



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



PLAYME HS-3000
model

Автоматический стерилизатор рук PLAYME HS-3000.

Данный стерилизатор можно использовать в условиях повышенных требований к стерильности.

Пожалуйста, внимательно прочтайте 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

Количество распыляемого вещества: 1~10 мл ± 10% за раз
(дозированная подача), подача при срабатывании сенсора
(постоянное распыление)

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

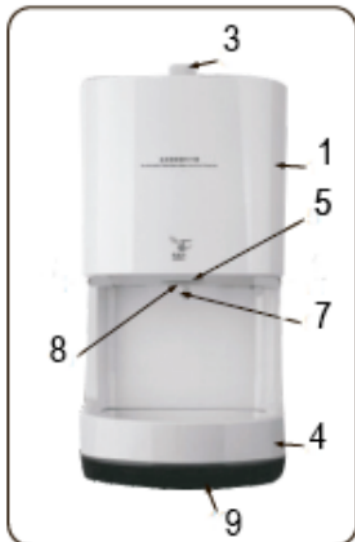


Рисунок - 1

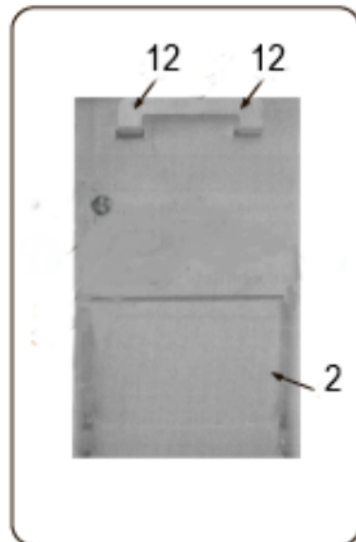


Рисунок - 2

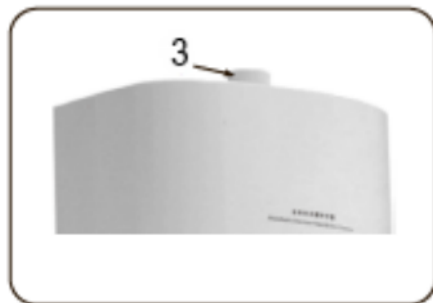


Рисунок - 3

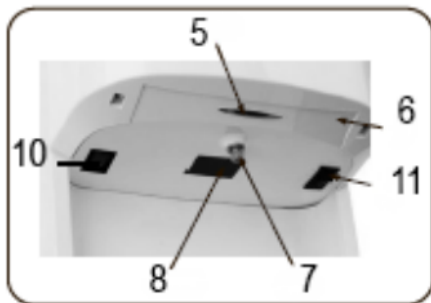


Рисунок - 4

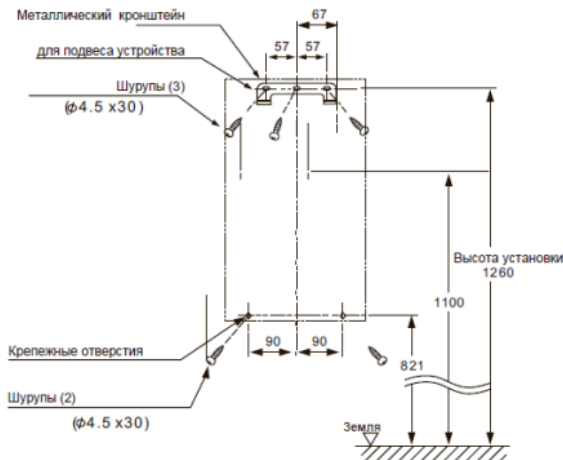
- | | |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 – корпус | 7 – распылитель |
| 2 – задняя панель | 8 – инфракрасный сенсор |
| 3 – заливное отверстие | 9 – поддон для жидкости |
| 4 – водоприемный лоток | 10 – переключатель HOT/COLD (не используется) |
| 5 – индикатор | 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 дюпели.



※ 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
	Прибор долго не использовался, кристаллизация дезсредства в сопле распылителя	Используйте правильную жидкость
	Если окружающая среда загрязнена, то сопло распылителя может засориться	Положите распылитель в спирт или горячую воду для очистки распылителя
	Перелив жидкости	Отверните колпачок распылителя против часовой стрелки и промойте примеси в распылителе
Капает жидкость	Низкое напряжение в сети питания	Проверьте уровень жидкости
Недостаточное количество распыляемой жидкости		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, производятся 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 или по месту приобретения товара

ЕГР

