

а/я 7532 Ростов-на-Дону, 344018, (863) 2035830

**НАИМЕНОВАНИЕ: Датчик протечки воды AquaBast Siren**

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. соответствует требованиям конструкторской документации, гос. стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
качества:



ОТМЕТКИ  
ПРОДАВЦА:



Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

**ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:**

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:**

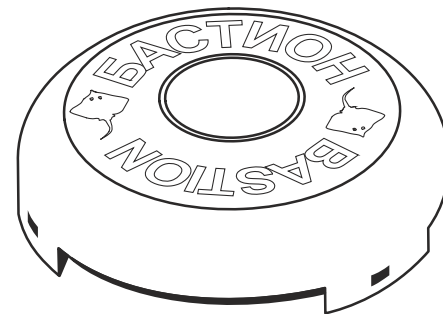
**Срок гарантии устанавливается 5 лет** со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента даты выпуска.

**Срок службы - 20 лет** с момента ввода в эксплуатацию или даты продажи.

bast.ru - основной сайт  
teplo.bast.ru - электрооборудование для отопления  
dom.bast.ru - интернет-магазин  
skat-ups.ru - сеть фирменных магазинов “СКАТ”  
911@bast.ru - Техподдержка; ops@bast.ru -Отдел сбыта



Датчик протечки  
ВОДЫ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

AquaBast **SIREN**

**Благодарим Вас за выбор нашего датчика протечки AquaBast Siren!**  
**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.**

## Меры предосторожности



Не допускается наличия в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)



Запрещается использование изделия в среде, отличной от водной.

## Назначение прибора

Руководство по эксплуатации содержит основные технические характеристики, описание конструкции и принципа работы, способ установки на объекте и правила безопасной эксплуатации датчика протечки AquaBast Siren (далее по тексту: датчик).

**Датчик предназначен** для установки в местах возможной протечки, в том числе труднодоступных (под ванной, за стиральной машинкой и т.д.) и позволяет оперативно определить возникновение затопления.

**Датчик соответствует требованиям защиты IP65, рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и предназначено для эксплуатации в помещениях при температуре окружающей среды от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80% (при 25 °С).**

### **Датчик обеспечивает:**

- обнаружение протечки воды контактным методом и оповещение о ней звуковым сигналом;
- сигнализацию низкого заряда встроенной батареи;
- длительное время автономной работы – до 20 лет в режиме ожидания – без подключения внешних источников питания и датчиков.

## Описание и технические параметры

Датчик выполнен в пластиковом корпусе с зафиксированной в нем платой.

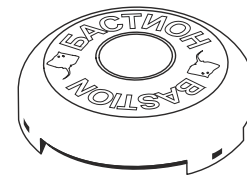


Рис. 1.

Таблица 1.

№ п/п	Технические параметры	Значение
1	Максимальное время работы, в режиме ожидания, лет	20
2	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм в упаковке	55х55х20
3	Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм, без упаковки	80х80х40
4	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,03 (0,04)
5	Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40
6	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	80
7	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	Ip65
8	Содержание драгоценных металлов и камней	Нет

## Установка и работа прибора

Установка производится в местах возможной протечки плоской поверхностью датчика к месту предполагаемого скопления воды. При попадании влаги на контакты изделия происходит подача четырех длинных сигналов. Подача группы сигналов производится еще четыре раза, затем повторяется (если не устранена причина замыкания контактов датчика).

В случае низкого уровня заряда встроенной батареи датчик подает серию из пяти коротких звуковых сигналов.