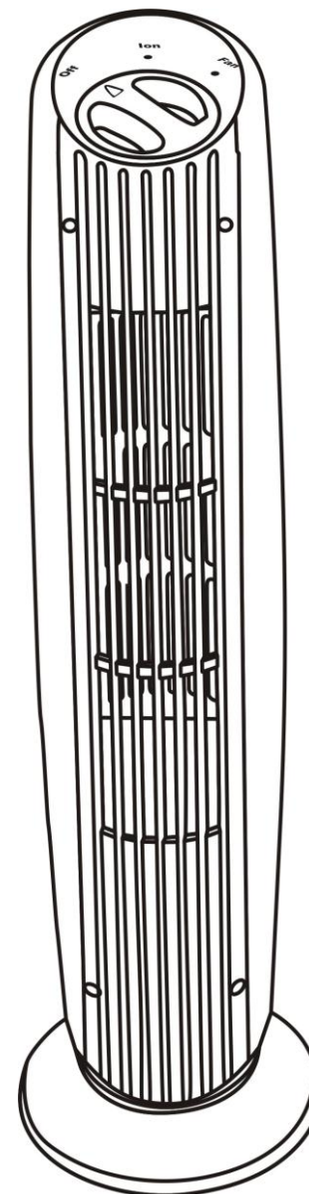


MARTA

**ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА
С ФУНКЦИЕЙ ИОНИЗАЦИИ**

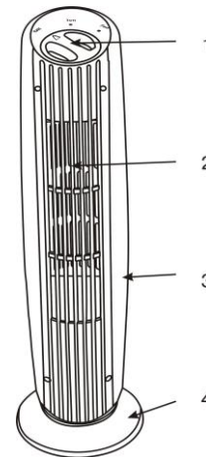
Руководство по эксплуатации

MT-4102



ОПИСАНИЕ

1. Переключатель режимов
2. Отверстия для входа / выхода воздуха
3. Корпус
4. База



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании и сохраните ее для справок в дальнейшем.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в маркировке, параметрам электросети.
- Неправильное обращение может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб и причинить вред здоровью пользователя.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Всегда отключайте прибор от электросети, если он не используется.
- Отключайте прибор от сети питания при снятии или установке съемных частей, а также перед чисткой.
- Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Очиститель воздуха предназначен только для домашнего использования.
- Не используйте устройство в помещении с повышенным уровнем влажности, например, в ванной комнате.
- Никогда не включайте и не отключайте прибор от сети влажными руками во избежание электрического шока.
- Не прикасайтесь руками к воде и внутренним частям прибора, когда он подключен к сети.
- Не передвигайте прибор во время работы.
- Во избежание опасности поражения электротоком или возгорания не опускайте корпус прибора, базу питания, электрошнур и вилку в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите устройство от электросети и, прежде чем пользоваться им дальше, проверьте работоспособность и безопасность прибора у квалифицированных специалистов.

- При использовании прибора детьми необходим непосредственный контроль взрослых.
- Не используйте прибор с поврежденным проводом или вилкой. Во избежание поражения электрическим током или возгорания не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор. Для ремонта и регулировки прибора обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не пересекал острых углов и не касался горячих поверхностей.
- Не заслоняйте впускное и выпускное отверстия для воздуха, так как это ослабит производительность данного изделия и может привести к поломке.
- Не включайте устройство в местах, где распыляются аэрозоли либо используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не ставьте прибор вблизи мебели и электрических приборов.
- Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла (нагревательные приборы, батареи центрального отопления и т.д.). Это может привести к деформации и изменению цвета корпуса прибора.
- Не допускайте попадания на прибор прямых солнечных лучей.
- Не располагайте прибор на расстоянии ближе, чем 1 метр от нахождения телевизоров, радиоприемников, акустических систем и антенн. Данное изделие может служить источником помех.
- Размещайте прибор на горизонтальной твердой ровной поверхности в месте, обеспечивающем нормальную циркуляцию воздуха.
- Не устанавливайте изделие на металлические поверхности корпусов аудио/видео техники и холодильников. Не устанавливайте изделие на неустойчивые поверхности. Это может привести к падению прибора и выходу из строя.
- Запрещается располагать на поверхности прибора бумажные салфетки, одежду и др. предметы.
- Не располагайте прибор на расстоянии ближе, чем 0,5 метра от мест длительного нахождения человека.
- Людям с гиперчувствительностью к озону противопоказано длительное времяпровождение в помещении, где работает изделие.
- Рекомендуется продолжительная (возможна круглосуточная) работа изделия, но необходимо соблюдать правила техники безопасности, как при работе любого электроприбора: отключайте устройство от сети, когда нет необходимости его использования.
- Не ставьте прибор вблизи мебели и электрических приборов.
- Прибор следует поставить на твердую ровную поверхность.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Распакуйте прибор и удалите с него все этикетки.
- Перед первым использованием протрите поверхность корпуса влажной тряпочкой.
- Поставьте прибор на ровную устойчивую поверхность.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

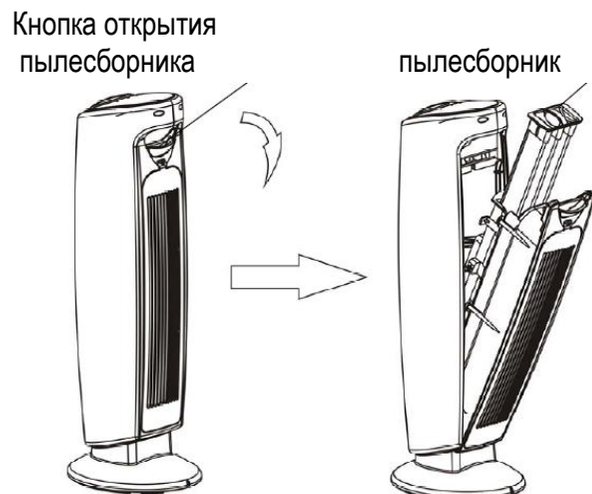
Ионный очиститель воздуха эффективно очищает воздух, нейтрализует неприятные запахи и создает благоприятный климат у Вас дома. Электростатический пылесборник нейтрализует бактерии, задерживает мельчайшие частицы пыли. Встроенный вентилятор обеспечивает быструю циркуляцию воздуха внутри помещения. Ультрафиолетовая лампа уничтожает бактерии и вирусы, а также другие источники биологического загрязнения.

Устанавливайте очиститель воздуха на высоте примерно 90 см от пола для оптимальной циркуляции воздуха. Не рекомендуется устанавливать прибор на расстоянии ближе, чем 0,5 м от места длительного пребывания человека.

- Подключите прибор к сети питания.
- Ионизация: установите переключатель в положение "ION". Загорится красный индикатор, свидетельствующий о том, что прибор работает в режиме ионизации воздуха.
- Ультрафиолетовая лампа: переведите переключатель в режим "UV". Загорится желтый индикатор, свидетельствующий о том, что лампа активна.
- Вентиляция: при включенном режиме вентиляции очищение воздуха происходит эффективнее, за счет усиления циркуляции воздуха через решетку ионизатора. Чтобы включить режим вентиляции переведите переключатель в положение "FAN". При этом загорится зеленый индикатор.
- Чтобы отключить прибор полностью, отключите его от электропитания.

ЧИСТКА И УХОД

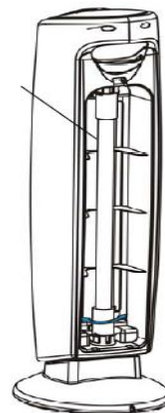
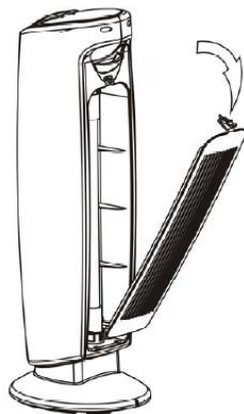
- Отсоедините электрошнур от сети питания.
- Извлеките пылесборник, из задней части прибора (см. иллюстрацию).
- Мягкой тканью протрите пылесборник или помойте его в посудомоечной машине.
- Протрите внешнюю поверхность прибора мягкой влажной тряпочкой.
- Поместите пылесборник обратно в прибор.
- Избегайте попадания воды внутрь прибора.
- Не используйте абразивные чистящие средства.
- Перед тем как убрать прибор на хранение вытрите его насухо



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Для наилучшего результата и эффективности рекомендуется заменять ультрафиолетовую лампу через каждые 3000 часов работы. Отключите прибор от электропитания и извлеките лампу, как показано на рисунке.

Параметры лампы для замены: лампа линейная люминесцентная ультрафиолетовая 290 мм



Ультрафиолетовая лампа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220 - 240 Вольт, 50 герц
Мощность:	13 Ватт
Вес нетто / брутто:	1,67 кг / 1,75 кг
Размеры (Д x Ш x В):	200 мм x 170 мм x 510 мм

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Завод-изготовитель:

ZHEJIANG DONGSHUN ELECTRONIC APPLIANCE GROUP LTD.

#273 Mid Yuexiu Road, ShangYu city, Zhejiang, China

Жедзянь Донгшун Электроник Эпплайнс Груп Лтд.

№ 273 Мид Юсю Роуд, Шанг Ю сити, Жедзянь, Китай