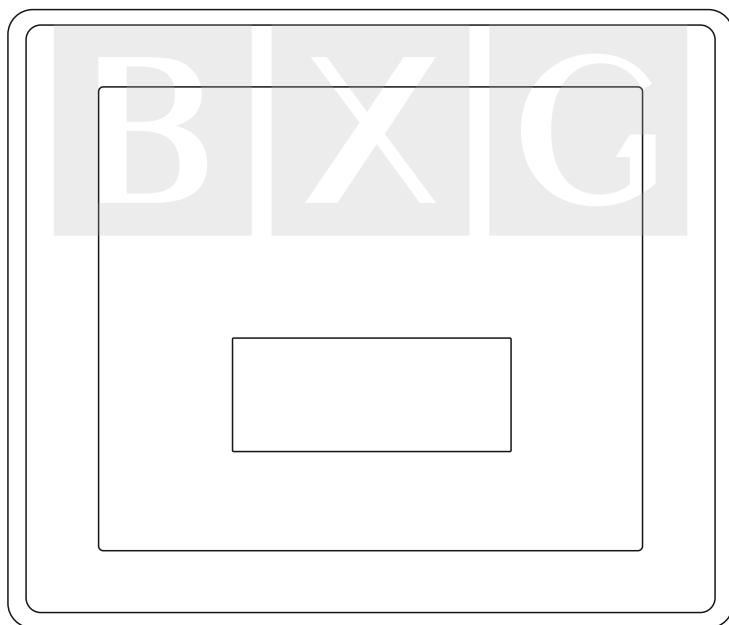


all for HoReCa



## **BXG-8513**

УСТРОЙСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
СЛИВА ВОДЫ ДЛЯ ПИССУАРА



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели устройство для автоматического слива воды для писсуара BXG-8513!

Если вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может стать причиной некорректной работы устройства.

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

[www.bxg-pro.ru](http://www.bxg-pro.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ОПИСАНИЕ.....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	6
КОМПОНЕНТЫ.....	7
УСТАНОВКА .....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	15

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

Если Вы будите использовать устройство неправильно или не по назначению, это может привести к травме или выходу устройства из строя.



Важно! Всегда строго соблюдайте данные инструкции.

- Подсоединив трубу, проверьте все соединения. Не допускайте протечки воды.
- Напор воды должен быть проверен только после установки устройства.
- Стена должна быть побелена, поверхность стены выложена кирпичом во избежание протекания соединительной трубы.
- Не устанавливайте блок защиты до проведения укрепительных работ. Сначала произведите укрепление стены, разрежьте кирпич. Кирпич должен плотно прилегать к стенкам блока защиты.
- Запрещается отсоединять блок защиты во время установки. При установке устройства, работающего от сети питания, разрешается временно отсоединить провод. Блок защиты должен быть заново вмонтирован в стену.
- Отсоединить блок защиты разрешается только после завершения укрепительных работ и установки основного блока.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей или направленного света лампы на сенсорный датчик. Несоблюдение этого правила может привести к некорректной работе устройства.
- Не используйте едкие или абразивные вещества для чистки устройства.

### Внимание!

Кран регулирования напора воды отключён. Вы можете подключить кран только после тщательной проверки давления воды. Если происходит неконтролируемый слив воды, настройте устройство обнаружения. Слив воды прекратится после установки батареек и подключения устройства к сети питания.

## ОПИСАНИЕ

BXG-8513 – высококачественный прибор, предназначенный для автоматического слива воды в писсуарах. Устанавливается в туалетных комнатах общественных зданий, гостиниц, кафе, жилых помещениях и т.д.

### **Управление и гигиена.**

Благодаря сенсорному датчику устройство автоматически сливает воду. Бесконтактное использование обеспечивает гигиеничность, так как нет необходимости касаться устройства руками.

### **Интеллектуальность.**

При долгом простаивании (если устройство не используется в течение 24 часов) смывной кран включит воду во избежание высыхания воды в трубе.

Частота слива воды настраивается индивидуально, исходя из частоты пользования писсуаром.

Благодаря микропроцессору Вы легко сможете изменить зону срабатывания сенсора. Устройство может автоматически изменять зону срабатывания сенсора в зависимости от расстояния до окружающих предметов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение электропитания	220 В ± 5% / 50 Гц \ батареи 6В
Влагозащита	IP56
Зона срабатывания сенсора	400 - 700 мм
Необходимое давление воды	0,1 - 0,5 МПа
Окружающая температура	1 - 45° С
Размер трубы	G ½"
Габаритные размеры	120 x 120 x 5 мм
Вес нетто	1,7 кг
Материал	ABS-пластик, сталь, хром

[www.bxg-pro.ru](http://www.bxg-pro.ru)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Устройство для автоматического слива воды для писсуара - 1 шт.
2. Крепёжный комплект - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1шт.

## КОМПОНЕНТЫ

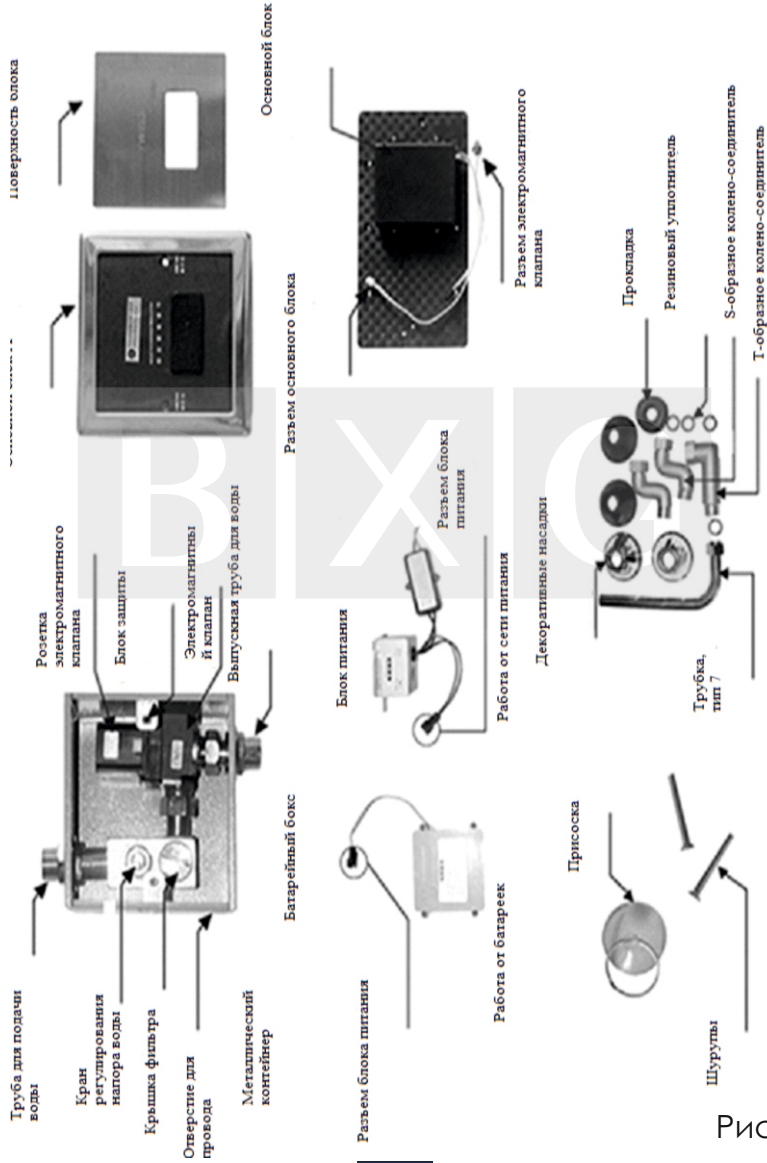


Рисунок 1

## УСТАНОВКА

1. Прodelайте отверстие в стене на глубину 90 мм, вставьте туда металлический контейнер, подсоединив трубу для подачи воды (Рисунок 2.а).
2. Вставьте выпускную трубу для воды во входное отверстие писсуара (Рисунок 2.б).
3. Соедините медное колено с выпускной трубой для воды.

### **Внимание!**

Перед установкой отключите сеть питания. Убедитесь, что в блок питания не попала вода и посторонние предметы. Убедитесь, что резинка на крышке блока питания плотно прилегает к корпусу.

4. Вытащите шуруп и откройте крышку блока соединения (Рисунок 3.а)
5. Подключите провод сети питания (220 В) через резиновое отверстие блока соединения к контакту и закрутите шуруп. Закройте крышку блока соединения (Рисунок 3.б).
6. Подключите разъем основного блока к розетке блока питания.

### **Внимание!**

Провод 220 В не должен выходить за пределы резинового отверстия.

7. Подключите разъем клапана к розетке электромагнитного клапана (Рисунок 4.а).
8. Вставьте блок питания в металлический контейнер (Рисунок 4.б).



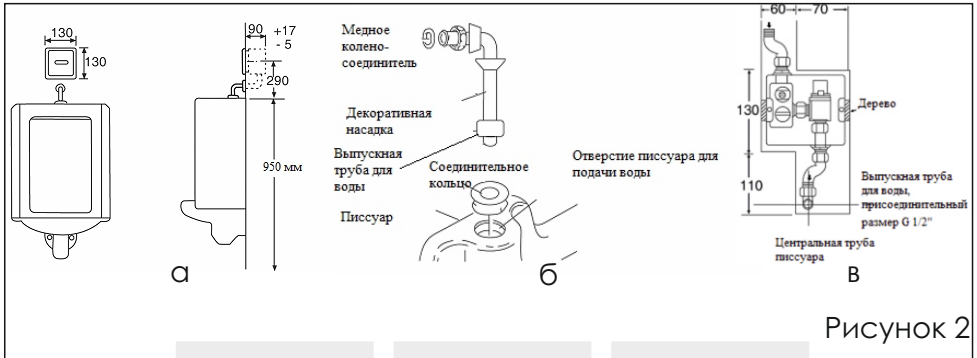


Рисунок 2

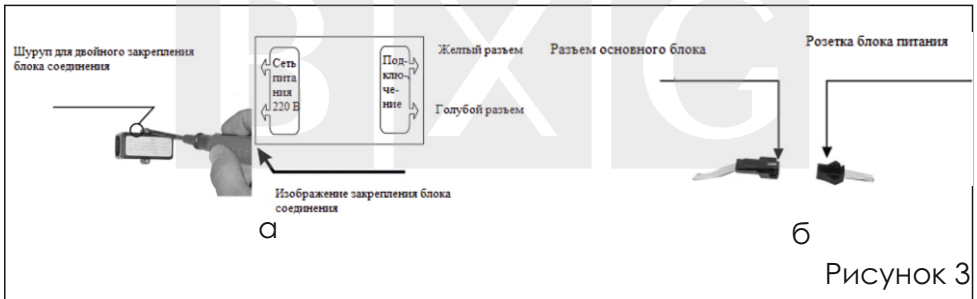


Рисунок 3

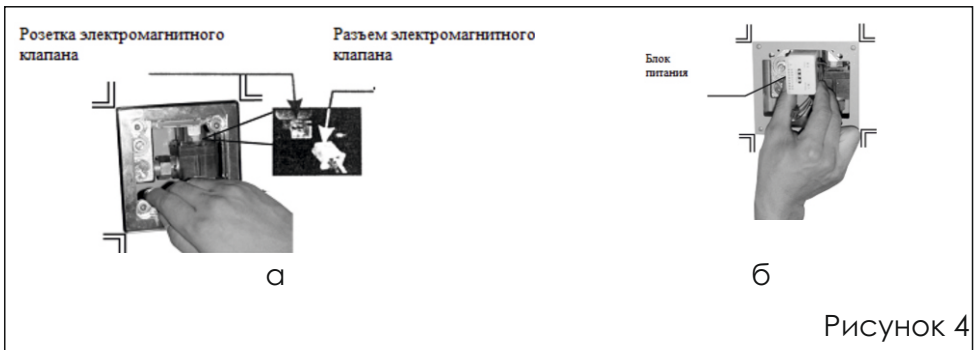


Рисунок 4

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Когда человек входит в зону действия сенсора, срабатывает обнаруживающее устройство, которое передает сигнал датчику срабатывания.
2. Слив воды до использования писсуара - через три секунды после сигнала срабатывает смывной кран, который через 1 минуту подает воду (при использовании устройства слив воды происходит два раза).
3. Слив воды после использования писсуара - смывной кран срабатывает сразу после использования писсуара.
  - А. Время второго слива воды составит 2 секунды, если время пользования писсуаром составляет 10 секунд.
  - Б. Время второго слива воды составит 6 секунд, если время пользования писсуаром – более 10 секунд.
4. В зависимости от времени пользования писсуаром Вы можете настроить и частоту слива воды:
  - А. Если время пользования писсуаром составит более 1 минуты, слив воды произойдет два раза.
  - Б. Если время пользования писсуаром составит менее 1 минуты, слив воды произойдет один раз. Время повторного слива зависит от времени пользования писсуаром (см. пункт 3).
- В. Если писсуар используется 5 раз подряд, слив воды будет происходить каждый раз дважды.

### **Настройка напора воды.**

Отрегулируйте настройки подачи воды, если напор стал заметно слабее или устройство не подает воду.

Поверните кран регулировки напора воды при помощи отвертки. При движении по часовой стрелки напор воды уменьшается, при движении против часовой стрелки напор воды увеличивается (Рисунок 5.а).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Почистите фильтр перед началом работы устройства. Перекройте кран регулировки напора воды перед тем, как открыть крышку фильтра.
2. Поверните кран регулировки напора воды против часовой стрелки (Рисунок 5.а).
3. Достаньте фильтр (Рисунок 5.б).
2. Промойте фильтр водой и плотно закройте крышку фильтра.

### Установка батареек.

1. Открутите шуруп батарейного бокса и откройте крышку бокса.
2. Вставьте батарейки и закройте крышку бокса.
3. Соедините разъем основного блока с розеткой батарейного бокса.
4. Подключите разъем клапана к розетке электромагнитного клапана (рисунок 6.а).
1. Вставьте батарейный бокс в металлический контейнер в стене (Рисунок 6.б).
1. Закрепите поверхность устройства.

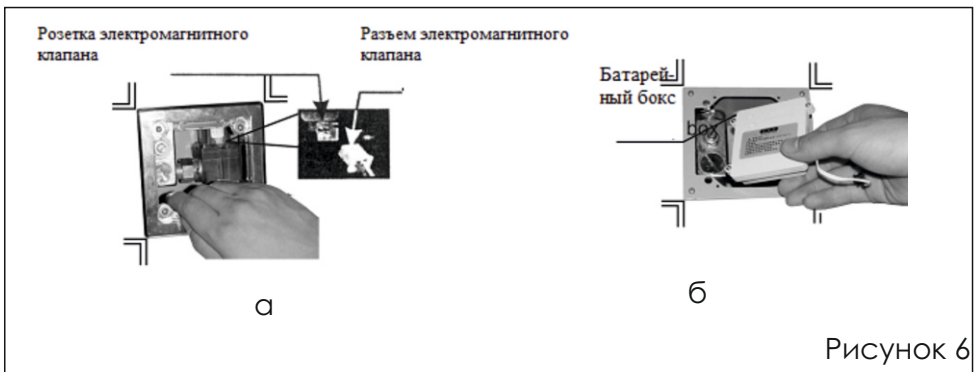
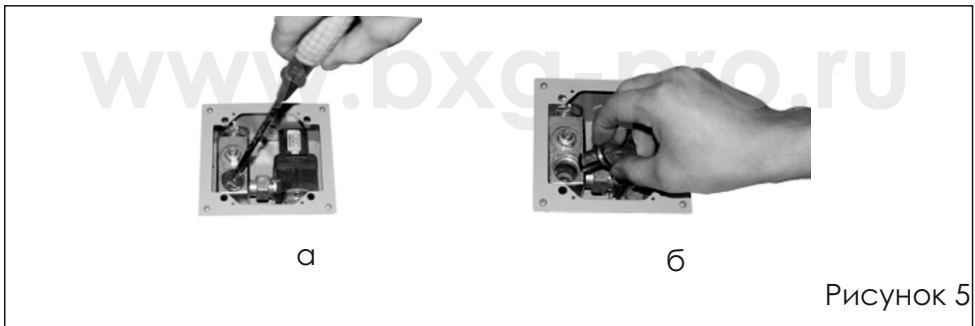
### Внимание!

Не используйте вместе батарейки разных марок и срока годности.

Зона обнаружения настраивается автоматически в течение 5 минут после подключения устройства к источнику питания. Не пользуйтесь устройством в это время, подождите, пока устройство правильно установит подходящую зону обнаружения.

Если в течение первых 10 секунд после начала работы устройства перед сенсором находятся люди или движущиеся предметы, произойдет изменение расстояния обнаружения. Сброс всех настроек произойдет через 5–6 минут после начала работы устройства.

Не допускайте неконтролируемого слива воды в самом начале установки, так как в это время происходит изменение расстояния обнаружения. Наиболее подходящее расстояние обнаружения установится через 5 минут после начала работы.



### **Проверка работы от сети питания.**

При проверке цепи переменного тока в случае неправильной работы устройства или если устройство не подает воду:

1. Убедитесь, что разъем основного блока подсоединен к розетке блока питания.
2. Убедитесь, что разъем электромагнитного клапана плотно вставлен в розетку клапана.
3. Убедитесь, что провод подключен к контакту. В случае если нет соединения, вставьте провод в контакт и заверните шуруп контакта для плотной фиксации провода.

### **Внимание!**

Отключите сеть питания при проверке работы устройства от сети. Убедитесь, что блок питания закрыт во избежание попадания в него воды вовнутрь устройства.

## 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:**



all for HoReCa

[www.bxg-pro.ru](http://www.bxg-pro.ru)  
[www.bxg-pro.com](http://www.bxg-pro.com)