

# Смывное устройство для писсуара M-1081D

## Инструкция пользователя

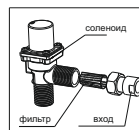
### Особенности и функции

- Интеллект: промывка воды автоматически;
- Продуманная конструкция: уплотнения для водонепроницаемости;
- Низкое энергопотребление: 4 батареек AA могут использоваться более 100 000 циклов;
- Настройка расстояния: зона реагирования может быть настроена между 40-70 см в зависимости от потребности
- Настройка расхода: расход воды можно регулировать в соответствии с пожеланием;
- Фильтр: легко открывать и чистить, чтобы избежать блокировки;
- Установка: Скрытый дизайн-флешер может быть установлен в стенах толщиной более 10 см

### Характеристики

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Питание           | DC6V ( 4 батарейки тип AA ) |
| Давление воды     | 0.05~0.7MPa                 |
| Температура воды  | 0.1-60 °C                   |
| Температура среды | 0.1-45 °C                   |
| Диаметр трубы     | 1/2"                        |
| Расход воды       | 1,5-4 литра                 |

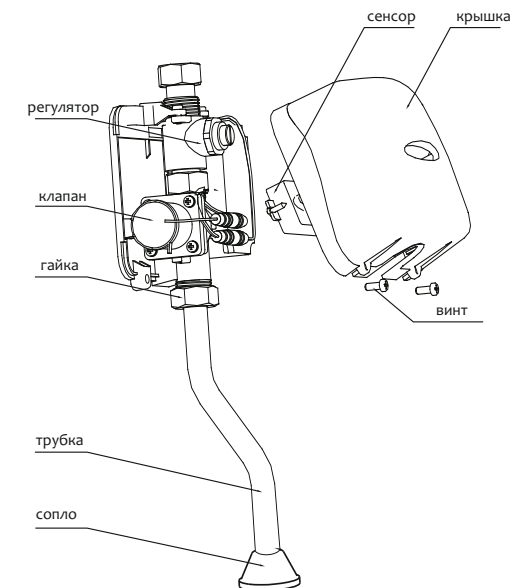
### Очистка фильтра



чистка сетчатого фильтра

Выключите запорный клапан, откройте крышку фильтра грубой очистки и извлеките фильтр грубой очистки. Используйте воду и мягкую щетку, чтобы очистить его. Установите его на место и включите запорный вентиль.

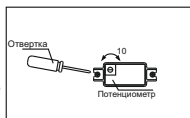
### Составные части



### Инструкция по использованию

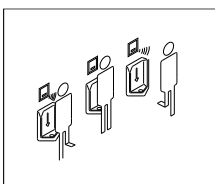
#### 1 Регулирование расстояния

Устройство отрегулировано на расстояние использования 55-65 см. В случае необходимости расстояние можно отрегулировать. Снимите лицевую панель и с помощью отвертки поверните потенциометр по часовой стрелке для увеличения расстояния и против часовой стрелке для уменьшения.



#### 2 Режимы работы

Изготовителем установлена следующий алгоритм работы устройства: однократная промывка (5 с ~ 8 секунд) в то время как пользователь покидает зону обнаружения.



### Устранение неисправностей

| Неисправность                           | Диагностика                                | Устранение  |
|---|--|---|
| Вода не подается или напор очень низкий | нет питания                                | проверьте заряд батареек и кабель питания   |
|   | низкое давление воды                       | проверьте, полностью ли открыт вентиль на трубопроводе, а так же давление воды в водопроводной сети |
|   | компоненты изделия некачественно соединены | проверьте качество соединений шлангов и кабелей питания и управления                                |
|   | загрязнен фильтр                           | очистите фильтр   |

- 1) Пожалуйста, закройте запорный кран, если устройство не срабатывает и вода течет постоянно, а затем свяжитесь со специалистом.
- 2) Регулярно очищайте фильтр в зависимости от качества воды, чтобы избежать его засорения.

### Обратите внимание

1. Пожалуйста, будьте аккуратны при монтаже изделия и избегайте ударов во избежание повреждения электронных компонент и электромагнитного клапана.
  2. Чтобы избежать повреждения поверхности продукта или коррозии внутренних электрических компонентов для очистки изделия используйте мягкую ткань с нейтральной моющим средством, затем протрите чистой влажной тканью, а затем протрите насухо сухой мягкой тканью.
- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства. Обратите особое внимание на необходимость аккуратной очистки сенсора, так как любые повреждения его поверхности приводят к снижению чувствительности.

Гарантийный талон

Марка прибора \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Претензий к внешнему виду прибора не имею.

С условиями гарантии ознакомлен.

Покупатель \_\_\_\_\_

СРОК ГАРАНТИИ 12 МЕСЯЦЕВ