



**СПЕЦАВТОМАТИКА**  
**БИЙСК** СИСТЕМЫ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ



## Оповещатель световой О12-2

Паспорт ДАЭ 100.194.000 ПС

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Оповещатель световой О12-2 (в дальнейшем оповещатель) предназначен для эксплуатации внутри помещений в системах охранно-пожарной сигнализации.

1.2 Оповещатель выпускается в соответствии с техническими условиями ТУ 26.30.50-181-00226827-2021.

1.3 Оповещатель выпускается для питания от сети напряжением 220 В, 24 В, 12 В.

1.4 Условия эксплуатации оповещателя должны соответствовать значениям климатических факторов внешней среды исполнению УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69, для работы при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С.

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные размеры, мм, не более:	диаметр - 63 высота - 35
2.2 Масса, кг, не более	- 0,15
2.3 Цвет сигнала оповещения	- красный
2.4 Питание оповещателя может быть от сети переменного и постоянного токов. Потребляемая мощность при питании от сети Вт, не более:	-3,3 (220 В), -0,35 (24 В), -0,15 (12 В).
2.5 Класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ 12.2.007.0-95.	
2.6 Степень защиты оболочкой	- IP 42.

### 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки входят:

- оповещатель световой О12-2	1 шт;
- паспорт ДАЭ 100.194.000 ПС (на упаковку)	1 шт.

### 4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий ТУ 26.30.50-181-00226827-2021 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода оповещателей в эксплуатацию. В гарантийный срок не входит время хранения на складе, если оно не превышает 6 месяцев со дня отгрузки.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Оповещатель световой О12-2 упакован согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями ТУ 26.30.50-181-00226827-2021.

Упаковщик \_\_\_\_\_  
*личная подпись*

\_\_\_\_\_ *число, месяц, год*

## 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

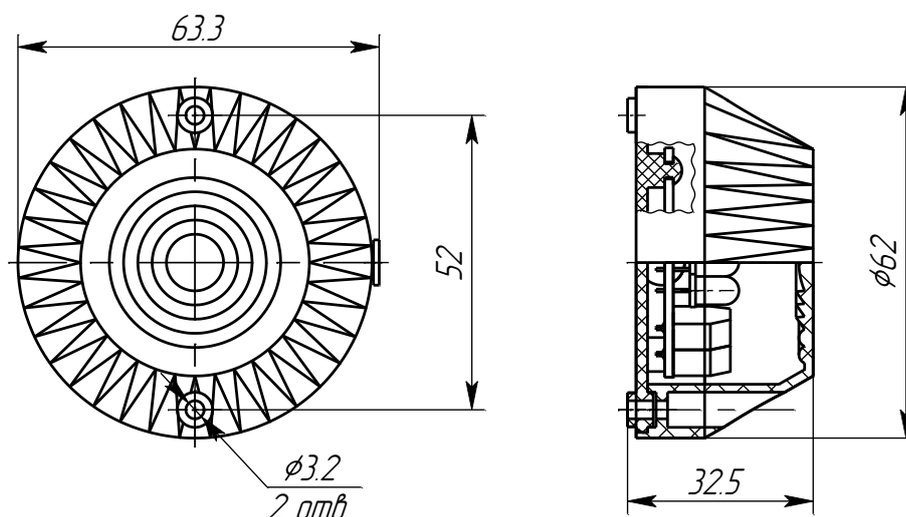
Оповещатель световой О12-2 соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-181-00226827-2021 и признан годным для эксплуатации.

Контролер ОТК \_\_\_\_\_  
*личная подпись*

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
*число, месяц, год*

М.П.

## 7 ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Сертифицирован в составе оповещателя охранно-пожарного комбинированного «Бия-С»  
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АБ03.В.00047/21, действителен по 23.09.2026 г.  
СМК сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Адрес: 659316, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лесная, 10  
ЗАО «ПО «Спецавтоматика»

Консультации по техническим вопросам: 8-800-2008-208

Е-mail: [info@sa-biysk.ru](mailto:info@sa-biysk.ru) <http://www.sa-biysk.ru/>



**Сделано в России**