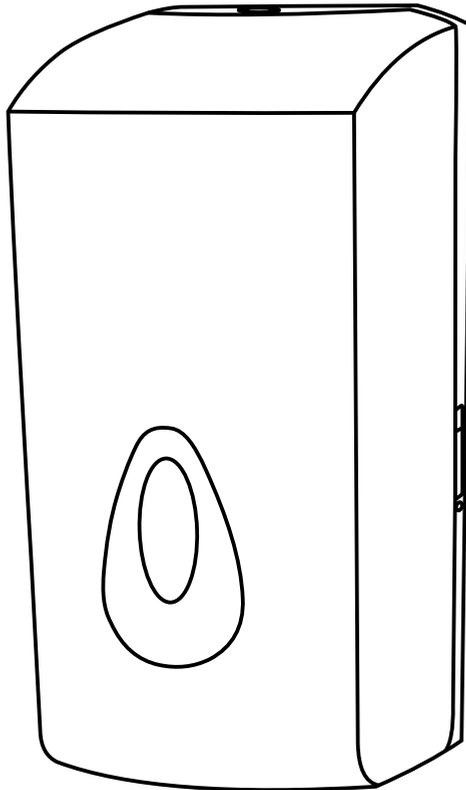


# **ВХГ-АСД-5018С**

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 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.....	9
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	11

## ОПИСАНИЕ

Автоматический дозатор для жидкого мыла BXG-ASD-5018C 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.

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.

## 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 непросроченным сроком действия и соответствуют необходимым параметрам.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла и в местах с повышенной влажностью.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в данной инструкции.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Во избежание повреждения поверхности дозатора и внутреннего электрического оборудования чистите дозатор тканью, смоченной в мягком чистящем средстве. Влажной тканью сотрите остатки мыла с дозатора, затем насухо протрите его мягкой тканью. Не используйте воду и моющиеся 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	AC (адаптер 6В) / DC 6В
Батарейки	4 x 1,5В тип АА
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 - 1 шт.

## КОМПОНЕНТЫ

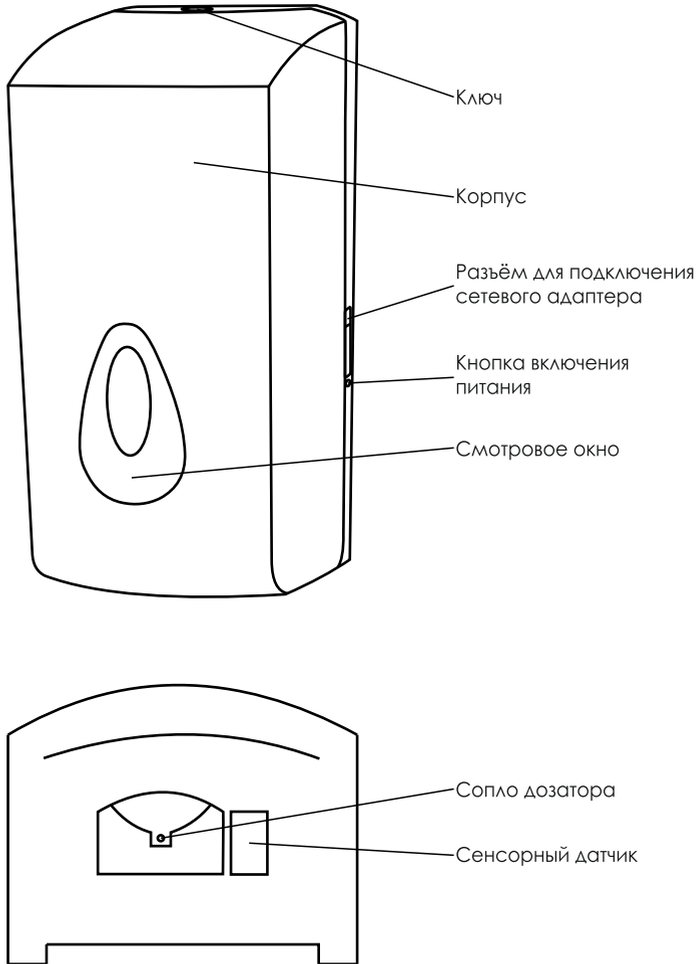


Рисунок 1

## 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.

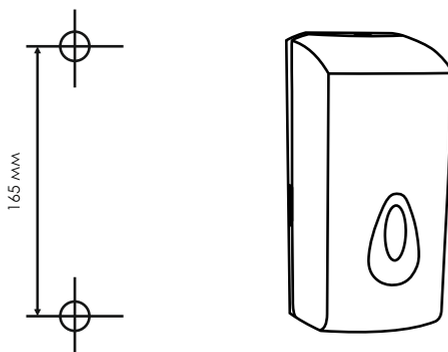


Рисунок 2

## 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 поди 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 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: Алматы, Аксай 2 дом 53, тел.: +7 727 230 00 10	

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

**Печать и подпись фирмы-продавца:**