

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 ІЕС 60598-1-2002: І
- 2.3. Мощность ламп: 1x40Вт
- 2.4. Тип лампы: В220-230-40 (допускается применение ламп «эконом» и светодиодных ламп)
- 2.5. Климатическое исполнение: У2
- 2.6. Степень защиты по ГОСТ 14254-96: ІР44
- 2.7. Светопротускающий колпак: термостойкое стекло.
- 2.8. Цвет светопротускающих колпаков (варианты): красный, зеленый, желтый
- 2.9. Корпуса и защитные решетки светильников: алюминевый сплав
- 2.10. Цоколь по МЭК 60238-99 E27
- 2.11. Сечение подключаемых проводников: 0,75÷2,5 мм²
- 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 поста 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 В220-230-40) 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 треснувшими 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 ІЕС 60598-1-2002 и признан годным к эксплуатации.

5.2. Дата изготовления:

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.

