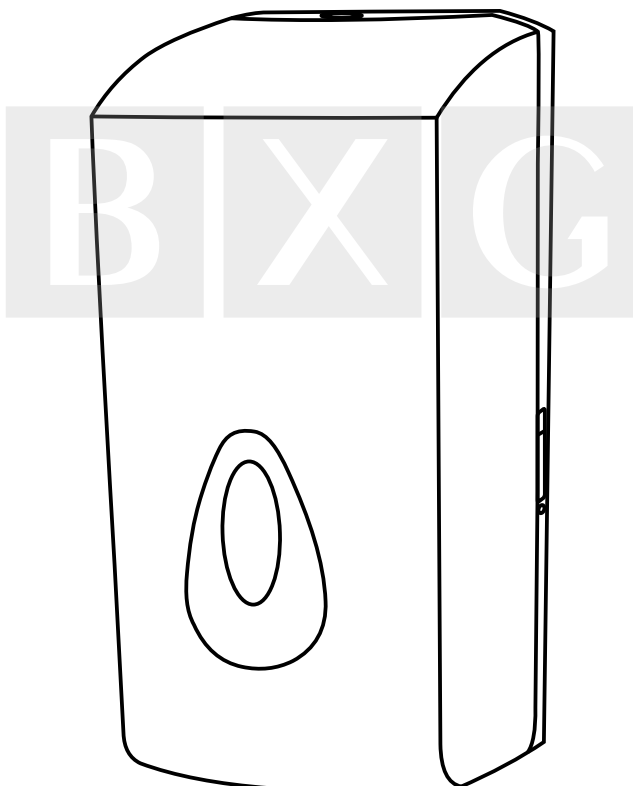


all for HoReCa

B X G

## **BXG-ASD-5018C**

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР  
ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели автоматический дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-5018C!

Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может быть опасно, а также может стать причиной некорректной работы устройства.

Внимательно прочтайте данную инструкцию и изучите принцип работы устройства перед его установкой и использованием.

## СОДЕРЖАНИЕ

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....       | 4  |
| ОПИСАНИЕ.....                   | 5  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 6  |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....          | 6  |
| КОМПОНЕНТЫ.....                 | 7  |
| УСТАНОВКА .....                 | 8  |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....               | 9  |
| УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....           | 10 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....         | 11 |

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

Если Вы будете использовать устройство неправильно или не будете соблюдать рекомендованные меры безопасности, это может привести к серьёзной травме.



Важно! Всегда строго соблюдайте данные инструкции.

- Перед установкой автоматического дозатора убедитесь, что устанавливаемые Вами батарейки в рабочем состоянии с непрочесоченным сроком действия и соответствуют необходимым параметрам.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла и в местах с повышенной влажностью.  
  
указанному в данной инструкции.  
Не позволяйте детям играть с прибором.
- Во избежание повреждения поверхности дозатора и внутреннего электрического оборудования чистите дозатор тканью, смоченной в мягким чистящим средстве. Влажной тканью сотрите остатки мыла с дозатора, затем насухо протрите его мягкой тканью. Не используйте воду и мылающиеся чистящие средства, а также порошки, кислотные и щелочные средства, полиамидные щетки. Не допускайте повреждения поверхности окна датчика. В противном случае это приведет к уменьшению зоны действия сенсора.
- Во избежание возникновения неполадок в работе дозатора, не используйте прибор вместе с элементами электронного оборудования и предметами с электромагнитным управлением.
- Не включайте прибор в сеть если в нём установлены батарейки. Это может привести к поломке и неправильной работе прибора.

## ОПИСАНИЕ

Автоматический дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-5018C высококачественный бытовой прибор, предназначенный для дозированной автоматической подачи жидкого мыла. Устанавливается в туалетных и ванных комнатах общественных зданий, бань, гостиниц, кафе, жилых помещениях и т.д.

Корпус прибора изготовлен из высококачественного ударопрочного ABS-пластика. Каждый прибор при производстве проходит автоматический контроль качества. В течение всего срока эксплуатации дозатор сохраняет свои высокие потребительские качества, к которым относятся: точная дозированная подача жидкого мыла, приятный внешний вид, высокое качество и надежность.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания           | AC (адаптер 6В) / DC 6В |
| Батарейки                    | 4 x 1,5В тип AA         |
| Объём                        | 1 000 мл                |
| Объём мыла в капле           | 1,5 мл                  |
| Зона срабатывания ИК-датчика | 50 - 140 мм             |
| Вес нетто                    | 1,04 кг                 |
| Габаритные размеры           | 135 x 270 x 130 мм      |
| Материал корпуса             | ABS-пластик             |

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дозатор жидкого мыла - 1 шт.
2. Крепёжный комплект - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1шт.

## КОМПОНЕНТЫ

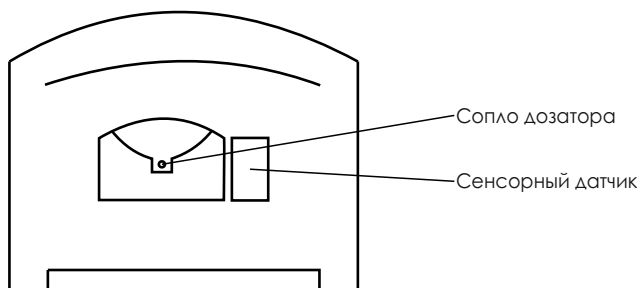
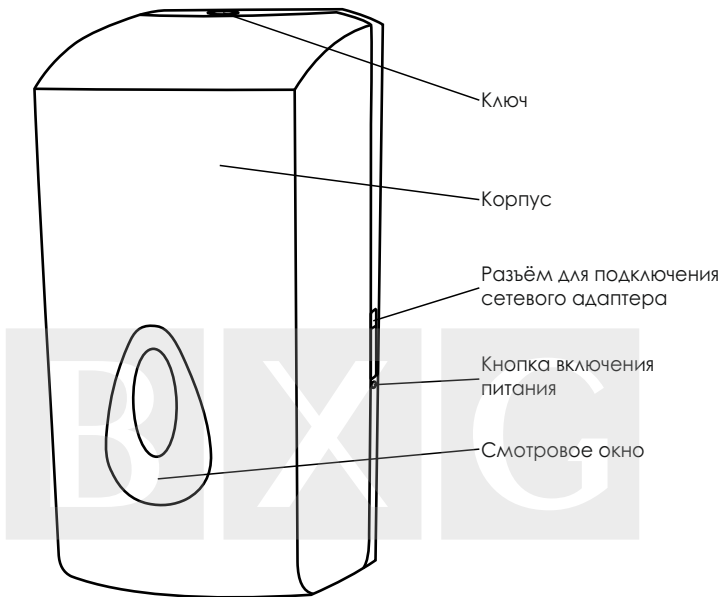


Рисунок 1

## УСТАНОВКА

### Внимание!

Если поверхность под дозатором выполнена из нержавеющей стали, расстояние между дозатором и поверхностью должно составлять не менее 35 см.

1. Просверлите два отверстия диаметром по 5 мм и вставьте в отверстия дюбели (Рисунок 2).
2. Откройте дозатор ключом.
3. Снимите фиксатор контейнера жидкого мыла, потянув его на себя.
4. Потяните контейнер и снимите его.
5. Потяните вверх заднюю стенку фиксатора контейнера и снимите её.
6. Установите батарейки согласно их полярности.
7. Установите дозатор на стенку и закрепите его на ней.
8. Верните фиксатор и контейнер жидкого мыла в исходное положение.
9. Закройте корпус на ключ. Дозатор готов к работе.

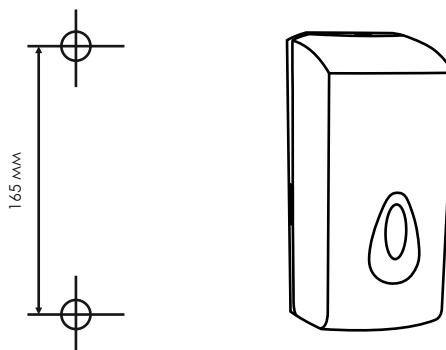


Рисунок 2

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Откройте верхнюю крышку.
2. Залейте в контейнер жидкое мыло и закройте крышку контейнера.
3. Включите кнопку питания.
3. Поместите руку под сенсор (5 – 14 см.) и подождите, пока не появится жидкое мыло из выпускного отверстия, при этом будет подан звуковой сигнал.
4. Во время подачи мыла будет происходить звуковой сигнал.

Если дозатор не работает, пожалуйста, проверьте:

- правильность установки батареек;
- включена ли подача питания кнопкой включения / выключения.

Если дозатор не выдаёт мыло:

- проверьте наличие мыла;
- необходимо, чтобы срабатывание сенсора произошло несколько раз, когда Вы в первый раз используете диспенсер;
- если мыло затвердело или замёрзло, добавьте в контейнер немного тёплой воды, подождите несколько минут и снова задействуйте дозатор;
- если засорилось выпускное отверстие, необходимо самостоятельно очистить его при помощи воды или обратиться в сервисный центр.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийный ремонт осуществляется в течение всего гарантийного срока.
- Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении правильно и точно заполненного гарантийного талона с указанием: модели, серийного номера изделия, гарантийного срока, названия фирмы-продавца, адреса или телефона с печатью фирмы-продавца.
- В случае невозможности устранение возникшей неисправности firma-продавец после составления акта технической экспертизы Сервис-центром обязана произвести замену неисправного изделие на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектности и в оригинальной упаковке.
- Оборудование снимается с гарантии в следующих случаях:
  - гарантинный талон утерян или в нём сделаны изменения;
  - эксплуатация оборудования, несоответствовала инструкции по эксплуатации;
  - применение при самостоятельном обслуживании материалов и жидкостей повлекших изменения свойств оригинальных материалов оборудования;
  - несанкционированная модификация или ремонт оборудования;
  - механические повреждения;
  - по другим причинам, выходящим за рамки обычной эксплуатации прибора.
- Настоящая гарантия не включает в себя техническое обслуживание по чистке и регулировке оборудования, замену расходного материала, подвергающегося естественному износу в период эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Серийный номер                       |  |
| Дата продажи                         |  |
| Наименование<br>фирмы-продавца       |  |
| Адрес и контактный телефон продавца: |  |

Гарантийный ремонт предоставляется сроком  
— мес., со дня продажи, при предъявлении  
гарантийного талона и товарной накладной  
или товарного чека.

**Печать и подпись фирмы-продавца:**



all for HoReCa