



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



PLAYME HS-901
model

Автоматический дозатор жидкого мыла PLAYME HS-901

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

Спецификация

Размеры: 110x100x150 мм

Объем распыления: 1 мл за одно срабатывание

Материал: пластик ABS AS

Питание: щелочные батарейки, тип «AA», 4 шт.

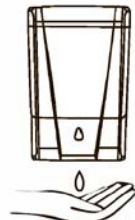
Напряжение питания: 6 В постоянного тока

Рабочий ток: 120 мА

Ток в режиме ожидания: 60 мкА

Диапазон срабатывания сенсора: 0~10 см

Минимальное напряжение питания: 4.2 В



Комплект поставки

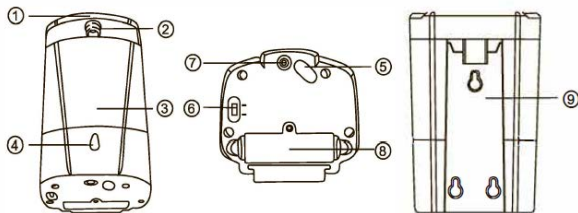
Дозатор жидкого мыла – 1 шт.

Пакет с крепежом и ключом - 1 шт.

Руководство пользователя – 1 шт.

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

Составные части



1 – верхняя крышка

2 – замок

3 – емкость для жидкого мыла

4 – светодиодный индикатор

5 – инфракрасный сенсор

6 – выключатель питания

7 – распылитель

8 – отсек батареек

9 – монтажная пластина

Установка и эксплуатация

Выберите подходящее место для установки дозатора. Не устанавливайте дозатор над поверхностью с высокими отражающими свойствами и под прямыми солнечными лучами. Во избежание ложных срабатываний рекомендуется оставить под дозатором свободное пространство не менее 40 см.

1. Извлеките монтажную пластину, потянув вниз от дозатора.

2. Отметьте на стене через крепежные отверстия места для сверления.

3. Просверлите отверстия в отмеченных местах и вставьте в отверстия дюбели из комплекта поставки.

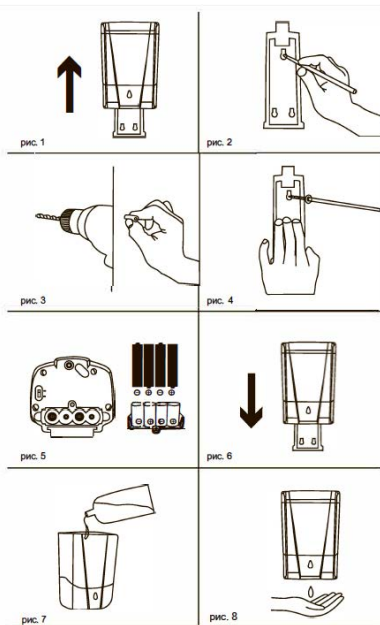
4. Закрепите монтажную пластину на стене при помощи шурупов.

5. Откройте отсек батареек и вставьте 4 батарейки типа «AA», соблюдая полярность.

6. Закрепите дозатор на монтажной пластине.

7. Разблокируйте ключом и откройте верхнюю крышку дозатора, залейте жидкое мыло. Закройте верхнюю крышку.

8. Включите питание. Для срабатывания дозатора поместите руку под сенсором. При первом использовании дозатора может понадобиться несколько срабатываний распылителя, чтобы выпустить воздух.



Внимание: когда заряд батареек низкий, красный светодиод быстро мигает, предупреждая о необходимости замены батареек.

Обслуживание

1. Используйте не гранулированное, не вспенивающееся жидкое мыло или дезинфицирующее средство для рук.
2. Протирайте дозатор только мягким сухим полотенцем.
3. Это не водонепроницаемый продукт, пожалуйста, не устанавливайте его в душе.
4. Регулярно очищайте выпускное отверстие для жидкости, чтобы избежать засорения, очищайте внутренний насос, заполняя емкость теплой водой, и выполняйте эту процедуру несколько раз.
5. Если дозатор длительное время не будет использоваться, то очистите емкость для жидкого мыла и выньте батарейки.

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

