

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



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



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Ультразвуковой увлажнитель воздуха SA-0600BL

Мощность: 25 Вт	Объем 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 приобретенный Вами прибор станет незаменимым помощником в доме. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с Руководством по эксплуатации.

Номер партии: ХН150806



- 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, трубки).



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

**Срок службы прибора: 3 года.**

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

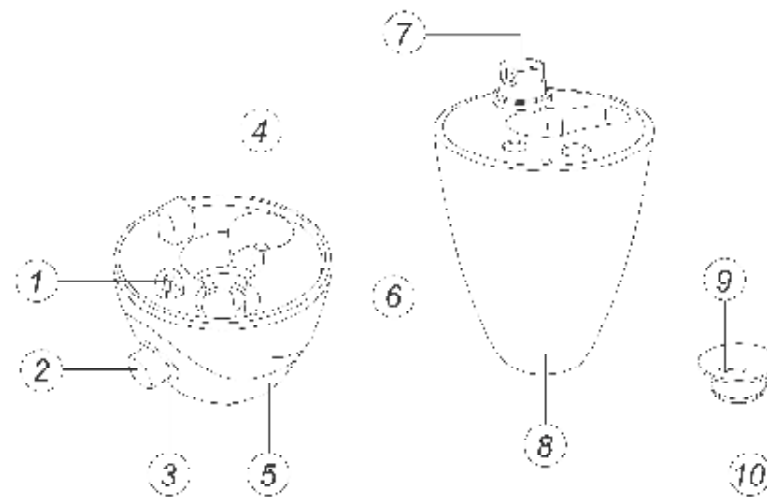
1. База	1 шт.
2. Ёмкость для воды	1 шт.
3. Крышка	1 шт.
4. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
5. Гарантийный талон	1 шт.

### 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<br>парообразования | 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

1. Снимите ёмкость для воды с базы, поворачивая ее против часовой стрелки.
2. Снимите колпачок.
3. 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.
4. 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.
5. Плотно закрутите крышку клапана и убедитесь, что ёмкость не протекает.
6. Установите ёмкость с водой на основание прибора, для этого совместите выступ в поддоне с клапаном и поверните ёмкость для воды по часовой стрелке.
7. Включите прибор в сеть.
8. **ВНИМАНИЕ!** Не включайте увлажнитель без воды в ёмкости.
9. Поверните регулятор парообразования вправо по часовой стрелке, должен быть слышен легкий щелчок, который означает, что прибор включён. При этом загорится световой индикатор работы. Интенсивность увлажнения можно увеличивать или уменьшать, поворачивая регулятор по часовой стрелке от MIN к MAX.
10. При нормальном режиме работы увлажнителя световой индикатор горит зелёным цветом. Если в приборе недостаточно воды, подсветка меняет цвет на красный.
11. 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 трубки 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	Наполните ёмкость водой
	Слишком много воды скопилось в водосборнике базы	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	Вымойте ёмкость для воды и поддержите её на открытом воздухе в течение 12 часов
	В ёмкость залита грязная вода	Смените воду в ёмкости
Образуется мало пара	Ультразвуковой преобразователь загрязнён	Обратитесь в авторизованный сервис-центр
	В ёмкости испарилась вода или вода грязная	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	Долейте воду в ёмкость
	Прибор стоит на неровной поверхности	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: