

## Приборы световые сигнальные серии «ЗОМ»

<p>приборы P1K-LON&gt;10cd, 220V, IP54</p>	<p>приборы P1K, P1K-SDM-3,8W&gt;32cd, 50-265V AC/30-350V DC, IP65</p>
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Источник света – лампы накаливания (см. на 4стр);</li> <li>• Срок службы лампы – согласно паспортов;</li> <li>• Потребляемая мощность (см. на 4стр);</li> <li>• Режим работы непрерывный</li> <li>• Излучение всенаправленное, цвет красный;</li> <li>• Сила света в направлении +6° (Кд)&gt;10 cd;</li> <li>• Сила света в направлении +10° (Кд)&gt;10 cd;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Источник света светодиодный модуль</li> <li>• Срок службы СД-модуля: 80 000 часов;</li> <li>• Потребляемая мощность 3,8Вт</li> <li>• Режим работы непрерывный</li> <li>• Излучение всенаправленное, цвет красный;</li> <li>• Сила света в направлении +6° (Кд)&gt;35 cd;</li> <li>• Сила света в направлении +10° (Кд)&gt;38 cd;</li> </ul>

### Назначение прибора:

Приборы световые сигнальные серии «ЗОМ», служат для обеспечения высотных объектов (препятствий) представляющих опасность для передвижения воздушного транспорта. А именно: ретрансляционные башни и мачты мобильной связи, башенные крановые установки, высотные административные и жилые здания, дымоходные трубы, телевизионные башни. Световой маркировки наземных объектов в районах аэродромов и аэропортов.

### Технические характеристики:

Характеристики прибора «ЗОМ» красного цвета, постоянного свечения, полностью соответствуют требованиям ICAO (международным нормам), предъявленным к заградительным огням малой интенсивности категории «А» и «Б», установленных на неподвижных объектах.

Климатическое исполнение: УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150;

Степень защиты IP54, IP65, по ГОСТ 14254;

Приборы устойчивы к воздействию: инея, дождя, соляного тумана, динамического действия пыли, вибрационных нагрузок, солнечной радиации, резкой смены температуры (теплого удара);

Светофильтр прозрачный, красный;

Материал корпуса поликарбонат;

Масса: не более 0,5кг;

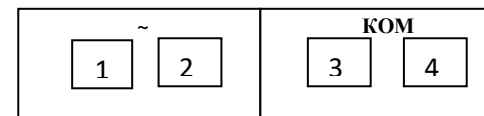
Устойчив к воздействию внешней среды при температуре воздуха – от -50°C до +50°C.

### Комплектность прибора:

- |  |      |
|--|------|
| 1. Светоарматура прибора «ЗОМ»                                     | 1шт. |
| 2. Патрон E27, светодиодный модуль (для модели P1K, P2K -SDM-3,8W) | 1шт. |
| 3. Руководство по эксплуатации                                     | 1шт. |
| 4. Тара  | 1шт. |

### Основные требования к монтажу и эксплуатации:

Приборы сигнальные «ЗОМ» могут крепиться при помощи держателя (штанги) ¼ дюйма на крышах зданий, столбах, мачтах и т.д. При смене лампы необходимо верхнюю часть огня отвернуть от его основания и проследить за тем, чтобы при сборке прокладка была установлена на место. Протирку светофильтра производить по мере загрязнения чистой ватой, мягкой фланелью или замшей без использования растворяющих и абразивных веществ. После очистки плафон следует протирать ватой, смоченной в спирте. При подключении приборов P2K-SDM-4W: Убедиться, что светодиодный модуль надежно прикручен к стойке. Контакты 1 и 2 (~) служат для подключения модуля (полярность ни имеет значения), провода контроля, если такие имеются, подключить к контактам 3 и 4 (КОМ) (полярность ни имеет значения),.



### ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

1. При подключении запрещается подводить напряжение к контактам 3 и 4, т.к. это может привести к выходу из строя элементов системы мониторинга состояния СД-модуля!
2. При сборке приборов световых сигнальных «ЗОМ» применяются герметизирующие присадки. **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗЖИМАТЬ ИЛИ ОСЛАБЛЯТЬ ВИНТЫ!**
3. Прибор световой сигнальный «ЗОМ» ПК1 > 10cd, рассчитан на эксплуатацию с лампами ЛОН (см. на 4стр).

### Упаковка:

Упаковка прибора по ГОСТ 23216 для условий хранения 2 (с) ГОСТ 15150. Приборы световые «ЗОМ» упаковываются в транспортную тару, обеспечивающую их сохранность и защиту от механических повреждений атмосферных осадков.

### Техника безопасности:

Для обеспечения безопасности при эксплуатации прибора запрещается: Заменять лампу или СДМ, на источник света с более низким или высоким показателем миллы света. Производить любые работы с приборами «ЗОМ» при включенном напряжении.

Сборку и эксплуатацию прибора с поврежденной изоляцией. При монтаже и эксплуатации огней необходимо руководствоваться правилами устройств электроустановок (ПУЭ).

### Сведения о реклакации:

Рекламационные претензии предъявляются предприятию – поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя приборов «ЗОМ» ранее гарантийного срока. В рекламационном акте указать: тип прибора, дефекты и неисправности, условия при которых они выявлены, время с начала эксплуатации прибора. К акту необходимо приложить копию платежного документа на прибор.

### Гарантия производителя:

Производитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении эксплуатации на протяжении 2 лет.

Год выпуска	Технический контроль	контролер

## **ВНИМАНИЕ!**

В приборах световых сигнальных серии «ЗОМ»

### **РАЗРЕШАЕТСЯ**

Применение ламп общего назначения мощностью -40Вт  
- 60Вт

А также: энергосберегающих компактных люминисцентных ламп ЭКЛ мощностью	20Вт,
Ламп PHILIPS PLE master	23Вт,
Светодиодных ламп ЛСД 220В	6Вт,
Светодиодных ламп ЛСД 48М	6Вт,
Светодиодных ламп ЛСД 220ШД5	5,5Вт
Светодиодных ламп ЛСД 48ШД5	6Вт,
Светодиодных ламп ЛСД 220ШД4	5Вт
Светодиодных ламп ЛСД 48ШД3	4,5Вт,
Светодиодных ламп ЛСД 24ШД3	4,5Вт,

# BEELLED

Руководство по эксплуатации.

**ПРИБОРЫ СЕТОВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ СЕРИИ  
«ЗОМ»**