

Производитель: WINTIME IMPORT AND EXPORT TRADING LIMITED OF ZHONGSHAN, КНР  
Импортёр: ООО "Сакура Электроникс Групп"  
Юридический адрес: 630501, Российской Федерации, Новосибирская область, Краснообск, 221.



[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Ультразвуковой увлажнитель воздуха SA-0600BL

Мощность: 25 Вт

Объём ёмкости для воды: 1,5 л

Тип: ультразвуковой

Максимальный расход воды: 300 мл/час

5 часов непрерывной работы

Параметры электросети: 220 - 240 В, 50 Гц

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретённый Вами прибор станет незаменимым помощником в доме. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

Номер партии: XH150806

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Перед первым включением прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией и сохраните её в качестве справочного материала.
  - Убедитесь, что технические характеристики изделия соответствуют параметрам электросети.
  - Прибор предназначен для использования исключительно в бытовых целях. Запрещается размещать прибор непосредственно под розеткой.
  - Каждый раз перед включением прибора осматривайте его. При наличии повреждений прибора или сетевого шнура не включайте прибор в розетку.
  - Перед включением в розетку убедитесь в том, что регулятор увлажнения находится в позиции "OFF" ("Выключено").
  - Не используйте прибор вне помещений.
  - Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и т.п.
  - Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (в ванной комнате, в душевой, рядом с бассейном и т.д.) около воды.
  - Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, не беритесь за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
  - Следите, чтобы шнур электропитания не касался острых и горячих предметов и поверхностей. Не тяните за шнур электропитания при отключении прибора, не перекручивайте и не перегибайте его во избежание повреждений. Запрещается использовать прибор с поврежденным шнуром электропитания. Для его замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
  - Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
  - Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
  - Не оставляйте прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним. Храните прибор в недоступном для детей месте.
  - Всегда отключайте прибор перед очисткой.
  - Включайте прибор только при наличии воды в ёмкости. Не наливайте в ёмкость и не используйте для очистки прибора воду температурой выше 40° во избежание деформации или обесцвечивания корпуса. **Отключайте прибор, когда ёмкость для воды пуста.**
  - Не выливайте оставшуюся воду через отверстие для выхода пара, если прибор включен в сеть.
  - Во время работы прибора не прикасайтесь к ультразвуковому преобразователю.
  - Во время чистки не допускайте попадания воды во внутреннюю часть прибора – это может вывести его из строя.
  - При работе прибор должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов во избежание их повреждения от влаги.
  - Не используйте прибор в полностью закрытых помещениях, так как при этом происходит чрезмерное насыщение воздуха водой, что ведет к образованию конденсата на стенах помещения и мебели.
  - Не допускайте замерзания воды во внутренней ёмкости.
  - При перемещении прибора беритесь только за основание, поддерживая при этом ёмкость для воды.
  - Не наливайте воду через распылитель и напрямую через трубку для подачи воды в корпусе.
  - Не снимайте ёмкость для воды во время работы прибора.

для заметок

- при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
  - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
  - признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
  - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
  - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
  - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
  - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
  - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары (упаковку, чехлы, шланги, насадки, пылесборники, батарейки, ножи, фильтры, пульты ДУ, аккумуляторы, колбы, тарелки, трубы).



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

**Срок службы прибора: 3 года.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

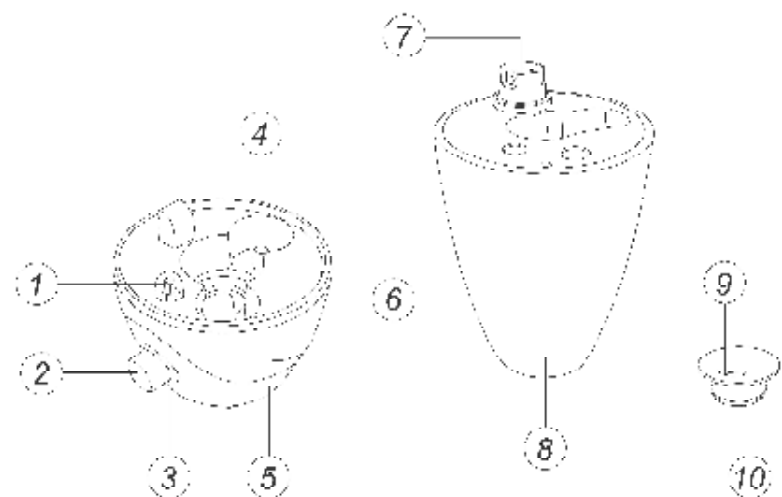
1. База	1 шт.
2. Ёмкость для воды	1 шт.
3. Крышка	1 шт.
4. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
5. Гарантийный талон	1 шт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры электросети:	220 – 240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность:	25 Вт
Максимальный объём:	1,5 л
Размеры в упаковке (Д*Ш*В):	150 * 150 * 300 мм

- Не выливайте всю воду из внутренней емкости, если прибор включен в сеть. Это может привести к выходу из строя ультразвукового преобразователя.
- Если прибор длительное время находился при температуре ниже 0°C, перед включением его нужно выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Несоблюдение мер предосторожности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор, это приводит к прекращению гарантийных обязательств. В случае неполадок обращайтесь в сервисный центр.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Внутренняя подсветка                    | 5. Основание прибора (база) |
| 2. Регулятор интенсивности параобразования | 6. Поддон                   |
| 3. Световой индикатор работы               | 7. Клапан                   |
| 4. Место стыковки клапана и базы           | 8. Ёмкость для воды         |
|  | 9. Отверстие выхода пара    |
|  | 10. Колпачок                |

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Снимите ёмкость для воды с базы, поворачивая ее против часовой стрелки.
- Снимите колпачок.
- Переверните ёмкость для воды и открутите крышку клапана. Для этого нажмите на кнопку посередине клапана и, не отпуская её, поворачивайте крышку клапана против часовой стрелки.
- Заполните ёмкость чистой водой, температура которой не превышает 40°. Желательно использовать дистиллированную или очищенную воду во избежание появления белого налета на внутренней поверхности ёмкости для воды и на окружающих предметах.
- Плотно закрутите крышку клапана и убедитесь, что ёмкость не протекает.
- Установите ёмкость с водой на основание прибора, для этого совместите выступ в поддоне с клапаном и поверните ёмкость для воды по часовой стрелке.
- Включите прибор в сеть.
- ВНИМАНИЕ!** Не включайте увлажнитель без воды в ёмкости.
- Поверните регулятор парообразования вправо по часовой стрелке, должен быть слышен легкий щелчок, который означает, что прибор включен. При этом загорится световой индикатор работы. Интенсивность увлажнения можно увеличивать или уменьшать, поворачивая регулятор по часовой стрелке от MIN к MAX.
- При нормальном режиме работы увлажнителя световой индикатор горит зелёным цветом. Если в приборе недостаточно воды, подсветка меняет цвет на красный.
- Чтобы выключить прибор, поверните регулятор против часовой стрелки до щелчка (при этом погаснет лампочка индикатора), а затем отсоедините его от сети.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Используйте очищенную воду, температурой не выше 40°C.

Перед установкой ёмкости для воды на базу тщательно вытирайте её сухой тряпкой.

Периодически меняйте застоявшуюся воду в ёмкости на свежую.

Если прибор долго не используется, отключите шнур электропитания, тщательно вытрите все комплектующие части сухой мягкой тряпкой и полностью высушите ёмкость для воды.

### ОЧИСТКА

Очистку ёмкости для воды и клапана рекомендуется производить каждые 2-3 недели.

Очистку трубы для подачи воды и ультразвукового преобразователя – 1 раз в неделю.

**ВНИМАНИЕ!** Всегда отключайте прибор от сети питания перед очисткой.

### ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ И КЛАПАНА

- Снимите ёмкость для воды и переверните её.
- Открутите крышку клапана.
- Протрите мягкой тканью и промойте водяной клапан.
- Ополосните резервуар водой (температурой не выше 40°).

### ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ УВЛАЖНИТЕЛЯ

Протрите увлажнитель снаружи мягкой тканью с тёплой водой (температурой не выше 40°).

Отверстие для выхода пара промойте проточной водой.

**ВНИМАНИЕ!** Не применяйте для очистки прибора органические растворители, химикаты или абразивные вещества.

## ХРАНЕНИЕ

- Перед тем, как убрать прибор на хранение, очистите его в соответствии с указаниями в данном Руководстве.
- Упакуйте прибор в коробку и поставьте в сухое место.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Индикатор не горит	Прибор отключен от сети	Включите прибор в сеть
Индикатор горит, но воздух не выходит и парообразования не происходит	Нет воды в ёмкости Слишком много воды скопилось в водосборнике базы	Наполните ёмкость водой Вылейте воду из водосборника и установите ёмкость снова, при этом проверьте, тщательно ли закрыта крышка клапана.
Посторонний запах во время работы прибора	Увлажнитель включен в первый раз В ёмкости залита грязная вода	Вымойте ёмкость для воды и подержите её на открытом воздухе в течение 12 часов Смените воду в ёмкости
Образуется мало пара	Ультразвуковой преобразователь загрязнён В ёмкости испарилась вода или вода грязная	Обратитесь в авторизованный сервис-центр Промойте ёмкость и наполните её чистой водой
Вода не поступает на ультразвуковой преобразователь	Загрязнение водяного клапана на трубке для воды	Прочистите клапан и промойте его водой
Ненормальный шум при работе прибора	В ёмкости слишком мало воды Прибор стоит на неровной поверхности	Долейте воду в ёмкость Поставьте прибор на ровную поверхность

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях: