



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



PLAYME HS-801
model

Описание

Бесконтактный диспенсер PLAYME HS-801 — это автоматический спрей-стерилизатор дезинфицирующего средства / жидкого мыла, имеющий цифровую схему управления, инфракрасный сенсор и батареи (не входят в комплект) или адаптер питания от сети 220 В. 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 дозатором 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 или адаптер питания от сети 220 В

Емкость: 1000 мл

Расстояние срабатывания сенсора: 8 ± 1 см

Объем распыляемой жидкости: 1 мл за одно срабатывание

Комплект поставки

Бесконтактный диспенсер – 1 шт.

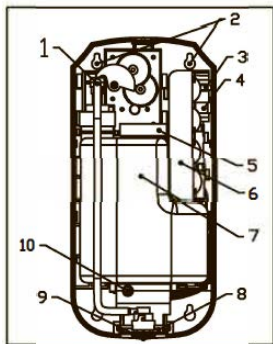
Руководство пользователя – 1 шт.

Адаптер питания от сети 220 В – 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

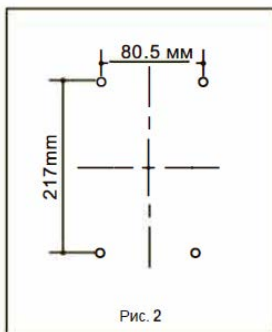


Рис. 2

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 С (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.

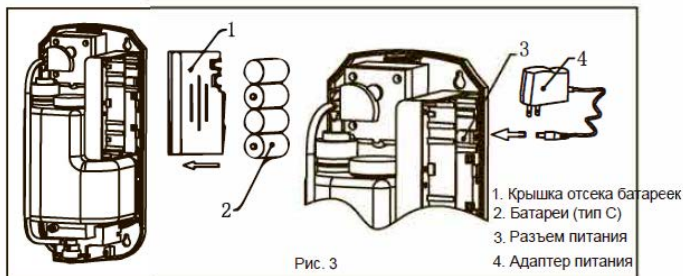


Рис. 3

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

Информацию о расположении авторизованных сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров Playme, на сайте www.playme-russia.ru и по электронной почте – info@playme-russia.ru

EAC

