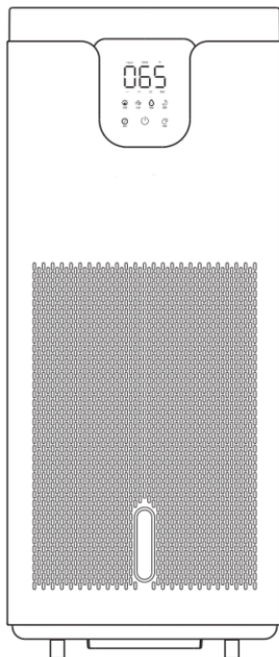


**iClima**



# **Мойка Воздуха**

**Руководство пользователя**

**Модель: LUX-10000AW**

Благодарим Вас за приобретение очистителя воздуха LUX-10000AW

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя перед началом работы и сохраните его для дальнейшего использования.

## Основная спецификация

Модель	LUX-10000AW
Параметры электросети	220-240В, 50/60Гц
Потребляемая мощность	Макс. 40 Вт
Уровни шума (мин/сред/макс)	17/27/55 Дб
Емкость резервуара воды	8 литров
Увлажнение	До 1200 мл/ч
Габариты (Ш x Г x В)	296x296x725мм
Вес прибора	8.6 кг

## Меры предосторожности

При использовании устройства всегда следует соблюдать необходимые меры предосторожности для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или травмирования людей. Пожалуйста, прочтите приведенные ниже инструкции перед использованием мойки воздуха:

1. При перемещении мойки воздуха, отключите устройство от электросети и плавно перемещайте обеими руками, чтобы предотвратить его поломку, которая может привести к травмам, а также нарушить работу самой мойки воздуха.
2. Подходящими условиями для работы данной мойки воздуха является, комнатная температура в диапазоне от 5 до 40 градусов Цельсия при относительной влажности ниже 80%.
3. Всегда используйте чистую холодную воду в резервуаре для воды при эксплуатации устройства. НЕ используйте горячую воду и не добавляйте в воду химические добавки, такие как духи, эфирные масла и прочие добавки.
4. Никогда не используйте устройство с поврежденным шнуром питания, вилкой или розеткой. Всегда отсоединяйте вилку от источника питания перед заправкой, очисткой или обслуживанием.
5. Не используйте мойку воздуха, если шнур питания поврежден. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специалистом сервисной организации или лицом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать каких-либо

опасностей.

6. Не позволяйте вашему маленькому ребенку самостоятельно пользоваться мойкой воздуха. Потому как мойка воздуха должна эксплуатироваться только взрослыми людьми.

7. Всегда устанавливайте устройство на гладкую, плоскую, безворсовую, неметаллическую, водонепроницаемую и ровную поверхность. Держите шнур питания подальше от нагреваемых поверхностей и мест, где на него можно наступить. Всегда избегайте опрокидывания прибора!

8. Не блокируйте и не вставляйте в впускные и выпускные отверстия предметы.

9. Не размещайте мойку воздуха в местах с высокой влажностью, таких как ванная комната, а также всегда держите ее подальше от прямых солнечных лучей и источников тепла, таких как печи, камины и т.д. Его следует поместить в помещение с нормальной температурой.

10. Пожалуйста, перемещайте устройства плавно, пока в них есть вода, чтобы избежать случая перелива воды, или опрокидывания.

11. Если устройство не будет использоваться долгое время, обязательно осушите мойку воздуха и увлажняющий фильтр от воды и поместите его обратно в коробку. Храните прибор в сухом месте!

12. Если данное устройство повреждено или неисправно, прекратите его использование и обратитесь к разделу

устранения неисправностей в данном руководстве по эксплуатации. Если проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки клиентов. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или разобрать его, так как это приведет к аннулированию гарантии.

## **Особенности и возможности**

- Емкость резервуара для воды - 8 литров
- Высокая увлажняющая способность до 1200мл/час
- Технология Верхней заливки воды
- Цифровой дисплей и сенсорная панель
- Настройка необходимой влажности
- 4 режима скорости работы и таймер
- Режим Сна
- Индикатор состояния влажности (подсветка)
- УФ Стерилизация и Ионизация воздуха
- Картридж с ионами Серебра для уничтожения бактерий
- Анти-бактериальный моющий фильтр
- Универсальные колеса для перемещения прибора
- Пульт Дистанционного управления
- WiFi модуль для удаленного управления прибором через приложение SMART Life и синхронизации с умным домом.

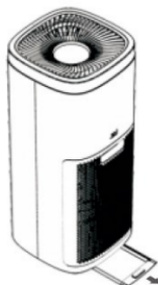
# Эксплуатация Мойки Воздуха

## Заполнение водой

1. Снимите верхнюю защитную решетку
  2. Наливайте воду сверху. При заливке воды, загорается верхний синий индикатор. **ВНИМАНИЕ** – Вы можете продолжать заливать воду, пока у мойки воздуха не сработает предупреждающий звуковой сигнал, после которого заливку воды нужно прекратить!!!
- Снимая верхнюю решетку перед заливкой воды вентилятор автоматически прекратит выдувание воздуха и только после этого можно заливать воду сверху
  - Перелитая вода будет стекать в нижний лоток. Пожалуйста проверяйте его на заполненность



Когда красный поплавок достигает вершины, обратите внимание на предупреждающий звук.



Проверьте и очистите нижний лоток

# Панель управления

## Верхний световой датчик и Панель дисплея

LUX-10000AW показывает состояние влажности цветным светом и числом на дисплее.

- Верхний световой датчик:

Красный Цвет: Увлажнение ниже  $< 30\%$

Голубой Цвет:  $30\% \leq$  Увлажнение  $< 60\%$

Зеленый Цвет: Увлажнение  $\geq 60\%$

\*Без воды: когда в мойке воздуха заканчивается вода, верхний индикатор мигает красным цветом 3 раза и отключается через 20 минут после высыхания увлажняющего фильтра.

- Панель Дисплея

На дисплее отображается влажность в диапазоне 20-90%.

Когда влажность в помещении ниже 20%, на панели отображается "L". Когда влажность выше 90% на панели отображается "H".



## Кнопки Управления

При включении устройства в розетку питания, мойка воздуха издает звуковой сигнал и на 1 секунду загорается весь Дисплей. Затем устройство переходит в режим ожидания, и подсвечиваются кнопки питания  и Осушения  увлажняющего фильтра

## Кнопка Питания

Нажмите кнопку питания, чтобы включить мойку воздуха - она перейдет в автоматический режим (автоматический режим по умолчанию). На панели отобразится текущая влажность в помещении.

 Нажимая кнопку осушения увлажняющего фильтра, после высыхания фильтра в течении 20 минут, вентилятор остановится.

### **Кнопка Скорости работы**

Нажимая кнопку – Вы выбираете режим работы мойки воздуха.

- ~ медленный режим работы,
- ≍ средний режим работы.
- ≍≍ максимальный режим работы

“Auto” автоматический режим работы

\* Auto режим.

Когда влажность <50%RH, прибор работает в максимальном режиме; Когда влажность ≥50%RH, прибор работает в медленном режиме

### **Кнопка Режим Сна**

При нажатии,  кнопка светится наполовину, а другие кнопки и обозначения гаснут. Мойка воздуха работает на низкой бесшумной скорости. Повторное нажатие на кнопку сна, выводит устройство из спящего режима.



## Кнопка уровня Влажности

Нажимая эту кнопку, Вы устанавливаете уровень заданной настройки влажности. В очередном порядке можно установить следующие значения «40,45,50,55,60,65,70 и т.д.». Когда текущая влажность становится выше заданной, мойка воздуха переходит в медленный режим работы; Когда текущая влажность ниже заданной влажности, мойка воздуха работает на высокой скорости. Если на дисплее отображается «--», режим предварительной настройки влажности не задан. Когда кнопка мигает, это означает, что задана желаемая влажность.

### ● WiFi соединение

#### Порядок установки:

1. Вам необходимо скачать и установить предварительно приложение «SMART Life» на Смартфоне (Google Play или App Store) и зарегистрировать свой аккаунт в приложении.
2. Подключите Ваш Смартфон к существующей WiFi сети в помещении, где находится мойка воздуха. Желательно в этот момент находится рядом с мойкой воздуха, чтобы убедиться в качестве соединения на смартфоне и доступности этого соединения для мойки.
3. Затем долгое нажатие на данную кнопку  в течении 3-5 секунд, активирует WiFi соединение. В момент

подключения значок WiFi замигает на дисплее.

4. Откройте приложение «SMART Life» на смартфоне и в приложении автоматически в течении 10-15 секунд найдет и предложит Вам установить Ваше устройство для управления через приложение.

В результате успешной установки, устройство появится в приложении SMART Life в списке активных для управления. Далее Вы сможете управлять прибором через это приложение уже удаленно. Главным условием удаленного управления будет нахождения прибора в зоне работы WiFi соединения и доступа в Интернет.

### **\*Яндекс Алиса**

Для подключения управления прибором через голосовой помощник «Яндекс Алиса», Вам необходимо установить на свой смартфон приложение – «Умный Дом» от Яндекс.

Далее Вам необходимо добавить свою учетную запись от SMART Life в приложении «Умный Дом» и синхронизировать подключенные к нему устройства.



### **Кнопка Таймера**

Нажмите кнопку, чтобы установить таймер на работу мойки воздуха. Нажимая несколько раз, Вы устанавливаете таймер на - 1 час, 2 часа, 4 часа, 8 часов, а также сбрасываете таймер. Значок таймера появится на экране дисплея, когда таймер будет установлен. Устройство автоматически отключится по истечении установленного времени.



## **Кнопка УФ стерилизация & Ионизация**

Нажмите кнопку, чтобы включить УФ-стерилизатор и ионизатор.  
Нажмите еще раз, чтобы выключить их.



## **Кнопка Осушения**

В режиме ожидания нажатие этой кнопки активирует осушку увлажняющего фильтра мойки воздуха. Рабочий процесс длится 20 минут.

## **■ Дополнительная ОПЦИЯ тонкой очистки воздуха без УВЛАЖНЕНИЯ**

Мойка воздуха iClima LUX-10000AW может работать в режиме только как очиститель воздуха тонкой очистки.

Для этого необходимо использовать вместо увлажняющего фильтра (IFH-03), HEPA фильтр (IFS-07) который, поставляется как дополнительная опция и приобретается отдельно.

После замены Фильтра – для активации работы в режиме только очистки воздуха, необходимо нажать и удерживать кнопку питания в течении 5 секунд.

## Очистка и Обслуживание

Некоторое количество накипи от воды и загрязнений от воздуха, останется в резервуаре для воды и на увлажняющем фильтре. Чтобы поддерживать производительность и качество работы прибора, необходимо регулярно производить очистку резервуара и промывку фильтра не реже чем каждую неделю (лучше после каждого 3-го наполнения воды)

### Очистка:

#### 1. Емкость для воды

1) Снимите заднюю крышку, возьмитесь за ручку лотка фильтра, выньте фильтр. Затем поднимите крышку резервуара для воды максимально вверх и вытащите резервуар для воды. Резервуар для воды можно помыть проточной холодной водой или в посудомоечной машине при температуре до 50 градусов

2) После очистки резервуара для воды выполните действия в обратном порядке, чтобы собрать мойку воздуха.

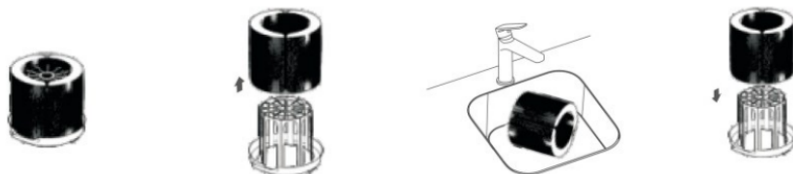


## **ВНИМАНИЕ ВАЖНО!!!**

Мойка воздуха прекращает испарять воду когда, в Емкости для воды остается примерно 1 Литр воды! Это намеренно заложенные параметры работы устройства, которые не считаются поломкой или браком устройства. Необходимость такой работы обусловлено тем чтобы, в воде оставить грязные взвеси после очистки воздуха, и далее не испарять их и не выдувать в помещение.

### 2. Увлажняющий Фильтр

1) Извлеките фильтр из держателя фильтра, промойте фильтр чистой водой или замочите в растворе уксуса или лимонной кислоты (около 30 минут) для облегчения очистки.

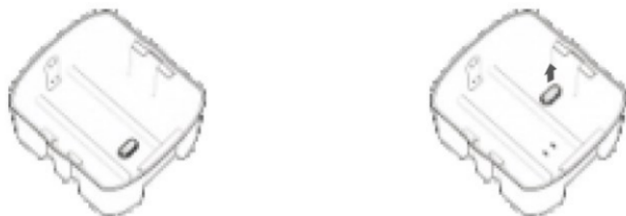


### **Советы:**

- \*Очищайте регулярно резервуар для воды и мойте фильтры
- \*Часто меняйте воду, чтобы воздух оставался чистым.
- \*Слейте воду, если мойка воздуха не используется в течение длительного времени (более 3-х дней).

## **Замена картриджа с ионами серебра**

Картридж с ионами серебра эффективно ингибирует и убивает бактерии. Он расположен на дне резервуара для воды, и его можно легко вставить или заменить.



## **Хранение:**

- 1: Промойте, очистите и осушите резервуар для воды, увлажняющий фильтр и поддон снизу.
- 2: Храните устройство со шнуром в сухом и прохладном месте.
- 3: Чтобы предотвратить появление плесени и скоплений бактерий, используйте оригинальную упаковку для устройства.

## Устранение неполадок

<b>Проблема</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Корректирующее действие</b>
Нет потока воздуха и не работает индикатор на дисплее	Шнур питания подключен неправильно	Переподключите заново шнур питания.
Мойка воздуха издает запах при работе	1: Первое использование. 2: Фильтр загрязнен. 3: Вода в резервуаре грязная	1: Включите устройство в своей комнате на полчаса перед первым использованием. 2: Промойте фильтр. 3: Используйте чистую воду.
Аномальный шум	Отсутствие или низкий уровень воды в баке, вызывает резонанс с неровной поверхностью пола	Полностью заполните резервуар для воды и поставьте устройство на ровную поверхность.

## Гарантии и Сервис

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи товара Потребителю.

Срок службы климатического оборудования составляет 3 года со дня продажи товара Потребителю. Учитывая высокое качество продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. Вся продукция прошла соответствующую сертификацию на соответствие техническим требованиям и требованиям безопасности. Настоящая гарантия распространяется на производственные дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Убедительно просим Вас при покупке внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации, проверить правильность заполнения дополнительно вложенного гарантийного талона и комплектность изделия. **ОБЯЗАТЕЛЬНО** сохраняйте в течение гарантийного срока кассовый чек, подтверждающий дату покупки (допускается использование в электронном виде через ОФД оператора при дистанционной покупке).



**УТИЛИЗАЦИЯ** : Не утилизируйте данное изделие вместе с несортированными бытовыми отходами. Сбор таких отходов отдельно для специальной обработки необходим.