

## Правила безопасного использования

### **ВАЖНО!**

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

При некорректной работе дозатора следует проверить:

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

При отсутствии подачи раствора:

1. Убедитесь в наличии раствора в контейнере;
2. Перед началом эксплуатации несколько раз протестируйте срабатывание сенсора;
3. Убедитесь, что структура раствора тягучая и достаточно жидкая;
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. Гарантийный срок составляет 1 год от даты продажи.
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 соответствующая 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.

## Гарантийный талон

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Печать \_\_\_\_\_

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

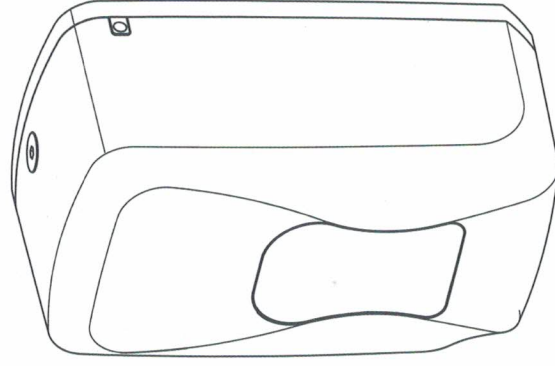
Подпись покупателя \_\_\_\_\_



# Автоматический дозатор универсальный для жидких растворов (с атакпером)

## Puff - 8184

### Объем 1100мл.



## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## О продукте

Благодарим вас за выбор нашего автоматического дозатора универсального для жидких растворов. (с адаптером). Пожалуйста, внимательно читайте инструкцию перед тем, как приступить к установке, эксплуатации или обслуживанию дозатора. Защитите себя и других, соблюдая все правила техники безопасности. Сохраните инструкцию для использования в будущем.

Встроенный инфракрасный датчик движения обеспечивает использование дозатора без прикосновения. Такая модель является более гигиеничной и предотвращает распространение бактерий.

Съемный внутренний бак легко наполняется и не переполняется при заливке раствора. Прозрачное окно позволяет контролировать уровень оставшейся жидкости.

Дозатор имеет два источника питания: батарейки или источник питания постоянного тока, которые можно использовать в зависимости от места установки дозатора.

Дозатор Puff-8184 предназначен для дозированной автоматической подачи жидких растворов. Сенсорный дозатор пригоден к использованию в санитарно-технических помещениях как общестовенного так и бытового назначения.

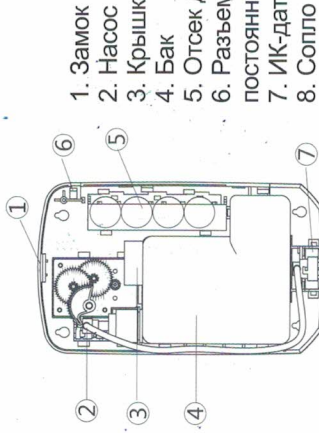
## Технический характеристики

Элементы питания	батарейки DC4x1,5v
Объем	1100 мл
Доза при однократном срабатывании	1 мл
Зона срабатывания ИК-датчика	30-100 мм
Материал корпуса	ABS-пластик, ударопрочный
Вес нетто	0,74 кг
Габаритные размеры	141x235,5x107,3 мм
Расходные материалы	жидкое мыло, антисептические растворы
Гарантия	1 год

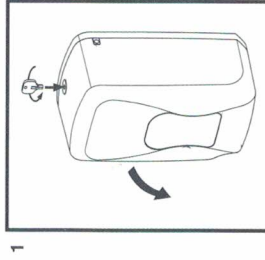
## Комплектность поставки

1. Автоматический дозатор универсальный для жидких растворов - 1 шт
2. Адаптер переменного/постоянного тока - 1 шт
3. Насадка жидкость/мыло - 1 шт
4. Ключ - 1 шт
5. Крепежный комплект - 1 шт
6. Инструкция - 1 шт
7. Кронштейн для настенного монтажа - 1 шт
8. Упаковочная коробка - 1 шт

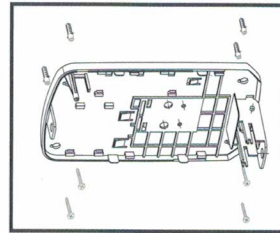
## Устройство



## Установка



С помощью ключа откройте переднюю крышку корпуса дозатора.



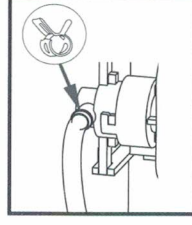
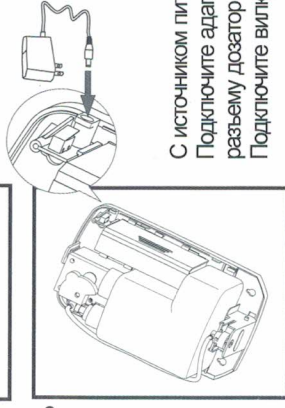
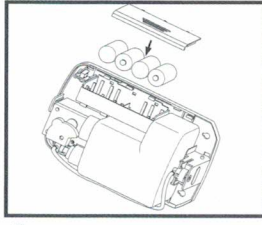
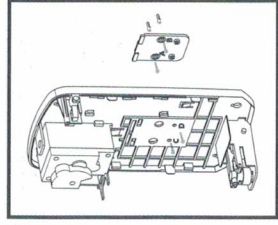
Используйте заднюю панель дозатора в качестве шаблона для разметки в качестве шаблона.

Отметьте место для 4 монтажных анкеров.  
Просверлите отверстия и вставьте в них анкеры, ввинтите крепежные элементы в анкеры наполовину. Установите дозатор на крепеж. Затяните крепеж (не затягивайте слишком сильно).

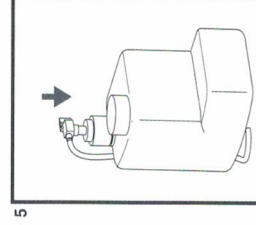
Снимите бак, используя кронштейн в качестве направляющей, отметьте и просверлите 2а центральных отверстия (АВ). Вставьте анкеры в отверстия и завинтите наполовину. Установите кронштейн на крепеж и затяните до конца. Повесьте диспенсер на кронштейн. Крепежные винты В установочные отверстия (СD) в задней панели и через кронштейн.

Откройте крышку отсека для батареек и разместите батарейки (в комплект не входят) в правильном порядке. Закройте крышку.

С источником питания постоянного тока Подключите адаптер к специальному разъему дозатора расположенному сбоку. Подключите вилку адаптера к электросети.



Ослабьте зажим для подачи жидкого мыла, или затяните зажим для использования жидких растворов.



Извлеките бак из дозатора, открутите крышку и залейте жидкое мыло или жидкий раствор. Установите бак на место. Прочкайте насосом подачу жидкости путем поднесения рук к сенсору 6-10 раз.

6. Закройте крышку дозатора. Теперь дозатор готов к использованию.