



ПРОЖЕКТОРЫ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ  
**SL-220VAC-10W-MS исп.5**  
**SL-220VAC-20W-MS исп.5**  
**SL-220VAC-30W-MS исп.5**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ФИАШ.425543.030 ЭТ

*Благодарим Вас за выбор нашего прожектора светодиодного с датчиком движения.*

Прожектор светодиодный с датчиком движения **SL-220VAC-10W-MS исп.5 (SL-220VAC-20W-MS исп.5, SL-220VAC-30W-MS исп.5)** (далее по тексту - "Прожектор") постоянного свечения на базе сверхяркого светодиода с питанием от сети переменного тока напряжением ~220В, частотой 50Гц.

Прожектор предназначен для работы в системах интеллектуального охранного, дежурного и декоративного освещения объектов.

Особенности прожектора:

- степень защиты: IP54;
- класс защиты от поражения электрическим током: Класс I;
- класс энергоэффективности: Класс А;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра		
		SL-220VAC-10W-MS исп.5	SL-220VAC-20W-MS исп.5	SL-220VAC-30W-MS исп.5
1	Номинальное напряжение питания, В	~220В, частотой 50Гц <sup>1)</sup>		
2	Потребляемая мощность, Вт, не более	10 <sup>2)</sup>	20 <sup>2)</sup>	30 <sup>2)</sup>
3	Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,9	0,9	0,9
4	Световой поток, лм, не менее	700 <sup>2)</sup>	1500 <sup>2)</sup>	2200 <sup>2)</sup>
5	Цветовая температура, К	2700-7500		
6	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки	115x155x85	180x210x100
		в упаковке	145x195x105	190x220x105
7	Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	0,7(0,8)	1,3(1,4)	2,2(2,5)
8	Рабочие условия эксплуатации: Температура окружающей среды от -40 до +40°C, относительная влажность воздуха до 100% при температуре +25°C, отсутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и т.п.)			

Примечание: 1) Пределы изменения от 120 до 250 В.

2) При номинальном напряжении питания.

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Прожектор оснащен управляющим датчиком движения с тремя регуляторами:

- Регулятор день-ночь «LUX» устанавливает порог светочувствительности включения прожектора.
- Регулятор чувствительности «SENS» устанавливает чувствительность реагирования датчика движения на объекты.
- Регулятор времени «TIME» устанавливает время продолжительности освещения после срабатывания датчика движения, от 5 сек. до 6 мин.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Проектор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Тара упаковочная	1 шт.

## УСТАНОВКА НА ОБЪЕКТЕ



**Внимание!**  
Перед установкой прожектора убедитесь в правильности напряжения питающей сети ~220В 50Гц и наличии защитного устройства (автоматический выключатель)

Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.  
Крепление прожектора к поверхности (бетонные, гранитные) осуществляется при помощи скобы.

Подключение к питающей сети (цвета проводов):

**ФАЗА** – коричневый (красный);

**НОЛЬ** – черный (синий);

**ЗАЗЕМЛЕНИЕ** – желто - зеленый.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается установка прожектора на воспламеняемые и легко воспламеняющиеся поверхности.

Запрещается эксплуатация прожектора без защитного заземления.

Запрещается эксплуатация прожектора вблизи химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

Запрещается эксплуатация прожектора с разбитым или треснувшим стеклянным экраном.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации **12 месяцев** со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантия не распространяется на прожекторы, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Прожектор светодиодный с датчиком движения «SL-220VAC-\_\_\_\_\_W-MS»

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

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

Штамп службы  
контроля качества

изготовитель

**БАСТИОН**

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



[www.bast.ru](http://www.bast.ru) — основной сайт  
[teplo.bast.ru](http://teplo.bast.ru) — электрооборудование для систем отопления  
[skat.bast.ru](http://skat.bast.ru) — электротехническое оборудование  
[telecom.bast.ru](http://telecom.bast.ru) — источники питания для систем связи  
[daniosvet.ru](http://daniosvet.ru) — системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru