



Руководство по эксплуатации

Ионизатор

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
Руководство содержит информацию о мерах безопасности и правильной эксплуатации устройства.
Гарантийный талон прилагается к документации.
Рекомендуется хранить данное руководство в доступном месте.

Модель: HPS-A090BW

Преимущества

Поздравляем вас с приобретением прибора и добро пожаловать в Семью LG.
Соблюдение инструкции по эксплуатации обеспечит продолжительную и надежную работу прибора.

Функция Nano Plasma Ion (NPI)

- NPI – это уникальная технология запатентованная компанией LG, которая генерирует негативные и позитивные ионы с применением низкотемпературной плазменной технологии для стерилизации воздуха.
- Генерируемые ионные кластеры окружают микробы, вирусы и бактерии, находящиеся в воздухе. В результате химической реакции загрязнители трансформируются в молекулы воды, что приводит к очистке воздуха в помещении.

Включение и выключение типа слайдер

- Слайдер упрощает включение / выключение прибора

Уникальный дизайн

- Благодаря уникальному дизайну, прибор гармонично сочетается с любым интерьером

Сенсорный способ включения/выключения

- Сенсорное управление находится на передней панели, что обеспечивает простое управление прибором

Разнообразие функций

- Скорость воздушного потока и световые индикаторы могут быть настроены в зависимости от пожелания пользователя

Меры безопасности

Соблюдение приведенных ниже правил безопасной эксплуатации прибора предотвратит от непредвиденных опасных ситуаций и повреждения прибора.

ОПАСНО / ОСТОРОЖНО



Данные знаки указывают на возможную опасность при несоблюдении инструкций, приведённых в руководстве.



ОПАСНО!

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



ОСТОРОЖНО!

Знак указывает на возможность повреждения прибора при неправильной эксплуатации.

Меры предосторожности

ОПАСНО!

Сборка и ремонт устройства должны производиться только подготовленным специалистом.

Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями. Или людьми, не имеющими опыта и знаний по использованию прибора.

Использование разрешено, если они находятся под присмотром или им доверено использование прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность

Существует опасность возгорания, телесного повреждения или поражения электрическим током



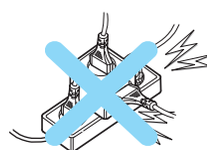
Не использовать устройство во влажном помещении и не трогать адаптер влажными руками

Существует опасность поражения электрическим током.



Используйте отдельную розетку.

Существует опасность возгорания от перегрева, если розетка используется для нескольких приборов.



Не допускайте повреждения адаптера.

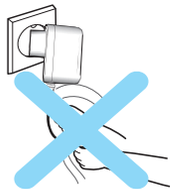
Не используйте удлинитель. Не перегибайте кабель, не перекручивайте и не завязывайте на нем узлы, не ставьте на него предметы.

Существует опасность возгорания или поражения электрическим током



При отключении от сети беритесь рукой за адаптер, а не за кабель.

Отключение прибора, держась за кабель, может привести к повреждению кабеля, а также перегреву и возгоранию устройства



Не используйте поврежденный или загрязненный кабель и неисправную розетку.

Существует опасность возгорания или поражения электрическим током.



Не вставляйте посторонние предметы: пальцы, ногти, булавки, иголки и т.п. в отверстия прибора.

Существует опасность возгорания, повреждения или поражения электрическим током.



Запрещается ставить прибор в местах с высокой продуваемостью или неровной поверхностью.

Прибор может упасть и издавать странные звуки или неисправно работать.

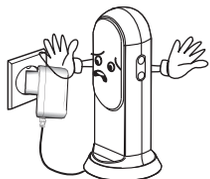


Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО!

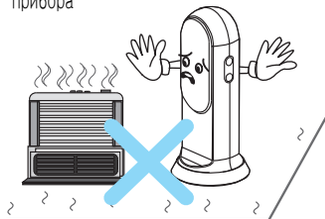
Отключите адаптер от сети, если прибор не используется.

При попадании воды или грязи на прибор, существует опасность поражения электрическим током, короткого замыкания и возгорания от перегрева.



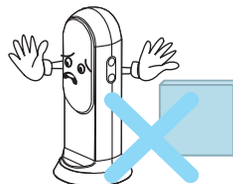
Не используйте и не включайте прибор рядом с отопительным оборудованием

Существует опасность возгорания, появления проблем и деформации прибора



Не используйте прибор без фильтра

Использование прибора без фильтра может привести к неисправной работе из-за попадания пыли в двигатель вентилятора



Необходимо регулярно чистить фильтр прибора.

Использование загрязненного фильтра может привести к низкой эффективности работы и повреждению прибора.



Не устанавливать прибор в помещениях насыщенных парами технического масла, дыма и металлической пыли.

Существует опасность возгорания, телесного повреждения или поражения электрическим током

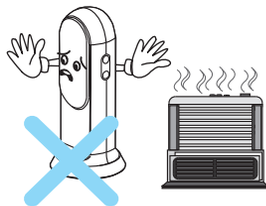
Не устанавливать прибор в местах с возможной утечкой горючих газов.

Существует опасность возгорания или взрыва.



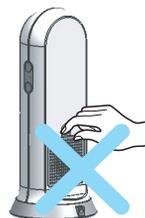
Не устанавливать отопительное оборудование рядом с прибором

Существует опасность возгорания



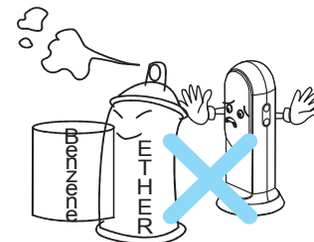
Не открывать крышку фильтра во время эксплуатации

Существует опасность телесного повреждения или повреждения



Не использовать прибор для удаления токсичных газов

Прибор не может удалять токсичные газы и также существует опасность повреждения



Меры предосторожности

ОСТОРОЖНО!

Не использовать поврежденный адаптер и поврежденный соединительный разъем

Существую опасность возгорания или поражения электрическим током



Не ставить рядом посторонние предметы.

Существую опасность возгорания или поражения электрическим током



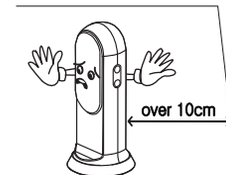
При очистке прибора запрещается использовать моющие средства. Продукт необходимо протирать мягкой тканью.

Существует опасность возгорания или трансформации прибора



Прибор должен быть установлен в радиусе 10 см от окружающих предметов

При условиях плохой циркуляции воздуха, качество работы прибора ухудшается.



Если в прибор попала вода, незамедлительно свяжитесь с Сервисным Центром

Существует опасность возгорания или поражения электрическим током



Не погружайте прибор в воду и не поливайте его.

Существует опасность поражения электрическим током и поломки прибора.



Если прибор издает странные звуки или от него исходит запах гари или дыма, отключите прибор от сети и немедленно обратитесь в службу поддержки.

Существует опасность возгорания или поражения электрическим током

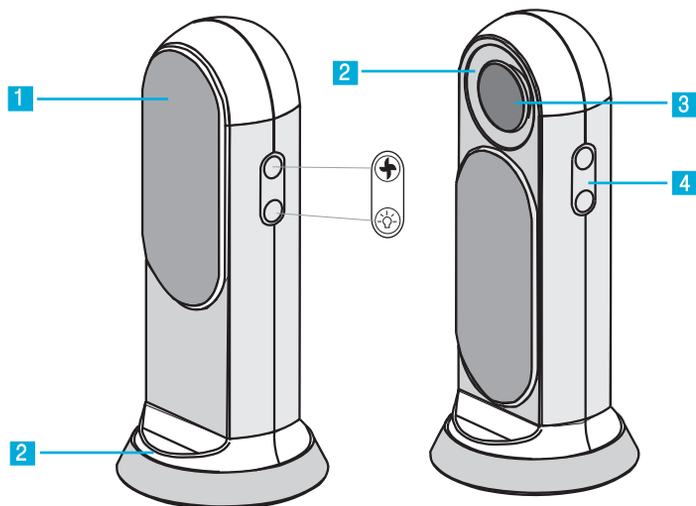


Не разбрызгивайте инсектициды или воспламеняющиеся материалы на устройство.

Это может вызвать травмы, повреждение устройства, возгорание и поражение электрическим током.



Наименование деталей



Кнопка регулирования
интенсивности ионов



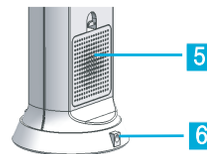
Кнопка регулирования
яркости подсветки



Подсветка
(дисплей)

Корпус

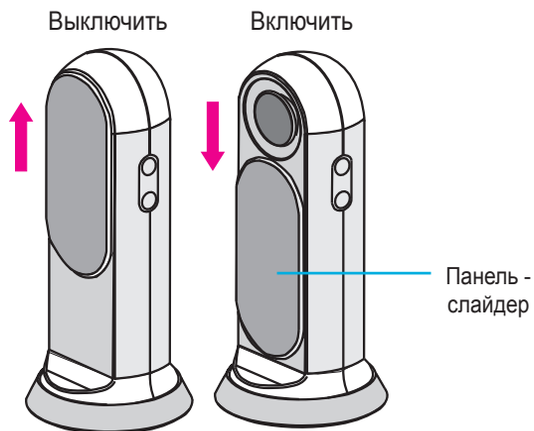
- 1 Слайдер (Вкл/Выкл)
- 2 Выпускное отверстие для ионов
- 3 Подсветка (дисплей)
- 4 Сенсорный переключатель (контроль интенсивности ионов и подсветки)
- 5 Крышка-фильтр
- 6 Гнездо для питания



Зарядное устройство



Использование



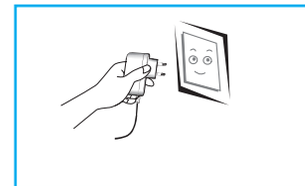
Индикаторы на дисплее показывают интенсивность генерации ионов

Включить / Выключить

- 1 Подключить адаптер в гнездо на приборе



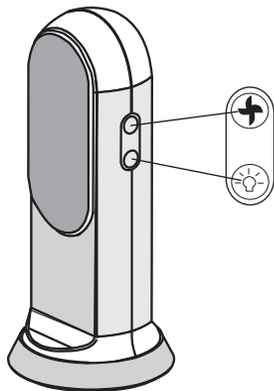
- 2 Включить адаптер в розетку



- 3 Опустить слайдер - панель вниз
Прибор подаст сигнал и начнет генерировать ионы

- 4 Поднимите слайдер – панель вверх, чтобы выключить прибор

Использование



Контроль интенсивности ионов

- 1 Опустить слайдер вниз, включить прибор
- 2 Нажать кнопку (+)
При каждом нажатии кнопки интенсивность ионов будет меняться со звуковым сопровождением
«сильная» → «слабая» → «сильная»

Значение индикаторов



Низкая генерация ионов

Индикатор – Мерцание
2-го кружка



Высокая генерация ионов

Индикатор – Мерцание
3-го кружка

Управление подсветкой

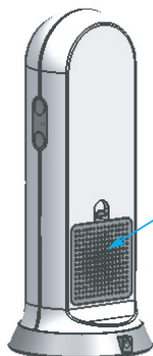
- 1 Опустите панель - слайдер вниз, включите прибор
- 2 Нажмите кнопку (💡)
При каждом нажатии кнопки интенсивность подсветки будет меняться со звуковым сопровождением.
«яркая» → «слабая» → «режим Сна» → «яркая»
- 3 Режим Сна
В «режиме Сна» генерация ионов самая низкая
- 4 Если нажать кнопку (💡) еще раз, подсветка станет «яркой»
 - ※ В режиме «Сильной генерации» при выборе подсветки «Режим Сна», генерация ионов будет низкой.
 - ※ Если в режиме сна нажать (+) или (💡) кнопку, подсветка станет «яркой», а генерация ионов станет высокой.

Очистка фильтра

Методы очистки фильтра

1 Отключить прибор от сети (подождать пока вентилятор полностью остановиться)

2 Отсоединить крышку на задней панели



Крышка

3 Вынуть фильтр



4 Промойте фильтр под струей воды и дайте ему высохнуть в тени

5 Сухой фильтр вставить в прибор и закрыть крышкой.

Промывайте фильтр каждые 2 недели (период очистки фильтра зависит от частоты использования и места; рекомендуется чистить фильтр чаще при использовании прибора в помещениях с большим количеством пыли!). Запрещается чистить фильтр мощными средствами, необходимо промывать под струей воды.

※ Только после полной остановки работы прибора фильтр можно извлечь и почистить.

Устранение неисправностей

Проверить возможные неисправности в приведённой ниже таблице. Если удаление неисправности не возможно после проверки всех пунктов в таблице, прекратите использование устройства во избежание несчастного случая и отключите кабель питания от сети. После этого обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Возможное решение	Действия
Прибор не работает	· Электричество поступает стабильно?	· Проверить стабильность электричества и попробовать включить прибор еще раз
	· Подключен ли адаптер в розетку?	· Включить адаптер в розетку и запустить прибор
	· Розетка работает исправно?	· Использовать другую розетку
От прибора исходит запах	· Прибор используется в очень задымленных помещениях или с сильным запахом?	· Дым и запахи снижают эффективность работы прибора. Необходимо проветрить помещение.
Возможно прибор работает неисправно	· Работает ли индикатор на панели?	· Индикатор на панели работает
Нет воздушного потока	· Фильтр забит пылью или другими веществами?	· Извлечь фильтр и почистить

Технические характеристики

Габариты, дизайн и стандарты прибора могут меняться в целях улучшения качества работы прибора.

Модель	HPS-A090BW
Вес (без упаковки)	0.65 кг
Габариты (без упаковки) (мм)	109 (ширина) x 255 (высота) x 109 (глубина)
Потребляемая мощность	4.0 Вт

Памятка

Памятка

Памятка

Страна производства – Республика Корея
Изготовитель – ЛГ Электроникс Инк
Адрес завода изготовителя – Республика Корея, Генгнам 641-713, Чангвон, Сеонгсан-донг 76
Импортер – ООО ЛГ Электронкс РУС
Адрес: 143160 Российская Федерация, Московская область, Рузский район, Сельское поселение Дороховское, 86 км Минское шоссе, д9