

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Оповещатель охранно-пожарный (световое табло)  
«SKAT-12 LUX»

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

соответствует требованиям конструкторской документации,  
государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля 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.

изготовитель  
**БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 203-58-30

bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
bast.ru/solar — альтернативная  
энергетика  
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30

Формат А6 ФИАШ.425543.177 ЭТ

# БАСТИОН



ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ  
(СВЕТОВОЕ ТАБЛО)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕАС

SKAT-12 LUX

**Благодарим Вас за выбор нашего  
оповещателя охранно-пожарного (светового табло)  
SKAT-12 LUX.**

**Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим  
руководством.**

⚠ Монтаж и обслуживание изделия SKAT-12 LUX  
производить при отключенном питании сети.

⚠ Монтаж изделия должен производиться  
квалифицированным специалистом.

Изделие оповещатель охранно-пожарный (световое табло)  
SKAT-12 LUX (далее по тексту – изделие) предназначено для  
обозначения выходов при возникновении чрезвычайной  
ситуации, пожара или в качестве информационного табло.  
Изделие имеет нестираемую объемную надпись, которую можно  
сменить.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Номинальное напряжение питания, В	9...28
2	Номинальный ток потребления, мА	20±5
3	Габаритные размеры ШxГxВ, мм, не более	без упаковки
		в упаковке
4	Масса НЕТТО (БРУТТО) кг, не более	0,17 (0,23)
5	Диапазон рабочих температур, °С	-30... +40
6	Относительная влажность воздуха при +25°С, %, не более	80
7	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254	IP20
8	Материал корпуса	ABS пластик
9	Стабилизация напряжения	Есть
10	Встроенный диодный модуль для контроля линии питания	Есть
11	Цвет свечения светодиодов и количество	Зеленый/ красный
12	Количество светодиодов, шт	6

Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Изделие	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Монтаж изделия может осуществляться на потолок с помощью клипс d26, через грушевидные отверстия в корпусе к стене или через круглые отверстия для крепления насквозь через корпус табло.
- Подключение осуществляется посредством коммутации проводов платы индикации и проводов сети через квадратные монтажные отверстия, расположенные на задней части табло.
- При подключении изделия соблюдать полярность (красный провод +9...28 В).
- Для работы изделия в схемах, где производится проверка целости цепи подачи тока обратной полярности, необходимо для последнего табло в цепочке установить джампер на плате индикации в положение "END".
- По окончании монтажа провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

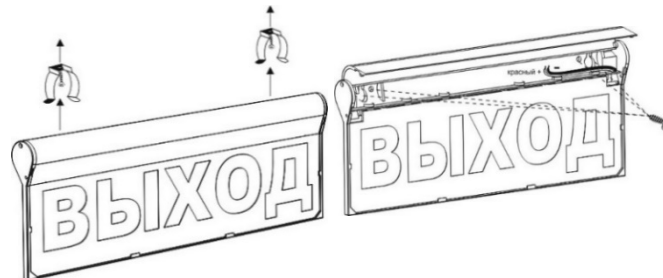


Рисунок 1 — Варианты монтажа