

Правила безопасного использования

ВНИМАНИЕ!

Неправильное использование дозатора и не соблюдение правил эксплуатации, может повлечь за собой преждевременный износ и выход из строя изделия!



Всегда строго
следуйте
инструкции

Перед монтажом сенсорного дозатора проверьте пригодность к работе батареек, а также их соответствие необходимым параметрам.
Не устанавливайте сенсорный дозатор вблизи источников тепла и в местах с повышенной влажностью.
Используйте сенсорный дозатор только по прямому назначению указанному в инструкции.
Для очистки дозатора от грязи и пыли не используйте абразивные чистящие средства и грубую ткань. Периодически протирайте сенсорное окно датчика мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, затем протрите мягкой тканью смоченной в проточной воде и насухо вытрите. Не допускайте повреждения сенсорного окна.
Для корректной работы сенсорного дозатора, не используйте прибор вместе с элементами электронного оборудования и предметами с электромагнитным управлением.

Описание

Сенсорный дозатор для жидкого мыла Puff-8180 предназначен для дозированной автоматической подачи жидкого мыла. Сенсорный дозатор пригоден к использованию в санитарно-технических помещениях как общественного так и бытового назначения.

Технический характеристики

Элементы питания	батарейки 4x1,5 AA
Объем	600 мл
Доза при однократном срабатывании	1 мл
Зона срабатывания ИК-датчика	0-100 мм
Материал корпуса	ABS-пластик, ударопрочный
Вес нетто	0,48 кг
Габаритные размеры	110x100x165 мм
Расходные материалы	жидкое мыло, антисептик гелеобразный без спирта
Гарантия	1 год

Гарантийный талон

Дата продажи « ___ » _____ г.

Подпись продавца _____

Печать

Претензий к внешнему виду сенсорного дозатора для жидкого мыла не имею.
С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя _____



Сенсорный дозатор
для жидкого мыла

Puff - 8180

Объем 600мл.



**РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Эксплуатация

1. Откройте верхнюю крышку.
2. Залейте в контейнер жидкое мыло и закройте крышку контейнера.
3. Разместите ладонь под сенсором на расстоянии от 0 до 10 см и дождитесь дозы жидкого мыла из выпускного отверстия. При выходе дозы загорается световой индикатор. В начале использования сенсорного дозатора требуется несколько раз поднести руку к сенсору в ожидании появления мыла.

Причины некорректной работы

При некорректной работе дозатора следует проверить:

1. Правильность установки батареек;
2. Правильное положение кнопки включения/выключения.

При отсутствии подачи жидкого мыла:

1. Убедитесь в наличии жидкого мыла в контейнере;
2. Перед началом эксплуатации несколько раз протестируйте срабатывание сенсора;
3. Убедитесь, что структура жидкого мыла тягучая и достаточно жидкая (если мыло затвердело или замерзло, то добавьте в контейнер теплую воду, подождите несколько минут и снова протестируйте дозатор);
4. В случае засора выпускного отверстия очистите его с помощью воды или обратитесь в сервисный центр.

ВНИМАНИЕ!

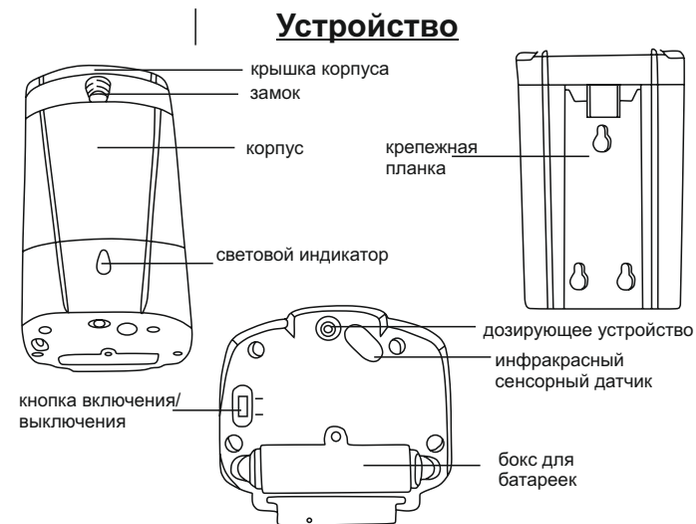
Непрерывное мерцание светового датчика в режиме ожидания свидетельствует о необходимости замены элементов питания.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийные обязательства осуществляются в течение всего гарантийного срока.
2. Гарантийные обязательства осуществляются при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона с указанием: модели, даты покупки, названия продавца, адреса или телефона с печатью продавца.
3. В случае невозможности устранения возникшей неисправности продавец обязан произвести замену неисправного изделия на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектации и в оригинальной упаковке.
4. Оборудование снимается с гарантии по следующим причинам:
 - отсутствие гарантийного талона или внесенные в него изменения;
 - эксплуатация оборудования, не соответствовала инструкции по эксплуатации;
 - применение при самостоятельном обслуживании материалов и жидкостей, повлекших изменение свойств оригинальных материалов оборудования;
 - несанкционированная модификация или ремонт оборудования;
 - механические повреждения;
 - по иным причинам, выходящих за рамки обычной эксплуатации прибора.
5. Настоящее гарантийное обязательство не включает в себя техническое обслуживание по чистке и регулировке оборудования и замену расходного материала

Комплектность поставки

1. Сенсорный дозатор для жидкого мыла - 1 шт
2. Крепежный комплект -1 шт
3. Инструкция - 1 шт
4. Упаковочная коробка - 1 шт



Установка

ВАЖНО!

Не устанавливайте дозатор в помещениях, с резким перепадом температур. Избегайте попадания прямых солнечных лучей на корпус дозатора. Устанавливайте дозатор так, чтобы капли жидкости не попадали на зеркальные поверхности.

1. Снимите крепежную планку с дозатора движением вверх (рис. 1)
2. Приложите установочный шаблон к выбранному месту на стене (рис. 2).
3. Просверлите три отверстия диаметром по 5 мм и вставьте в отверстие дюбели (рис. 3).
4. Прикрутите установочную пластину к стене (рис. 4).
5. Поместите 4 батарейки в бокс для батареек с обязательным учетом полярности. (рис. 5).
6. Поместите сенсорный дозатор для жидкого мыла на монтажную пластину (рис. 6).
7. Откройте крышку корпуса и наполните контейнер жидким мылом (рис. 7)
8. Протестируйте работу прибора (рис. 8).

