

ПАСПОРТ

Пост сигнальный типа ПС-1



1. Назначение

1.1. Пост сигнальный типа ПС-1 предназначен для световой и звуковой сигнализации в производственных помещениях

2. Технические характеристики

2.1. Номинальное напряжение ламп/ частота	220В* /50 Гц
2.2. Класс защиты от поражения электротоком по ДСТУ IEC 60598-1-2002:	1
2.3. Мощность ламп:	1x40Вт
2.4. Тип лампы: светодиодных ламп)	B220-230-40 (допускается применение ламп «эконом» и
2.5. Климатическое исполнение:	У2
2.6. Степень защиты по ГОСТ 14254-96:	IP44
2.7. Светопропускающий колпак:	термостойкое стекло.
2.8. Цвет светопропускающих колпаков (варианты):	красный, зеленый, желтый
2.9. Корпуса и защитные решетки светильников:	алюминиевый сплав
2.10. Цоколь по МЭК 60238-99	E27
2.11. Сечение подключаемых проводников:	0,75÷2,5 мм ²
2.12. Способ установки:	вертикальный
2.16. Источник звука	звонок МЗМ -1
- потребляемая мощность, Вт, не более	30
- уровень звукового давления , дБ, не менее	85
- номинальное напряжение:	220 В/50Гц
- время непрерывной работы, мин	10

2.17. Окружающая среда: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли и агрессивных газов и паров в концентрациях, снижающих параметры изделий в недопустимых пределах.

* Для обеспечения долговечности ламп рекомендуется предусмотреть меры для снижения напряжения на зажимах вставки сигнального на 10% номинального значения (например, включение дополнительных резисторов и т.д.)

3. Комплект поставки.

3.1. Пост сигнальный типа ПС-1 (в комплекте с лампами B220-230-40)	1 шт.
3.2. Паспорт	1 шт.

4. Правила эксплуатации и установка

4.1. Эксплуатация и монтаж поста сигнального производится в соответствии с "ПТЭ и ПТБ" обученным и подготовленным персоналом.

4.2. Корпус поста сигнального ПС-1 должен быть заземлен.

4.3. Подключение питания поста сигнального ПС-1 осуществляется кабелем в клеммной коробке в соответствии с приведенными схемами (в зависимости от величины питающего напряжения).

4.4. После транспортировки, перед установкой поста сигнального ПС-1 рекомендуется проверить его работоспособность.

4.5. Запрещается эксплуатация поста сигнального ПС-1 с разбитыми или треснутыми стеклами плафонов, поврежденной изоляцией проводов.

4.6. В процессе эксплуатации необходимо следить за чистотой плафонов (в случае загрязнения, протирать мягким обтирочным материалом), состоянием прокладки под плафоном, а так же за сальниковыми уплотнениями.

4.7. Запрещается производить какой-либо ремонт, смену ламп и т.п. под напряжением.

5. Свидетельство о приемке

5.1. Пост сигнальный типа ПС-1 соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, ДСТУ IEC 60598-1-2002 и признан годным к эксплуатации.

5.2. Дата изготовления:

БЕСЧ 2015

6. Гарантийные обязательства

6.1 Срок службы поста сигнального типа ПС-1 при соблюдении потребителем правил эксплуатации не менее 3 лет.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 1 год с начала эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, но не более 1,5 лет с момента поставки.

Гарантия не распространяется на лампы, которыми комплектуется пост сигнальный типа ПС-1.

Эта гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием. Изготовитель не несет ответственности за совместимость своей продукции с изделиями третьих сторон в части их совместимости, если это не оговорено в договоре поставки.

Изделие снимается с гарантии и бесплатный ремонт не производится:

1. Если изделие было механически повреждено. В частности, характерные внешние проявления нарушений правил эксплуатации и повреждений, произошедших при монтаже, эксплуатации и хранении.
2. Если изделие имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта (ремонта без участия представителя изготовителя или его письменного согласия).
3. Если изделие эксплуатировалось с нарушениями требований, изложенных в сопроводительной нормативной документации.

Гарантия и другие обязательства не распространяется на следующие неисправности:

1. Механические повреждения.
2. Повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних веществ, предметов, агрессивных жидкостей.
3. Повреждения, вызванные стихией, пожаром, другими факторами.
4. Повреждения, вызванные не соблюдением сроков и периода технического и профилактического обслуживания.

Введение новых гарантийных сроков для определенных изделий не имеет обратной силы. Т. е. сроком гарантии на изделие является период гарантии установленный на момент покупки (соответственно указанный в гарантийном талоне).

Если проверкой выявлено, что неисправность явилась следствием неправильного эксплуатации, монтажа, хранения, при этом изделие является исправным, или неисправность не выявлена и является следствием некорректной эксплуатации, изготовитель вправе требовать оплаты покупателем работ по тестированию изделия.

