



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**PLAYME HS-3000**  
model

Автоматический стерилизатор рук PLAYME HS-3000.

Данный стерилизатор можно использовать в условиях повышенных требований к стерильности.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

### **Меры предосторожности**

1. Напряжение питания прибора AC 220 ~ 240 В ± 10%, 50/60 Гц
2. Не ремонтируйте прибор самостоятельно. В случае неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.
3. Прибор должен быть установлен в чистом месте и защищен от влаги, пыли, солнечного света и огня.
4. Содержите прибор в чистоте, особенно в зоне сенсора.
5. Выбирайте подходящее дезинфицирующее средство и не используйте вязкую жидкость или жидкость, которая наносит вред коже.
6. Во избежание разлива при заливке дезинфицирующего средства следует использовать специальную воронку с фильтром.
7. Держите дезинфицирующее средство и воронку подальше от детей.
8. Чтобы прибор находился в хорошем состоянии, дезинфекция должна производиться регулярно.
9. Избегайте того, чтобы прибор находился без дезинфицирующего средства.
10. Если вы не используете прибор в течение длительного времени, слейте оставшуюся жидкость, плотно упакуйте его и поместите в чистое место. Не переворачивайте прибор.

### **Технические характеристики**

Напряжение питания: AC 220~240 В ± 10% 50/60 Гц

Потребляемая мощность: ≤ 20 Вт

Стандарт безопасности: серия I, тип B

Расстояние срабатывания сенсора: 8~12 см

Рабочая температура: 5°C~40°C

Рабочая влажность: ≤80%

Объем жидкости: полный – 2600±10 мл, пустой – 100±10 мл

Максимальная емкость: 2800 мл

Хранение: нормальная комнатная температура

Вес: 4.5 кг

Диаметр отверстий: 6 мм

Размеры: 248x470x165 мм

### Комплект поставки

1. Автоматический стерилизатор – 1 шт.

3. Комплект крепления – 1 шт.

4. Воронка – 1 шт.

5. Руководство пользователя – 1 шт.

Примечание: Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления

### Внешний вид и название деталей

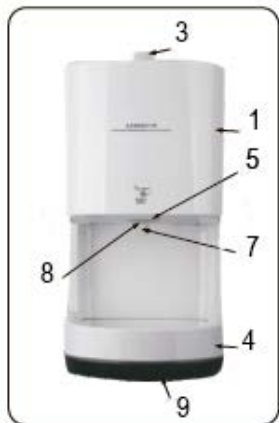


Рисунок - 1

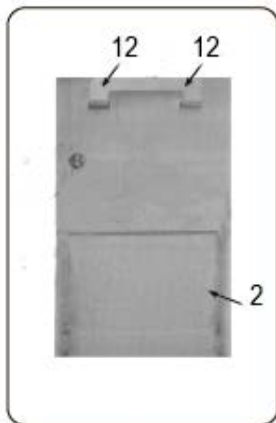


Рисунок - 2



Рисунок - 3

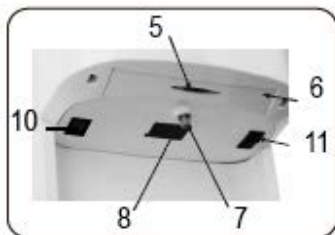


Рисунок - 4

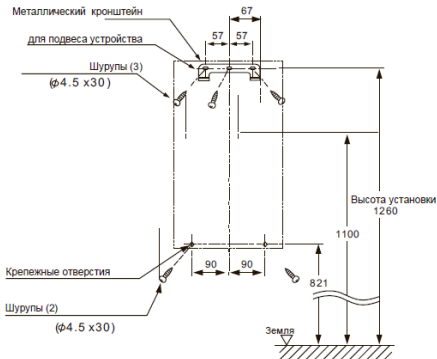
- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1 – корпус             | 7 – распылитель                               |
| 2 – задняя панель      | 8 – инфракрасный сенсор                       |
| 3 – заливное отверстие | 9 – поддон для жидкости                       |
| 4 – водоприемный лоток | 10 – переключатель HOT/COLD (не используется) |
| 5 – индикатор          | 11 – выключатель питания                      |
| 6 – панель распылителя | 12 – крепежные отверстия                      |

### Монтаж прибора

Внимание:

Пожалуйста, надежно закрепите прибор на стене, чтобы избежать повреждения.

Закрепите кронштейн тремя шурупами (4.5x30) и убедитесь, что он надежно зафиксирован. При монтаже на бетонную стену или плитку обязательно используйте дюбели.



※ Монтажные отверстия металлического кронштейна находятся на расстоянии 1260 мм от земли.

## Инструкция по эксплуатации

### Подготовка

Перед использованием стерилизатора необходимо очистить емкость для дезинфицирующего средства, выполнив следующие действия.

1. Налейте в стерилизатор 75% спиртосодержащий раствор и выдержите в течение 30 минут, затем очистите сосуд.

2. Когда вы наливаете жидкость в сосуд, вы должны использовать воронку с фильтром, чтобы избежать засора распылителя.



3. Осторожно заливайте жидкость в стерилизатор, избегайте перелива.

4. После заливки жидкости закройте крышку.

5. Подключите стерилизатор к сети 220 В, включите питание.

6. Протяните руку несколько раз в зону срабатывания сенсора, стерилизатор выпустит весь воздух, находящийся в приборе. После этого стерилизатор готов к использованию.

## Эксплуатация

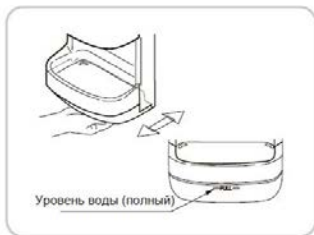
Включить питание

1. Когда стерилизатор находится в режиме ожидания, горит зеленый индикатор.
2. Когда вы протягиваете руки в зону сенсора, стерилизатор распыляет жидкость и индикатор загорается красным цветом.
3. После распыления жидкости стерилизатор вернется в режим ожидания.
4. Когда емкость дезинфицирующего средства меньше 100 мл, необходимо своевременно добавлять дезинфицирующее средство.

## Слив воды (1-2 раза в неделю, по необходимости)

Внимание: сливайте воду, когда она достигает максимального уровня.

1. Вытащите водоприемный поддон.
2. Слейте воду. Вымойте поддон, если он грязный.
3. Установите поддон обратно.



## Заливка дезинфицирующего средства

1. При добавлении дезинфицирующего средства следует использовать специальную воронку с фильтром.
2. Вы должны осторожно наливать жидкость в сосуд и следить за тем, чтобы жидкость не переливалась.
3. После заливки средства необходимо закрыть крышку сосуда.

**Внимание:**

Когда количество дезинфицирующего средства меньше 100 мл, необходимо своевременно добавлять дезинфицирующее средство.

**Плановое техническое обслуживание**

	Содержание
Питание	Вы должны отключить питание перед чисткой стерилизатора
Чистка	Протрите корпус стерилизатора влажной мягкой тканью. Пожалуйста, не используйте летучие жидкости для протирки стерилизатора, такие как, разбавитель, бензол и т.д.
Рабочая среда	Стерилизатор должен быть установлен в чистом месте и защищен от влаги, пыли, солнечного света и огня.
Хранение	Если долго не пользуетесь устройством, отключите питание и слейте оставшуюся жидкость. Добавьте в сосуд чистую воду, чтобы полностью промыть его. Затем слейте оставшуюся жидкость. Добавьте 75% спирта в сосуд и держите его в течение 30 минут. Затем слейте спирт и закройте крышку. Упакуйте стерилизатор и поместите в чистое место.

**Устранение типовых неисправностей**

Неисправность	Причина	Устранение
Не горит индикатор	Выключено питание	Включите выключатель питания
	Не подключено питание	Проверьте соединение
Стерилизатор не работает	Рука находится слишком далеко от зоны сенсора	Расположите руку в пределах 8~12 см от сенсора
	В зоне сенсора находится блестящий предмет, например, нержавеющая сталь.	Удалите блестящий предмет.

	Яркий блеск или солнечный свет могут влиять на сенсор.	Избегайте размещения стерилизатора на солнце или над поверхностью с высокими отражающими свойствами
	Окно сенсора загрязнено	Очистите окно сенсора
Засор распылителя	В жидкости есть примеси	Используйте воронку при заливке жидкости
		Используйте правильную жидкость
	Прибор долго не использовался, кристаллизация дезсредства в сопле распылителя	Положите распылитель в спирт или горящую воду для очистки распылителя
	Если окружающая среда загрязнена, то сопло распылителя может засориться	Отверните колпачок распылителя против часовой стрелки и промойте примеси в распылителе
Капает жидкость	Перелив жидкости	Проверьте уровень жидкости
Недостаточное количество распыляемой жидкости	Низкое напряжение в сети питания	Стерилизатор не может использоваться при пониженном напряжении питания. Напряжение должно быть 220 В ± 10%



## Гарантийный талон

Условия гарантийного обслуживания:

1. Срок гарантийного обслуживания исчисляется с момента продажи оборудования и составляет 12 месяцев. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования в течение всего гарантийного срока при условии правильной его эксплуатации.
2. Основанием для гарантийного ремонта является наличие правильно заполненного гарантийного талона с обязательным указанием даты продажи, печатью продающей организации, подписью представителя продавца.
3. Для требования о замене дефектного оборудования необходимым условием является наличие полного комплекта поставки.
4. Гарантийный ремонт или замена изделия, по выбору лица, несущего гарантийные обязательства, производится в течение 45-ти дней со дня передачи оборудования в авторизованный сервисный центр.
5. Гарантийное обслуживание оборудования не производится в следующих случаях:
  - 5.1 После истечения гарантийного срока;
  - 5.2. При повреждении, вызванном нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
  - 5.3 При наличии следов несанкционированного ремонта или постороннего вмешательства;
  - 5.4 При повреждении заводской маркировки (модель, номер партии, серийный номер и т.п.) или гарантийной пломбы производителя или поставщика;
  - 5.5 При механических повреждениях, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, жидкостей и т.д.;
  - 5.6 При обнаружении дефектов, вызванных несоответствием государственным стандартам параметров электропитания и другим обязательным техническим условиям;
6. В случае возникновения дефектов или повреждений, не связанных с производственным дефектом или по истечении гарантийного срока, диагностика и ремонт оборудования производится в соответствии с действующими ценами авторизованных сервисных центров.

Претензий к внешнему виду устройства не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### Свидетельство о продаже

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Наименование, адрес и штамп (печать) организации-продавца:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

### Техническая поддержка

В случае возникновения вопросов по работе и обслуживанию устройства обращайтесь в службу технической поддержки [service@playme-russia.ru](mailto:service@playme-russia.ru) или по месту приобретения товара

ERC

