

# AQUATEK

## Инструкция по установке



Сенсорный  
писсуар  
AQ3060-S-00



www.aquatek-rf.ru

## Подготовка к установке

1. Перед установкой продукта слейте воду, чтобы смыть осадок в трубах, который может повлиять на нормальную работу электромагнитного клапана.
2. Снимите защитную пленку, чтобы убедиться, что индукционное окно не заблокировано
3. Сохраняйте индукционное окно в чистоте, избегайте чистки абразивными веществами или спиртом, протирайте мягкой тряпкой, смоченной водой
4. Используйте щелочные батарейки 1,5V (AA). Не используйте вместе батарейки разных брендов, а также старые и новые батарейки. Установите + и - в соответствии с маркировкой на футляре.
5. Поддерживайте давление воды в диапазоне 0,05-0,6 МПа.
6. Продукт является компонентом электронной системы. Избегайте длительного контакта с водой

## Технические параметры

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Источник питания            | DC6V                    |
| Рабочее напряжение          | 4 AA щелочные батарейки |
| Срок службы батареек        | Около 2 лет             |
| Давление воды в системе     | 0,05-0,6МПа             |
| Расход воды                 | ≥0,12 л/сек             |
| Зона распознавания          | 60 см                   |
| Время приведения в действие | 2 сек                   |
| Внешняя температура         | 1-55 С                  |
| Входной диаметр             | DN15                    |

## Автоматическая регулировка радиуса действия

1. Встаньте в зону распознавания и оставайтесь в ней не менее 10 секунд. Нажмите кнопку автоматической регулировки расстояния

2. Уберите пульт и не двигайтесь во время мигания индикатора датчика

3. Индикатор датчика мигает в течение 2 секунд, показывая, что расстояние зафиксировано

Пульт управления

## Инструкция по использованию

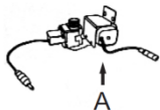
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 1<br>Отклик<br>Режим<br>«Периметр»,<br>сенсор<br>подает<br>сигнал  |  | 2<br>Смыв перед<br>использовани<br>ем<br>Автоматичес<br>кий смыв<br>через 2<br>секунды<br>после<br>приближения               |  |
| 3<br>Ополаскиван<br>ие<br>Автоматичес<br>кий смыв<br>через 6<br>секунд после<br>выхода из<br>зоны<br>распознавани<br>я |  | 4<br>Автоматичес<br>кий смыв<br>Однократный<br>автоматичес<br>кий смыв<br>после<br>неиспользова<br>нии в течение<br>24 часов |  |

## Компоненты

|   |  |
|---|--|
| 1<br>A. Держатель<br>сенсорной<br>головки<br>с форсункой<br>B. Задняя шайба<br>C. гайка         |  |
| 2<br>D. Шланг подачи<br>воды (короткий)<br>E. Шланг подачи<br>воды (длинный)<br>F. Блок питания |  |

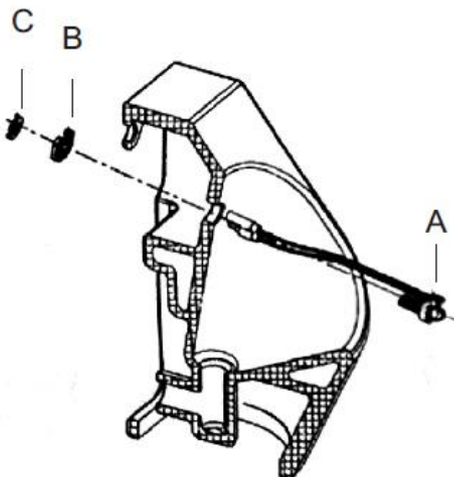
3

А. Фугляр для  
батареек



## УСТАНОВКА

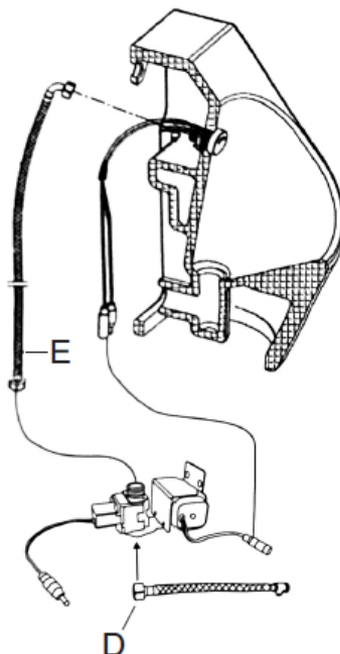
1



### Установка форсунки

Проденьте держатель сенсорной головки (А) через монтажные отверстия в керамике, установите заднюю шайбу (В), зафиксируйте гайкой (С)

2



### Установка шлангов и блока питания

1. Соедините один конец шланга подачи воды (Е) к распылительной насадке, а другой конец к выпускному отверстию электромагнитного клапана блока управления
2. Соедините угловой конец наливного шланга воды (D) к входному отверстию электромагнитного клапана блока управления, а другой конец к линии подачи воды
3. Подключите провод сенсора к распылительной насадке, а также провод питания (красный) и провод управления (черный) к аккумуляторному ящику соответственно

## Устранение неисправностей

| неисправность                   | причина  | Способ устранения   |
|---------------------------------|--|---|
| Нет смысла/остаточная течь воды | Сбой в подаче электроэнергии                     | Проверьте питание   |
|                                 | Неисправность трансформатора                     | Проверьте, имеет ли трансформатор выход постоянного тока DC6V |
|                                 | Села батарея или батарея установлена неправильно | Проверьте установку, замените батарею                         |
|                                 | Кабель не вставлен или плохой контакт кабеля     | Проверьте подключение   |
|                                 | Мигает датчик                                    | Очистите окно и отрегулируйте расстояние                      |
|                                 | Не работает датчик                               | Обратитесь в сервисный центр                                  |
|                                 | Фильтр загрязнен или поврежден эл. клапан        | Устраните грязь, замените клапан                              |
| Низкий/высокий напор воды       | Не отрегулирована подача воды                    | Подкрутите регулировочный клапан                              |
|                                 | Мусор на экране фильтра                          | Очистите фильтр   |
|                                 | Низкое давление воды                             | Рабочее давление воды – 0,05-0,6 МПа                          |

## Плановое тех.обслуживание

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Своевременно меняйте батарейки | Из-за плохого качества воды фильтр засоряется. Производите очистку |
|                                |  |