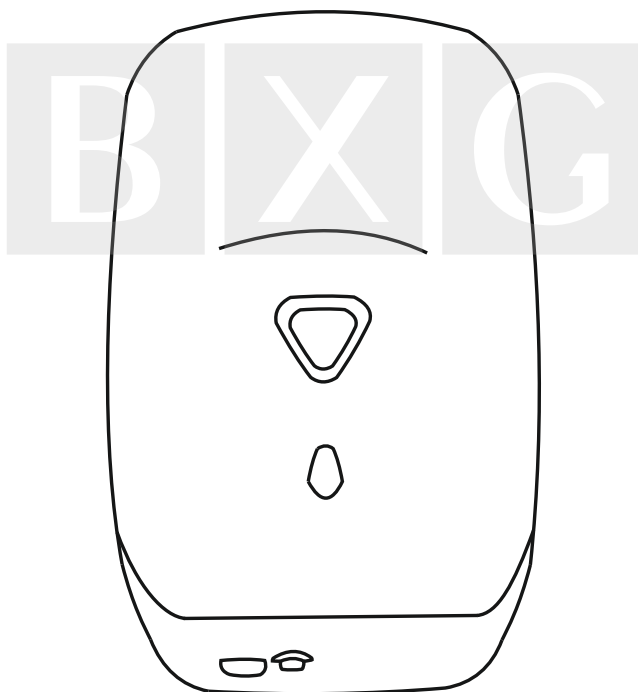


**BXG-ASD-1200**

**BXG-ASD-1200AC**

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДОЗАТОР  
ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели автоматический дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-1200 / BXG-ASD-1200AC!

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 прочитайте 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.....	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	13
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	14

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

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



Важно! Всегда строго соблюдайте данные инструкции.

- Перед установкой автоматического дозатора убедитесь, что устанавливаемые Вами батарейки в рабочем состоянии с непросроченным сроком действия и соответствуют необходимым параметрам.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла и в местах с повышенной влажностью.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Перед выполнением чистки устройства его необходимо отключить от питания.
- Для чистки следует использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве. Во избежание повреждений запрещается использовать химически активные и абразивные вещества для чистки корпуса дозатора.
- При возникновении неисправности как можно скорее обратитесь к квалифицированным специалистам.
- Не повреждайте выпускное отверстие для жидкого мыла.

## ОПИСАНИЕ

Автоматический дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-1200 / BXG-ASD-1200AC высококачественный бытовой прибор, предназначенный для дозированной автоматической подачи жидкого мыла. Устанавливается в туалетных и ваннных комнатах общественных зданий, бань, гостиниц, кафе, жилых помещениях и т.д.

Прибор изготовлен из высококачественных материалов и компонентов. 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	DC 6V
Батарейки	4 x 1,5 AA
Объём	1200 мл
Зона срабатывания датчика	50 - 100 мл.
Вес нетто	0,9 кг
Габаритные размеры	210 x 140 x 100 мм

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

## КОМПОНЕНТЫ

1 - выпускное отверстие

2 -сенсорный датчик

3 - кнопка

4 - нижняя крышка

5 - ключ

6 - верхняя крышка

7 - корпус

8 - окошко контроля  
уровня мыла

9 - индикатор

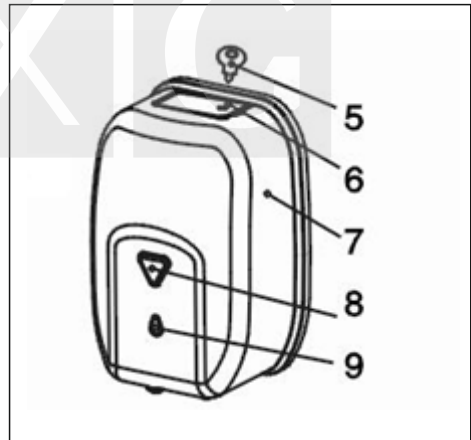
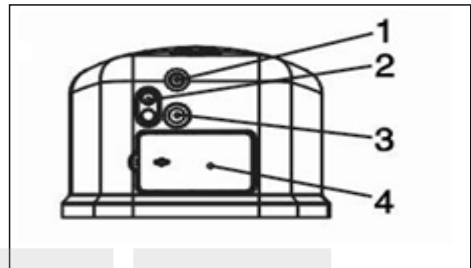


Рисунок 1

## УСТАНОВКА

1. Монтаж должен выполнять квалифицированный специалист.
2. Используйте монтажную пластину в качестве лекала, для обозначения места установки.
3. Просверлите 2 отверстия по 5 мм и вставьте в отверстия дюбели. Закрепите монтажную пластину на стене при помощи шурупов, входящих в комплект поставки (см. изображение 2).
4. Поместите 4 батарейки типа “AA” в бокс для батареек с учетом полярности. Установите дозатор на монтажную пластину.
5. Прибор готов к эксплуатации.



Рисунок 2



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. После установки батареек загорится индикатор. Нажмите кнопку вкл/выкл, индикатор погаснет, и дозатор будет готов к эксплуатации. При нажатии кнопки вкл/выкл в течение 2 секунд включится режим "STAND BY", при этом индикатор будет мигать. Режим "STAND BY" используется при профилактике, чистке прибора, заправке жидкого мыла, при длительном не использовании. Для выхода из режима "STAND BY" ещё раз нажмите кнопку вкл/выкл, при этом индикатор погаснет.
2. Откройте крышку и наполните контейнер жидким мылом.
3. Поместите руку под сенсор (0 – 10 см.) и подождите, пока не появится жидкое мыло из выпускного отверстия, при этом загорится световой индикатор. При первом использовании необходимо несколько раз поднести руку к сенсору, прежде чем появится мыло.

### **Если дозатор не работает:**

проверьте правильность установки батареек;  
проверьте, отключён ли режим "STAND BY".

### **Если дозатор не выдает мыло:**

- проверьте наличие мыла;
- необходимо, чтобы срабатывание сенсора произошло несколько раз, когда Вы первый раз используете прибор;
- мыло затвердело или замерзло: добавьте в контейнер немного теплой воды, подождите и задействуйте дозатор;
- выпускное отверстие засорилось: очистите выпускное отверстие самостоятельно с помощью воды или обратитесь в сервисный центр.

### **Внимание!**

При низком уровне батареек загорится индикатор.

## 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 устранения возникшей неисправности фирма-продавец после составления акта технической экспертизы Сервис-центром обязана произвести замену неисправного изделия на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектности и в оригинальной упаковке.
- Оборудование снимается с гарантии в следующих случаях:
  - гарантийный 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 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:**

**B X G**

all for HoReCa