



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**PLAYME HS-500**  
model

## Описание

Бесконтактный диспенсер PLAYME HS-500 — это автоматический спрей-стерилизатор дезинфицирующего средства, имеющий цифровую схему управления, инфракрасный сенсор и батареи (не входят в комплект поставки) или адаптер питания от сети 220 В (не входит в комплект поставки). Данное устройство характеризуется стабильной и надежной работой, помехозащищенностью от внешних источников света и чувствительным сенсором. При срабатывании инфракрасного сенсора автоматически распыляется жидкость, устройство адаптировано для использования различных дезинфицирующих средств для рук. Конструкция привода с низким энергопотреблением обеспечивает длительный срок использования и идеально подходит для общественных мест.

## Особенности

Полностью автоматическое распыление, предотвращающее распространение микробов, вызванных контактом.

Встроенный микроконтроллер управления, обеспечивающий режимы энергосбережения, защиты окружающей среды и экономии эксплуатационных затрат.

Современный дизайн, простой в установке и удобный в использовании.

Длительный срок службы батареек, поддержка питания от сети переменного тока.

Функции автоматического и непрерывного распыления. При непрерывном распылении стерилизатор будет распылять дезинфицирующее средство каждые 2-3 секунды. После 10 последовательных распылений устройство прекращает подачу средства.

## Меры предосторожности

1. Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей или над поверхностями с высокими отражающими свойствами. Во избежание ложных срабатываний необходимо оставить под диспенсером свободное пространство не менее 40 см.
2. Предотвращайте блокирование выпуска жидкости какими-либо объектами.

3. Держите жидкость внутри устройства чистой без примесей.
4. Избегайте прямого воздействия воды на устройство.
5. При разборке, если в емкости есть жидкость, запрещается укладывать устройство на плоскую поверхность, чтобы жидкость не вытекла и попала на печатную плату, что может привести к повреждению устройства. Жидкость предварительно необходимо вылить.

## Спецификация

Напряжение питания: 6 В постоянного тока

Источник питания: 4x1.5 В батареи тип С (LR14) или адаптер питания от сети 220 В

Емкость: 1000 мл

Расстояние срабатывания сенсора:  $8 \pm 1$  см

Объем распыляемой жидкости: 1 мл за одно срабатывание

## Комплект поставки

Бесконтактный диспенсер – 1 шт.

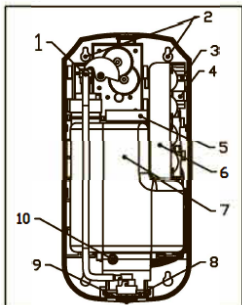
Адаптер питания от сети 220 В – 1 шт.

Руководство пользователя – 1 шт.

Пакет с крепежом и ключом - 1 шт.

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

## Основные детали



1. Насос
2. Крепежные отверстия
3. Выключатель питания
4. Разъем питания
5. Крышка емкости
6. Отсек батареек
7. Емкость для средства
8. Сенсор
9. Распылитель
10. Индикатор

## Как использовать

1. Разблокируйте ключом и снимите крышку корпуса (рис.1)



Рис. 1

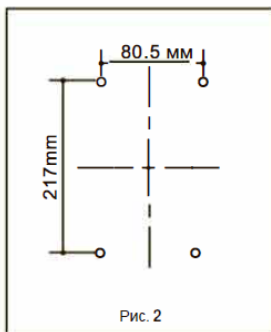


Рис. 2

2. Просверлите четыре крепежных отверстия диаметром 6 мм в месте установки, вставьте в них дюбели и закрепите шурупами из комплекта поставки (рис.2).

3. Снимите крышку отсека батареек в направлении, указанном стрелкой, вставьте в него 4 батарейки типа C/LR14 (1,5 В) и закройте крышку. Если Вы хотите использовать адаптер питания от сети 220 В, то не нужно устанавливать батарейки. Просто подключите адаптер питания к розетке 220 В и подключите другой конец кабеля к разъему питания диспенсера.

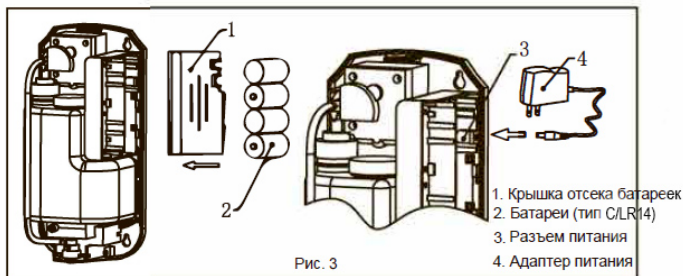


Рис. 3

1. Крышка отсека батареек
2. Батареи (тип C/LR14)
3. Разъем питания
4. Адаптер питания

4. Откройте крышку емкости, залейте стерилизующую жидкость / дезинфицирующее средство для рук в контейнер и закройте крышку. Максимальная емкость жидкости – 1000 мл.
5. При первом использовании нажмите на головку насоса несколько раз, чтобы выпустить воздух из корпуса насоса.
6. После закрытия крышки корпуса устройство готово к использованию. В это время световой индикатор горит зеленым цветом, указывая, что устройство находится в рабочем состоянии.
7. Во время использования поместите руку в пределах 8 см под соплом распылителя и устройство автоматически распылит около 1 мл дезинфицирующего средства. Если рука продолжает находиться в зоне чувствительности сенсора, то стерилизатор совершит 10 последовательных распылений каждые 2-3 секунды и автоматически остановится. После этого индикатор загорится красным цветом для предупреждения. Для повторной активации диспенсера требуется снова поместить руки в зону чувствительности сенсора.

## 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

