

## 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



изготовитель

**БАСТИОН**

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

Формат А6 ФИАШ.425543.177 ЭТ-2

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

# 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		<b>9...28</b>
2	Номинальный ток потребления, мА		<b>20±5</b>
3	Габаритные размеры ШxГxВ, мм, не более	без упаковки	<b>280x30x115</b>
		в упаковке	<b>290x35x120</b>
4	Масса НЕТТО (БРУТТО) кг, не более		<b>0,17 (0,23)</b>
5	Диапазон рабочих температур, °С		<b>-30... +40</b>
6	Относительная влажность воздуха при +25°С, %, не более		<b>80</b>
7	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254		<b>IP20</b>
8	Материал корпуса		<b>ABS пластик</b>
9	Стабилизация напряжения		<b>Есть</b>
10	Встроенный диодный модуль для контроля линии питания		<b>Есть</b>
11	Цвет свечения светодиодов и количество		<b>Зеленый/ красный</b>
12	Количество светодиодов, шт		<b>6</b>

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 целостности 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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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