяться.
 - При высокой влажности или низкой температуре в помещении, степень увлажнения может снижаться.
 - При работе устройства в течение свыше двух часов при влажности 80 %, устройство переключается в режим пониженного увлажнения.

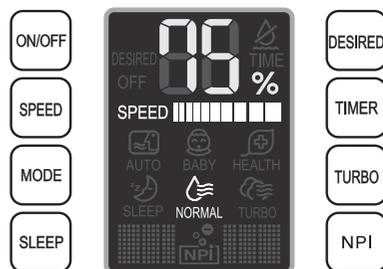
2 Действие датчика

- Устройство автоматически выбирает режим работы в зависимости от влажности помещения.
 - В процессе работы устройство датчик автоматически определяет влажность окружающей среды и поддерживает оптимальную влажность.
 - В помещении одного и того же объёма, на дисплее могут отображаться различные значения влажности, в зависимости от температуры воздушного потока.
 - В начале работы, для определения влажности окружающей среды требуется около двух минут.



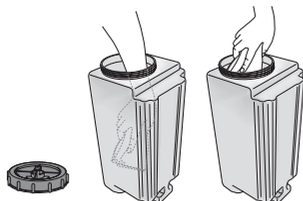
3 Отображение влажности в помещении

- На дисплее отображается текущая влажность окружающей среды в помещении.
- Индикатор текущей влажности
 - Отображается влажность, определяемая датчиком влажности внутри главного блока.
 - В помещении одного и того же объёма влажность может изменяться в зависимости от места установки устройства, разности температур или воздушного потока.
 - Отображаемое значение влажности может отличаться от показаний других гигрометров.
 - Сразу после запуска, на устройство воздействует температура или влажность внутри главного блока. Поэтому для правильного отображения текущей влажности требуется некоторое время.



4 Характеристики устройства

- Очистку можно производить, опустив руку в резервуар для воды.



- Антибиотическая функция реализуется с помощью антибактериального блока и фильтра испарителя.
 - Керамические элементы антибактериального блока уничтожают бактерии при прохождении воздуха из резервуара для воды в лоток.

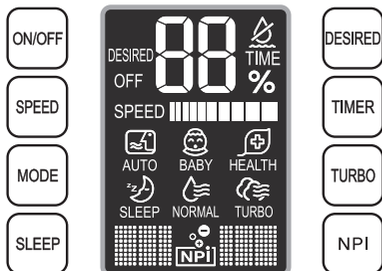


▲ Антибактериальный блок



▲ Антибактериальный фильтр испарителя

- Удобный дисплей для отображения режимов



- Автоматическая шторка



▲ Питание выключено

▲ Питание включено

- Плазменная ионизация воздуха (NPI)

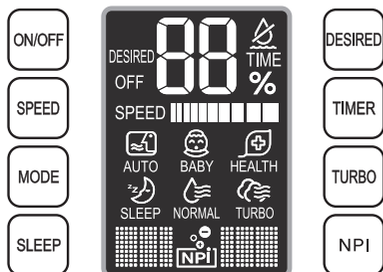
- В процессе плазменной ионизации воздуха (режим NPI) уничтожаются многие виды бактерий в помещении, путём создания стерилизующей ионизации, безвредной для организма человека.



- Лоток нельзя извлечь или установить, если не установлен резервуар для воды.



1 Операции



- Установите резервуар для воды в главный блок.

※ После установки резервуара

для воды требуется приблизительно одна минута для заполнения водой лотка.

Подключите кабель питания и установите резервуар для воды. После удаления с экрана значка "Нет воды" устройство можно использовать.



Мигает

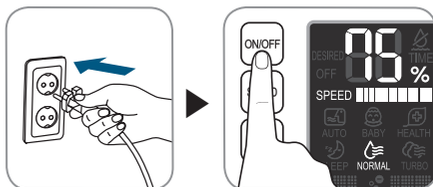
※ Значок "Нет воды" мигает:

Слейте оставшуюся воду из лотка и замените воду в резервуаре. Установите резервуар для воды в устройство. После поступления воды в лоток, устройство начнет работать. (Перед извлечением лотка или ёмкости для воды, отключите питание.)

- Подключите кабель питания к сети и нажмите кнопку включения ON/OFF. После включения зазвучит мелодия.

- Начальные параметры следующие: [Ручной режим/Естественное испарение/Степень увлажнения-Высокая/Продолжительность увлажнения-Со]
- После подключения кабеля питания, следуйте указаниям руководства по эксплуатации для создания комфортной окружающей среды в помещении.

- Если устройство не используется, отключите кабель питания от сети и поместите устройство на хранение.
- При отключении кабеля питания в процессе работы увлажнителя выпускное отверстие не закрывается.
- Перед отключением устройства от сети, нажмите кнопку выключения ON/OFF.



2 Включение/выключение устройства

- При включении и выключении устройства автоматически срабатывает шторка.

- Не открывайте и не закрывайте шторку руками. Возможно повреждение устройства или нарушение его работы.

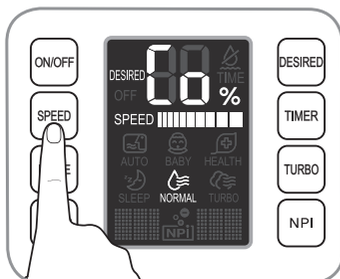


▲ Питание выключено



▲ Питание включено

3 Кнопка SPEED



- Кнопкой **SPEED** регулируется степень увлажнения.
- При нажатии кнопки последовательно загорается индикатор Low (Низкое) → Middle (Среднее) → High (Высокое).



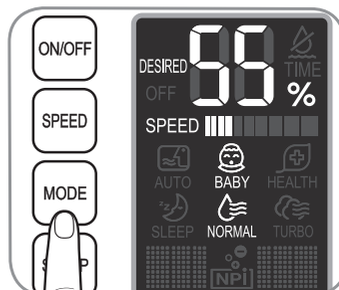
4 Кнопка MODE

- Если текущая влажность выше требуемой, увлажнение воздуха прекращается и запускается режим очистки.
 - Отображается индикатор низкой степени увлажнения.
- **Режим AUTO**
 - Для поддержания уровня влажности в помещении равным 55%, поочередно включаются режимы "Высокое/Среднее/Низкое".



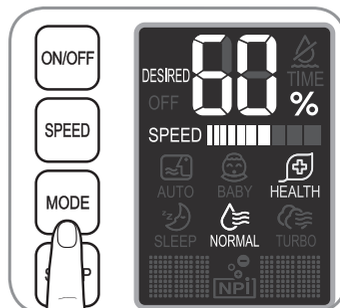
• Режим BABY (ДЕТСКИЙ)

- Для поддержания уровня влажности, подходящего для ребёнка, поочередно включаются режимы "Среднее/Низкое".



• Режим HEALTH (ЗДОРОВЬЕ)

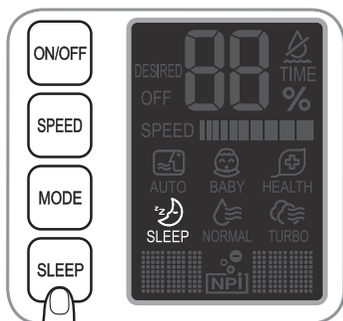
- Для поддержания оптимальной влажности во избежание простуды и защиты кожи, поочередно включаются режимы "Высокое/Среднее/Низкое".
- В зависимости от окружающей температуры, влажность регулируется в пределах 50-60%.



5 Кнопка SLEEP

- В данном режиме устройство переключается в режим пониженного шума, не мешающего сну.

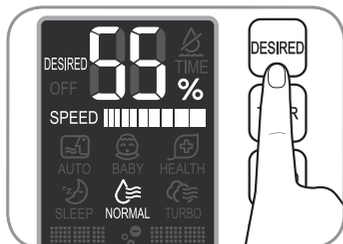
※ Гаснут все индикаторы, кроме индикатора SLEEP с яркостью 1/3 от обычной. Устанавливается режим увлажнения **Низкое**.



6 Кнопка DESIRED

- При включении питания и нажатии данной кнопки, влажность изменяется в следующей последовательности: Co% → 40% → 45% → 50% → 55% → 60% → Co%.

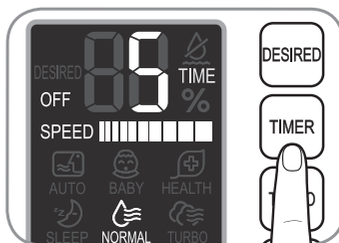
- В данном режиме, если текущая влажность выше требуемой, увлажнение воздуха прекращается и запускается режим очистки воздуха. (Устанавливается уровень влажности "Низкий".)
- Если увлажнения не происходит, с помощью кнопки **DESIRED** установите повышенный уровень влажности по сравнению с текущим.



7 Кнопка TIMER

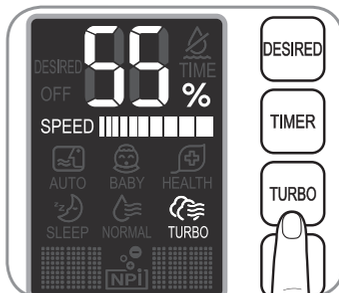
- В заданное время увлажнение автоматически прекращается и питание устройства выключается.
- При включении питания и нажатии данной кнопки, время выключения меняется в следующей последовательности (в часах): Co → 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → Co.

- При нехватке воды загорается значок "Нет воды", увлажнение прекращается и звучит мелодия.
- В режиме Sleep (Сон) при включении индикатора "Нет воды" и прекращении увлажнения мелодия не звучит.



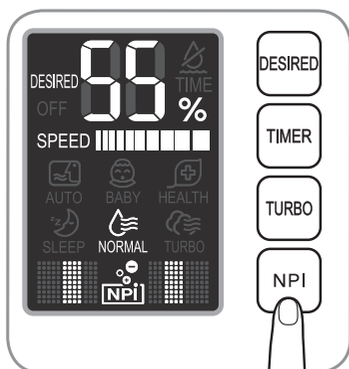
8 Режим TURBO

- Режим усиленного гибридного увлажнения.
- В режиме TURBO степень увлажнения увеличивается с помощью нагревателя.
- Так как в режиме увлажнения TURBO тепло воздуха из выпускного отверстия забирается, нагрев этого воздуха может не ощущаться.



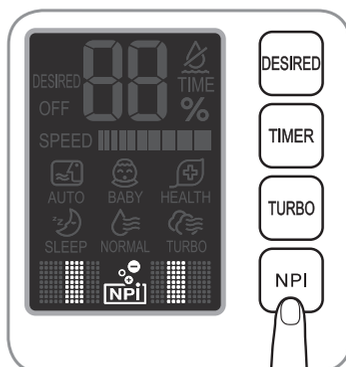
9 Уничтожение бактерий в режиме NPI (питание включено)

- В режиме плазменной ионизации воздуха (NPI) ион-молекулы уничтожают бактерии.
 - Принцип ионного уничтожения бактерий заключается в следующем: Создаются ионы плазмы, которые выпускаются из устройства. Они встречаются с бактериями в воздухе. Ионы плазмы пропускают бактерий через клеточную мембрану. Тем самым бактерии уничтожаются.



Уничтожение бактерий в режиме NPI (питание выключено)

- Нажмите кнопку NPI в выключенном состоянии (режим увлажнения воздуха выключен). В данном состоянии вентилятор вращается медленно, а выпускное отверстие открывается для очистки воздуха.



Примечания

- Если используется только функция NPI в выключенном состоянии, она автоматически отключается через 12 часов.



ОПАСНО!

Перед очисткой устройства отключите кабель питания от сети.

※ Регулярно очищайте устройство. При сильном загрязнении устройства эффективность его работы может снизиться, может нарушиться его работа или появиться неприятный запах.

1 Ёмкость для воды (на ежедневной основе)

- Налейте воду в резервуар для воды и плотно закройте загрузку. Несколько раз встряхните резервуар.
 - Не добавляйте химикаты в резервуар для воды.
 - Очищайте резервуар, опустив в него руку.



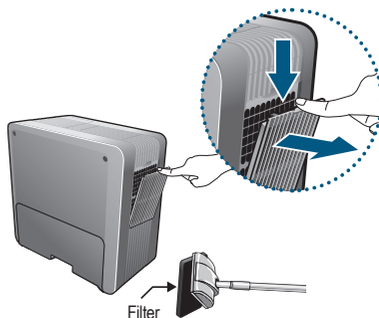
2 Главный блок

- Смочите мягкую тряпку в слабом растворе нейтрального моющего средства для кухни. Полностью отожмите тряпку и протрите ей поверхность главного блока. После этого протрите блок сухой тряпкой.
 - Во избежание деформации или нарушения окраски поверхности, не пользуйтесь бензином, растворителями, щелочными моющими средствами или стиральными порошками.



- Для достижения комфортного увлажнения рекомендуется очищать главный блок еженедельно.

- Удаляйте пыль с поверхности фильтра с помощью пылесоса или мягкой щетки.
- Так как фильтр может легко засосаться пылесосом, при удалении пыли крепко удерживайте его рукой.
- Не пользуйтесь устройством без установленного фильтра.
- При повреждении фильтра замените его на новый.



3 Снимите крышку емкости для воды и извлеките резервуар

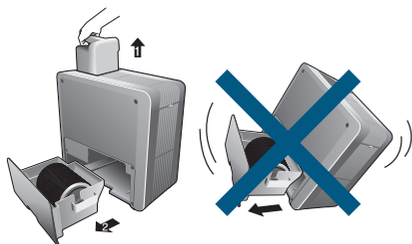
- ① Извлеките резервуар для воды.
 - Описание действий по извлечению резервуара для воды см. на стр. 11-12.



Очистка

② Извлеките лоток.

- Лоток нельзя извлечь, пока не будет извлечён резервуар для воды.
- Осторожно извлеките лоток.
- Не извлекайте лоток, наклоняя устройство.

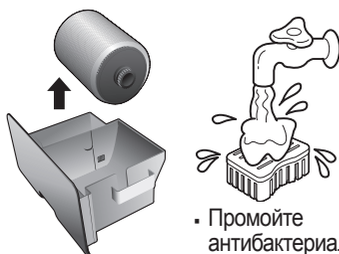


ОСТОРОЖНО!

- При быстром извлечении лотка вода из него может пролиться.
- При извлечении лотка с наклоном устройства вода из лотка может пролиться и создать опасность поражения электрическим током, телесного повреждения или возгорания.

③ Извлеките фильтр испарителя и антибактериальный блок.

- При загрязнении валиков фильтра, очистите их в соответствии с указаниями на стр. 21.



- Промойте антибактериальный блок под струёй воды.

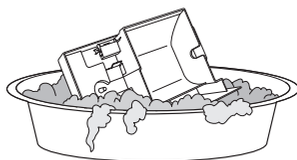
④ Слейте воду из лотка.

- Перед сливанием воды, извлеките фильтр испарителя и антибактериальный блок.

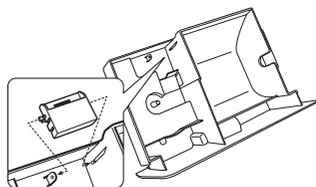


⑤ Промойте лоток мягкой губкой, смоченной в воде. Соберите лоток в обратной последовательности.

- Если пятна не удаляются, полностью растворите нейтральное моющее средство в тёплой воде (40 °С) и поместите в неё фильтр испарителя примерно на три часа. Затем тщательно промойте в чистой воде.



- ▶ Если был снят датчик уровня воды, установите его в следующем порядке :

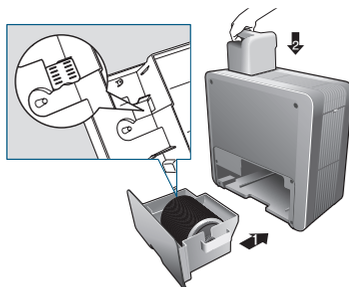


- ① Вставьте осевую деталь датчика в отверстие лотка.

- ② Вставьте другую осевую деталь датчика в другое отверстие лотка.

⑥ Вставьте фильтр испарителя и установите лоток в главный блок.

- Перед установкой лотка вставьте антибактериальный блок.
- При установке фильтра испарителя в лоток соблюдайте указанное направление.

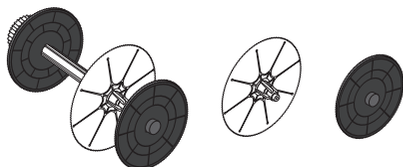
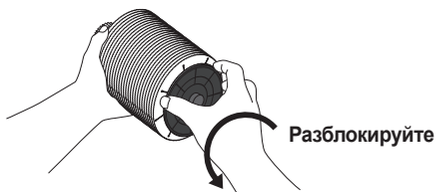


- ⑦ Установите резервуар для воды и его крышку в главный блок.
- При установке резервуара для воды соблюдайте указанное направление.

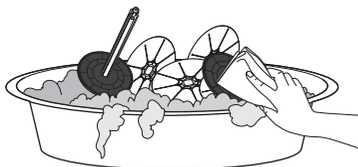


4 Фильтр испарителя: Один раз в неделю

- ① Извлеките фильтр испарителя.



- ② Промойте фильтр в воде и протрите мягкой губкой.



<Как промывать фильтр испарителя>

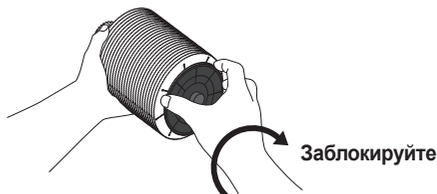
- Если пятна не удаляются, полностью растворите нейтральное моющее средство в тёплой воде (40 °C) и поместите в неё фильтр испарителя примерно на три часа. Затем тщательно промойте в чистой воде. (При ошпаривании фильтра или промывании в кипятке он может деформироваться.)

- Если плёнка с фильтра испарителя удаляется с трудом, очистите фильтр в лимонной кислоте.

- Засыпьте около 30 г лимонной кислоты (три столовых ложки) в ёмкость с тёплой водой объёмом около 1,5 л и перемешайте.
※ Лимонную кислоту можно приобрести в аптеках, через Интернет или в сервисном центре компании LG.

- ③ Соберите фильтр испарителя.

- ① Вставьте фильтр испарителя в осевую часть.



- ② Вставьте валик справа от оси и заблокируйте его.

- ④ Установите фильтр испарителя в лоток. Затем установите резервуар для воды и его крышку в главный блок.

- После сборки лотка следует установить резервуар для воды.

- ② Установите резервуар для воды и крышку.



- ① Установите лоток с фильтром испарителя.

Устранение неисправностей



ОПАСНО!

- ▶ Проверьте возможные неисправности по приведённой ниже таблице. Если неполадка не устраняется после проверки всех пунктов таблицы, прекратите использование устройства во избежание несчастного случая и отключите кабель питания от сети. После этого обратитесь в сервисный центр.
- ▶ Самостоятельный ремонт представляет большую опасность.

Неисправность	Возможное решение	Страница для ссылки
Устройство не работает.	<ul style="list-style-type: none"> ● Правильно ли подключен кабель питания к сети? ● Правильно ли установлен лоток на задней панели? → Проверьте надёжность крепления. 	Стр. 20
	<ul style="list-style-type: none"> ● Горит ли индикатор подачи воды? → Правильно установите лоток на задней панели. → Заполните водой резервуар для воды. 	Стр. 15 и 20
Горит индикатор подачи воды	<ul style="list-style-type: none"> ● Налита ли вода в резервуар для воды? → Налейте воду в резервуар для воды. 	Стр. 11 и 12
	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен ли лоток на место? → Затолкните лоток до упора. ● Установлен ли датчик уровня воды? → Установите датчик уровня воды. 	Стр. 20
Протечка воды.	<ul style="list-style-type: none"> ● Плотно ли закрыта заглушка на резервуаре для воды? → Плотно закройте заглушку резервуара. 	Стр. 12
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не наклонён ли главный блок? → Установите устройство на ровной поверхности. 	Стр. 11
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не слишком ли быстро вы сняли лоток? → Извлекайте лоток медленно. (При быстром извлечении лотка вода из него может пролиться и остаться на дне устройства. После этого может быть протечка воды.) 	Стр. 20
Внутри лоток покрыт пятнами пыли.	<ul style="list-style-type: none"> ● Из-за продолжительного использования устройства скопилось пыль и мельчайшие частицы, присутствующие в воде. → Очистите устройство в соответствии с указаниями по очистке. 	Стр. 19 и 21
Странный шум при работе устройства.	<ul style="list-style-type: none"> ● Не слышен ли шум типа "всплескивания"? → Такой шум указывает на поступление воды из резервуара для воды. (Это не указывает на неисправность.) ● Слышен ли другой шум? → Проверьте надёжность закрепления фильтра испарителя после его очистки. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● При высокой влажности или низкой температуре в помещении степень увлажнения может снижаться. 	Стр. 13
Малая степень увлажнения.	<ul style="list-style-type: none"> ● Не засорён ли фильтр? → Перед использованием очистите фильтр в соответствии с указаниями по очистке. 	Стр. 19
	<ul style="list-style-type: none"> ● При использовании устройства в помещении большого объёма, степень увлажнения может быть ниже. 	

Технические характеристики



Наружные размеры, дизайн и устройство могут изменяться для улучшения качества изделия.

Модель	WBS040 Series
Потребляемая мощность	344 Вт (в режиме испарения Turbo) / 44 Вт (в режиме испарения Normal)
Режимы работы	AUTO, BABY, HEALTH, SLEEP (АВТО, ДЕТСКИЙ, ЗДОРОВЬЕ, СОН)
Объём увлажнения	400 куб. см/ч (режим Turbo) / 200 куб. см/ч (режим Normal)
Ёмкость резервуара для воды	Около 4 л
Режим непрерывного увлажнения	10 ч (режим Turbo) / 20 ч (режим Normal)
Место установки	Помещение
Вес	Около 7.3 кг
Габариты размеры (без упаковки) (мм)	360 (ширина) x 220 (высота) x 380 (глубина)

