



DAU25-02.02.11
17.11.2025



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ACA-L1000-НСПWF

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение климатического комплекса AURUM!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации увлажнителя и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если увлажнителя перейдет к другому владельцу, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

Климатический комплекс с функцией увлажнения представляет собой многофункциональный электрический бытовой прибор, предназначенный для очистки воздуха от пыли, пыльцы растений, неприятных запахов и повышения уровня относительной влажности воздуха в помещении.

Допускается эксплуатировать климатический комплекс при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C, относительной влажности воздуха не более 80%.

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки	3
Меры безопасности и предосторожности	4
Инструкция по установке	5
Устройство прибора	6
Подготовка к эксплуатации	7
Эксплуатация.....	7
Техническое обслуживание и очистка	11
Транспортировка и хранение.....	13
Устранение неисправностей.....	13
Безопасная утилизация.....	14
Технические характеристики.....	14
Информация о сертификации	15
Правила гарантийного обслуживания	16
Гарантийный талон.....	17

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Климатический комплекс.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

При эксплуатации устройства необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности.

ОСТОРОЖНО!

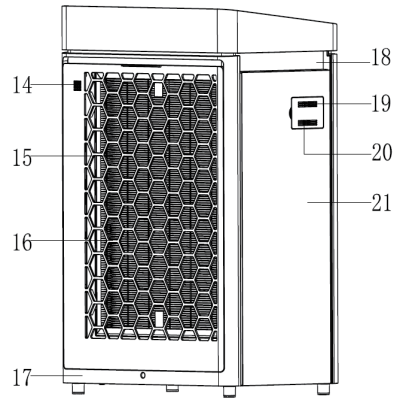
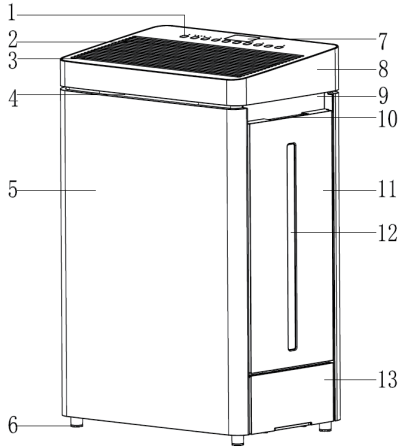
Для предотвращения поражения электрическим током, возгорания и травмы соблюдайте следующие указания.

- Для предотвращения перегрева розетки электропитания рекомендуется использовать отдельную розетку. Не пользуйтесь удлинителями. Несоответствующее напряжение электросети и неподходящая розетка электропитания приведут к повреждениям и травме.
- Располагайте устройство на ровной и прочной поверхности в безопасном месте. Во избежание случайного падения и повреждения устройства не ставьте его на краю стола или на наклонной поверхности.
- Перед первым включением устройства снимите все пластиковые пакеты с фильтров.
- Во избежание сокращения срока службы или повреждения устройства используйте только оригинальные детали и принадлежности. В противном случае гарантия на изделие будет недействительной.
- Во избежание травмы или повреждения изделия не вставляйте в воздуховыпускное отверстие пальцы и другие предметы.
- Периодически проверяйте кабель питания устройства. Для обеспечения безопасности поврежденный кабель необходимо заменить. Замену должен выполнять квалифицированный техник.
- Не пользуйтесь устройством, если в помещении работает фумигатор или в местах, где в воздухе имеются масляные пары или пары химических веществ, или используются благовония.
- После использования устройства выньте вилку питания из розетки. При этом беритесь за вилку, не тяните за кабель питания.
- Не погружайте устройство, кабель и вилку питания в жидкость.
- Не оставляйте устройство без присмотра. Дети должны находиться под присмотром взрослого, не позволяйте детям играть с устройством.
- Нельзя допускать к использованию устройства детей, а также лиц с ограниченными физическими и умственными способностями или не обладающих необходимыми для этого опытом и знаниями, без надзора со стороны лица, ответственного за их безопасность.
- Перед чисткой, ремонтом или перемещением изделия выньте вилку питания из розетки. Не используйте для чистки изделия летучие жидкости и жесткую ткань, чтобы предотвратить появление царапин.
- Когда изделие не используется, поместите его в коробку и храните в безопасном, прохладном и сухом месте, где на него не попадают прямые солнечные лучи.
- Изделие не предназначено для использования вне помещения или во влажных местах, например, в ванных комнатах. Изделие предназначено только для использования в помещении.
- Для предотвращения повреждения вследствие перегрева не блокируйте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия. Устанавливайте устройство вдали от мягких предметов, таких как шторы.
- Между верхней, передней и задней сторонами прибора и препятствием должно быть расстояние не менее 30 см.
- Чтобы обеспечить распределение воздуха по всем углам помещения, устанавливайте устройство в месте с хорошей циркуляцией воздуха.
- Не размещайте устройство в местах, где датчик подвергается непосредственному воздействию ветра.
- Не используйте изделие в местах, где имеются бензин, краска или горючие жидкости. Не располагайте изделие рядом с источниками тепла или горячими устройствами, это может привести к взрыву.
- Беритесь за ручки, расположенные с двух сторон изделия.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При перемещении устройства не беритесь за переднюю панель. Панель и устройство могут упасть, это может привести к травме.
- При перемещении устройства снимите резервуар для воды, чтобы избежать проливания находящейся внутри воды.
- Для поддержания чистоты ежедневно заменяйте воду в резервуаре для воды и водяном канале.
- Периодически выполняйте обслуживание (плесень и микробы являются основными причинами неприятного запаха. Физические и другие факторы могут также вызывать аллергические реакции. Это вредно для здоровья. При ощущении дискомфорта обратитесь к врачу.) Во время обслуживания, НЕРА-фильтры не должны контактировать с водой, так как это может снизить эффективность очистки. Рекомендуется менять фильтр каждые 6–9 месяцев.
- Используйте водопроводную воду нормальной температуры (в большинстве случаев водопроводную воду хлорируют, это затрудняет размножение микробов).
- Не используйте минеральную воду, ионизированную щелочную воду, колодезную воду, очищенную воду и т. п. В такой воде легко образуется плесень, размножаются микробы, это приводит к образованию накипи и появлению запахов.
- Не используйте горячую воду с температурой выше 40 °С, не добавляйте в воду химические вещества, ароматизаторы, спирт, освежители воздуха и моющие средства. Такие добавки могут привести к деформации и повреждению устройства.
- Не эксплуатируйте устройство без фильтров, резервуара для воды и водяного канала.
- Если функция увлажнения не используется, слийте воду из резервуара для воды и лотка для воды.
- Для предотвращения электромагнитных помех, при эксплуатации устройства размещайте его на расстоянии не менее 2 м от оборудования, использующего электромагнитные волны, такого как телевизоры и радиоприемники.
- Со временем стена, расположенная за воздухо-выпускным отверстием, может загрязниться.
Для предотвращения загрязнения стены закройте ее часть пластмассовым листом. Также периодически очищайте стену.
- Если изделие эксплуатируется в задымленном помещении, для эффективной фильтрации чаще очищайте или заменяйте фильтры.
- Не допускайте попадания воды на поверхность вокруг увлажнителя. При появлении влаги уменьшите мощность увлажнителя. Если мощность увлажнителя уменьшить невозможно, используйте увлажнитель с перерывами. Не допускайте попадания влаги на впитывающие материалы, такие как ковры, шторы, занавески или скатерти.
- Налейте воду непосредственно в резервуар для воды. После наполнения резервуара верните резервуар в исходное положение и убедитесь, что резервуар зафиксирован. Категорически запрещается наливать воду непосредственно в лоток для воды после открытия резервуара. При наполнении резервуара существует риск перелива, а также поражения электрическим током и механических травм.
- Данный прибор содержит источник ультрафиолетового излучения (УФ).
- Запрещается эксплуатировать приборы с явными повреждениями.
- Использование прибора не по назначению или с поврежденным корпусом может привести к выбросу опасного УФ-излучения. УФ-излучение даже в малых дозах может нанести вред глазам и коже.
- Внимание: Самостоятельная замена УФ-излучателя запрещена.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



№	Назначение
1	Кнопки управления
2	Выход воздуха
3	Верхняя крышка
4	Дисплей влажности и содержания ультрадисперсных частиц PM 2.5 в воздухе
5	Передняя панель
6	Опорные ножки
7	Панель управления/дисплей
8	Верхняя часть корпуса
9	Правая ручка
10	Ручка резервуара для воды
11	Панель резервуара для воды
12	Резервуар для воды
13	Лоток для воды
14	Датчик влажности
15	HEPA-фильтр и угольный фильтр
16	Фильтр грубой очистки
17	Задняя часть корпуса
18	Левая ручка
19	Инфракрасный датчик частиц PM2.5
20	Крышка датчика
21	Левая крышка корпуса

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Достаньте прибор из упаковки и убедитесь в отсутствии повреждений всех составных частей.

Установите прибор на ровной и устойчивой поверхности на безопасном расстоянии не менее 2 м от других электрических приборов.

При работе прибор должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов во избежание их повреждения.

Перед первым включением

- Перед первым включением прибора выдержите его около 2-х часов при комнатной температуре.
- Удалите транспортную упаковку со всех фильтров внутри климатического комплекса.

ВНИМАНИЕ:

Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что оно полностью собрано.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КНОПОК

Подключите питание, все индикаторы будут мигать в течение 1 секунды, а затем погаснут. Нажатие других кнопок, за исключением кнопки включения/выключения, не будет иметь никакого эффекта.



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

1) После включения питания, в режиме ожидания, нажмите кнопку питания «» один раз, чтобы включить устройство. Состояние по умолчанию при включении:

а. Подключите питание, все индикаторы будут мигать в течение 1 секунды, а затем погаснут. Нажмите кнопку [Вкл./Режим ожидания], чтобы включить устройство, скорость воздушного потока по умолчанию — 1, индикатор скорости воздушного потока горит, а на цифровом дисплее отображается текущая влажность. При влажности окружающей среды ниже 30% отображается «Lo», а при влажности окружающей среды выше 80% — «Hi».

б. Кнопка функции интеллектуальной очистки: выключена, светодиод не горит.

с. Кнопка УФ-излучения: выключена, светодиод не горит.

д. Кнопка настройки таймера: без настройки времени.

е. Кнопка влажности: выключена, светодиод не горит.


ф. Кнопка увлажнения: выключена, светодиод не горит.

г. Функция PM2.5 включена



ФУНКЦИЯ PM2.5

Из-за особенностей самого датчика, после включения [интеллектуального режима SMART], датчик должен быть предварительно прогрет и стабилизирован в течение первых 60 секунд, при этом данные не считываются. В течение этого времени индикатор попеременно переключается между красным, синим и зелёным. Через 60 секунд загорится соответствующий индикатор, соответствующий уровню качества воздуха.

После включения функции PM2.5, если качество воздуха отличное, индикаторная полоса загорается зелёным цветом; если качество воздуха среднее, индикаторная полоса загорается синим цветом; если качество воздуха плохое, индикаторная полоса загорается красным цветом.



В рабочем режиме нажатие кнопки «» отключает все функции, и устройство переходит в режим ожидания.




СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

 Когда устройство включено, нажмите кнопку «» для регулировки скорости воздушного потока. Следуйте циклу: бесшумная скорость → низкая скорость воздушного потока → средняя скорость воздушного потока → высокая скорость воздушного потока → бесшумная скорость... , индикатор скорости воздушного потока меняется в зависимости от скорости воздушного потока.

Индикация светодиодов: «1» → «2» → «3» → «4» → «1»... последовательно.

ФУНКЦИЯ ОСУШЕНИЯ УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА

а. Во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, чтобы включить функцию осушения увлажняющего фильтра. Скорость воздушного потока по умолчанию — 4 (высокая скорость воздушного потока). Дисплей не отображает информацию. Индикатор питания «» загорается, а индикаторы скорости воздушного потока 4 мигают. Устройство автоматически выключится через 20 минут непрерывной работы.

б. Чтобы выйти из режима осушения увлажняющего фильтра, удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд. Во время работы функции осушения воздуха, за исключением кнопок «» и «», другие кнопки функций не действуют.

AUTO



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ SMART

Когда прибор включен, нажмите кнопку «», чтобы перейти в автоматический режим.

После включения функции интеллектуальной очистки скорость воздушного потока меняется в зависимости от качества воздуха. При хорошем качестве воздуха индикаторная полоса загорается зелёным цветом, а скорость воздушного потока — 2-м; при среднем качестве воздуха индикаторная полоса загорается синим цветом, а скорость воздушного потока — 3-м; при плохом качестве воздуха индикаторная полоса загорается красным цветом, а скорость воздушного потока — 4-м.

При нажатии кнопки регулировки скорости воздушного потока автоматический режим отключается, и устройство переходит в ручной режим.

В автоматическом режиме нажмите кнопку «» ещё раз, чтобы перейти в спящий режим. В этом режиме все дисплеи выключены, а скорость воздушного потока установлена на 1-й скорости.

UV

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОМ UV

Во включенном состоянии нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить УФ-лампу. Стерилизация воздуха ультрафиолетом, или ультрафиолетовое бактерицидное облучение (УФ-Б), использует УФ-С лучи (~254 нм) для разрушения ДНК и РНК вирусов, бактерий и грибов, препятствуя их размножению. Этот метод безопасен и эффективен. Прибор пропускает воздух через камеру с УФ-лампой, что позволяет безопасно проводить дезинфекцию в присутствии людей.



ТАЙМЕР

При включенном питании нажмите клавишу [ТАЙМЕР +] или [ТАЙМЕР -], чтобы задать время отключения прибора. Цикл: 1 час → 2 часа → ... 24 часа → 00 часов → 1 час. При одновременном выборе режима влажности на дисплее попеременно отображаются влажность окружающего воздуха и заданная влажность.



НАСТРОЙКИ ВЛАЖНОСТИ

1) При включенном питании нажмите кнопку настройки влажности, чтобы войти в режим настройки влажности. Индикатор загорится: функция увлажнения включена по умолчанию, уровень влажности составляет 85%, и каждое нажатие кнопки увеличивает значение с шагом 5%. Диапазон регулировки составляет 30% → 35% → ... → 85% → 00 → 30%.

Согласно этому циклу, когда влажность окружающей среды достигает заданного значения, увлажнение прекращается и возобновляется после того, как относительная влажность окружающей среды снизится на 5%.

2) На цифровом дисплее попеременно отображаются влажность окружающей среды, заданное значение влажности и скорость ветра с интервалом 5 секунд.




УВЛАЖНЕНИЕ

Когда устройство включено, нажмите кнопку [УВЛАЖНЕНИЕ], чтобы включить или выключить функцию увлажнения. Индикатор увлажнения загорится и погаснет.


Если ранее был включен заданный режим увлажнения, а затем он был выключен, заданный режим увлажнения будет отключен.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ

Когда прибор включен, нажмите , чтобы отключить все индикаторы функций, а затем нажмите другие клавиши, чтобы восстановить подсветку дисплея.

ФУНКЦИЯ НАПОМИНАНИЯ О ЗАМЕНЕ НЕРА-ФИЛЬТРА

1) Для эффективной очистки воздуха учитывайте срок службы НЕРА-фильтра. Когда срок службы НЕРА-фильтра истечёт, прибор напомнит вам о необходимости его замены.

2) При включении прибора, после 600 часов его использования, он напомнит вам о необходимости очистки/замены НЕРА-фильтра, и загорится индикатор. Нажмите и удерживайте эту кнопку  в течение 3 секунд, чтобы отключить напоминание и перезапустить таймер.

ДРУГИЕ ФУНКЦИИ

1) В течение одной минуты после включения любого индикатора, если не нажимать кнопку, индикатор погаснет (на 1/3 от первоначальной яркости). При повторном нажатии кнопки индикатор включится.

2) Функция памяти: если устройство запускается не в первый раз, нажмите кнопку [ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ] в режиме ожидания, и устройство останется в выбранном режиме до выключения после включения, за исключением таймера и спящего режима.

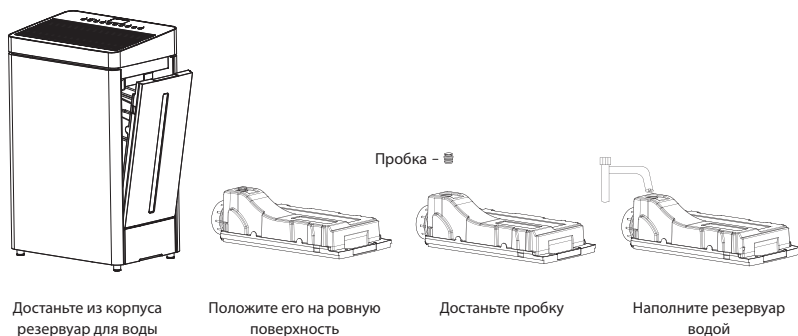
ФУНКЦИЯ ПРОВЕРКИ НАЛИЧИЯ ВОДЫ

а. При первом включении водяной насос активируется в течение 45 секунд и функция увлажнения работает в обычном режиме. Через 45 секунд если уровень воды остается недостаточным в течение 5 секунд, прибор отключает водяной насос и останавливается, а «красный» индикатор нехватки воды начинает мигать (с частотой 0,5 секунды включен и 0,5 секунды выключен, звуковой сигнал повторяется 10 раз). Выключите функцию увлажнения. Нажмите кнопку [УВЛАЖНЕНИЕ] еще раз, чтобы выключить индикатор нехватки воды.

в. Когда резервуар для воды заполнен водой, активируется функция увлажнения, и водяной насос работает в обычном режиме. Если в резервуаре для воды остается недостаточно воды в течение 5 секунд, водяной насос останавливается, и «красный» индикатор нехватки воды начинает мигать (с частотой 0,5 секунды включен и 0,5 секунды выключен, звуковой сигнал повторяется 10 раз). Выключите функцию увлажнения. Нажмите кнопку [УВЛАЖНЕНИЕ] еще раз, чтобы выключить индикатор.

ДОБАВЛЕНИЕ ВОДЫ

Извлеките пустой резервуар из корпуса прибора, достаньте пробку, поместите резервуар под кран (с внешним диаметром менее 25 мм) и залейте воду. После заливки воды закройте пробку, убедитесь, что резервуар не протекает, вытрите воду с поверхности резервуара, установите его на место, где он находился, и убедитесь, что правильно его зафиксировали.



Примечание

1. После заливки воды закройте сливную пробку, убедитесь, что резервуар для воды не протекает, и вытрите капли воды с его поверхности.
2. Используйте только чистую водопроводную воду.
3. Внимание: если при первом использовании устройства вы почувствуете лёгкий запах или вода в резервуаре слегка изменит цвет из-за увлажняющего фильтра, это нормально, нетоксично, безвредно и не повлияет на ваше здоровье.

Примечание. Перед техническим обслуживанием или очисткой устройства выньте вилку питания из розетки.

ПОВЕРХНОСТЬ УСТРОЙСТВА

При наличии пыли на внешней поверхности протрите её мягкой тканью. Если поверхность слишком грязная, смочите её водой с нейтральным моющим средством (температура не выше 50°C), протрите мягкой тканью и дайте высохнуть на воздухе.

Регулярно очищайте устройство от пыли внутри и снаружи, чтобы избежать скопления пыли.

1. Для очистки поверхности устройства используйте сухую мягкую ткань.
2. Для очистки воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий устройства используйте сухую мягкую ткань.

Примечание.

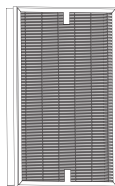
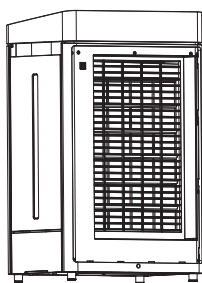
- Не погружайте устройство в воду или в жидкость.
- Не используйте для очистки прибора коррозионно-активные или горючие жидкости.
- Фильтр HEPA и угольный фильтр не подлежат промывке.

ОЧИСТКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ФИЛЬТРА

1. Если на фильтре слишком много посторонних предметов, это может повлиять на качество забора воздуха, поэтому очищайте его не реже одного раза в два месяца. Очистите воздушный фильтр.
2. Очистите воздушный фильтр моющим средством и мягкой щёткой.

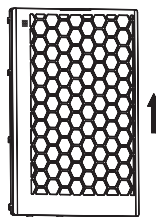
ОЧИСТКА HEPA ФИЛЬТРА

1. HEPA-фильтр категорически запрещается чистить водой или подвергать воздействию воды. Рекомендуется использовать воздушный пистолет для сдувания пыли и посторонних частиц с поверхности.
2. Воздушный фильтр и внутреннюю поверхность можно протирать влажной тряпкой. Не используйте для чистки едкие моющие средства или растворители. Категорически запрещается промывать фильтр водой, а HEPA-фильтр можно устанавливать только после полного высыхания воздушного фильтра и внутренней поверхности.
3. При чистке корпуса климатического комплекса обязательно выключайте его и отсоединяйте шнур питания от сети. В противном случае существует риск поражения электрическим током и механических травм.



Расположите ручку HEPA-фильтра снаружи. После разборки воздухозаборника прибора потяните за ручку фильтра и извлеките его.

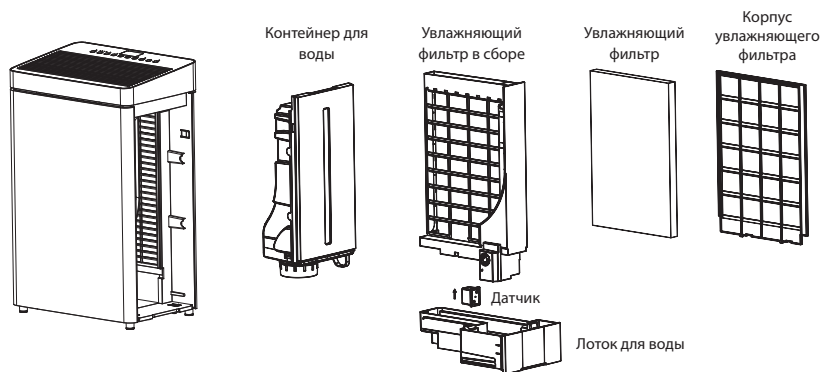
Ручка фильтра грубой очистки



Фильтр грубой очистки

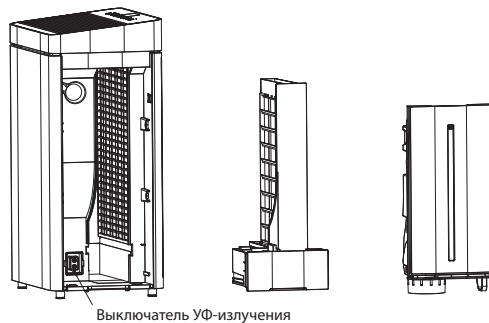
ЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА И УВЛАЖНЯЮЩЕГО ФИЛЬТРА

1. Перед чисткой отключите питание и извлеките контейнер для воды, прежде чем извлекать лоток для воды.
2. Узел увлажняющего фильтра и контейнер для воды собраны с помощью пряжки, а узел переключателя и боковая стенка бака для воды собраны с помощью крепежа. После извлечения узла переключателя, узел сотового фильтра можно потянуть вверх.
3. Используйте полотенце, смоченное небольшим количеством моющего средства, чтобы вытереть накипь в раковине, затем промойте водой и слейте сточные воды.
4. Замотайте компоненты сотового фильтра в моющем средстве на несколько минут, затем очистите и высушите их.
5. Компонент переключателя не должен контактировать с водой, чтобы предотвратить короткое замыкание и возгорание печатной платы корпуса. При сборке лотка для воды порт вывода компонента переключателя должен быть направлен вниз, чтобы предотвратить попадание капель воды из порта вывода на плату управления компонентов переключателя, что может привести к короткому замыканию и перегоранию платы управления корпуса прибора.



УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ

1. Установите фильтр грубой очистки, увлажняющий фильтр, резервуар для воды, водный канал, HEPA-фильтр и т. д., чтобы убедиться в правильности установки и предотвратить утечку воды и нештатный запуск.
2. Подключите питание и убедитесь, что устройство работает исправно.
3. Лоток для воды должен быть установлен до того, как будет доступен выключатель питания УФ-лампы. При нажатии кнопки УФ-лампы, во время работы устройства, УФ-лампа загорается и работает нормально. Если лоток для воды не установлен выключатель УФ-лампы недоступен. При нажатии кнопки выключения УФ-лампы, УФ-лампа работать не будет.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Прибор в заводской упаковке может транспортироваться всеми видами крытого транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдержать прибор в помещении, где предполагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре от +5 до +40°C и среднемесячной относительной влажности 65%.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способы устранения
Устройство не включается.	1. Вилка питания не вставлена в розетку.	1. Проверьте, не ослаблена ли вилка питания в розетке.
Слабый поток воздуха из воздуховыпускного отверстия.	1. Не сняты пластиковые пакеты с фильтров. 2. Воздуховыпускное отверстие заблокировано какими-либо предметами. 3. Фильтры загрязнены.	1. Снимите пластиковые пакеты. 2. Удалите предметы от воздуховыпускного отверстия. 3. Очистите или замените фильтр.
Низкая эффективность работы прибора, качество воздуха не улучшается.	1. Фильтры не установлены. 2. Все время открыты двери или окна. В помещение непрерывно попадают загрязнения снаружи. Поэтому для очистки воздуха требуется больше времени. 3. Изделие расположено в слишком тесном месте, или мешают расположенные рядом предметы. 4. Фильтры загрязнены, поэтому эффективность фильтрации снижена.	1. Установите фильтры. 2. Не устанавливайте устройство слишком близко к открытым окнам. 3. Устанавливайте устройство в месте, где нет препятствий потоку воздуха. 4. Очистите или замените фильтр.
Из воздуховыпускного отверстия исходит неприятный запах.	1. В помещении курят много людей, при этом образуются сильный запах и большое количество загрязнений. 2. Фильтры сильно загрязнены.	1. Рекомендуется обеспечить доступ в помещение свежего воздуха. 2. Очистите или замените фильтр.
Индикатор качества воздуха длительное время светится красным цветом.	1. Датчик запаха или датчик пыли загрязнен. 2. Все время открыты двери или окна. В помещение непрерывно попадают загрязнения снаружи. Поэтому для очистки воздуха требуется больше времени.	1. Очистите датчик запаха или датчик пыли, чтобы восстановить их чувствительность. 2. Сначала закройте окна и двери. Включите вентилятор с высокой скоростью вращения, чтобы устройство могло быстро очистить воздух.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.



Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2012/19/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание, В/Ф/Гц:	220-240/1/50
Номинальная мощность, Вт	55
Производительность увлажнения, мл/час	1000
Скорость подачи чистого воздуха (CADR), м ³ /час	400
Объем бака для воды, л	6
Уровень шума, дБ(А)	≤ 55
Класс пылевлагозащиты	IPX0
Класс электрозащиты	II
Рекомендуемая площадь помещения, м ² *	до 48
Размеры прибора (ШхГхВ), мм	420x280x664
Вес нетто, кг	11,3

* Указано среднее значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата изготовления: указана на этикетке на приборе

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Изготовитель:

Shenzhen Lianchuang Technology Group Co., Ltd.

Box No. 7, Phase 1, South District, Lianchuang Tech. Zone, 21 Bulan Rd., Nanwan,
Longgang District, Shenzhen, PRC

Made In China

Шеньжень Лианчунг Текнолоджи Груп Ко., Лтд.

Бокс номер 7, Фейз 1, Саут Дистрикт, Лианчунг Тек. Зон, 21 Булан Рд., Нанвань,
Лонггунг Дистрикт, Шеньжень, КНР

Сделано в Китае

Продавец/организация, уполномоченная изготовителем принимать претензии на территории ЕАЭС:

ООО «ДАИЧИ», 121596, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Можайский,
ул. Толбухина, д.9, к.1, помещ. 1/П.

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/

Единая справочная служба: 8 (800) 200-00-05

E-mail: info@daichi.ru

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Оборудование, указанное в приложении к гарантийному талону и приобретенное Покупателем у Продавца (в дальнейшем — Оборудование). Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Оборудования и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя.

Условия предоставления гарантии:

1. Гарантия распространяется только на оборудование, на которое при продаже его Покупателю был надлежащим образом оформлен Гарантийный талон установленного образца.
2. Гарантийный талон заполнен полностью, разборчиво, включая наименование Оборудования, серийный номер изделия, наименование продавца, дату продажи, подпись и печать продавца, и другие разделы Гарантийного талона.
3. Настоящая гарантия не действует, если материальные дефекты возникли вследствие нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки Оборудования, или в результате действий третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы.
4. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - 4.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
 - 4.2. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в руководстве по эксплуатации, без предварительного письменного согласия производителя или его дистрибьютора.
 - 4.3. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее:
 - а) использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу, эксплуатации, обслуживанию и требованиями сервисной книжки;
 - б) случайное или намеренное попадание инородных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внутренние, либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, неправильная вентиляция и т.п.;
 - в) ремонт или монтаж неуполномоченными лицами;
 - г) дефекты системы, в которой данное изделие использовалось как ее элемент.
5. Настоящая гарантия не имеет целью ущемить законные интересы Покупателя, предоставленные ему действующим законодательством России.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Климатический комплекс	Модель	
SN - прибора		
Покупатель	ФИО	
Подпись покупателя		
Продавец		Дата продажи
Полное название компании		
Почтовый адрес продавца		Подпись продавца
Код города и контактный телефон		М.П.



В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибьютора или производителя.