

Прибор грозозащиты SI-140M/F

Паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации. НПОЗ.463969.096 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ, УСТРОЙСТВО И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Прибор грозозащиты «SI-140M/F» (далее по тексту «прибор») предназначен для защиты передающего или приемного видеооборудования от воздействия перенапряжений, импульсных помех и наводок при передаче видеоизображения от видеокамеры до приемного видеооборудования по длинным линиям связи.
- 1.2. Для защиты видеокамеры прибор должен располагаться на расстоянии не более 10 м от видеокамеры, выход видеокамеры должен быть подключен к разъему «ВИДЕО» прибора, а разъем «ЛИНИЯ» к линии связи. Клемма « $\stackrel{\perp}{=}$ » прибора должна быть обязательно подключена к шине заземления!
- 1.3. Для защиты приемного видеооборудования прибор должен располагаться на расстоянии не более 10 м от приемного видеооборудования, линия связи должна быть подключена к разъему «ЛИНИЯ» прибора, а разъем «ВИДЕО» к приемному видеооборудованию. Клемма « $\stackrel{\bot}{=}$ » прибора должна быть обязательно подключена к шине заземления!
- 1.4. Конструкция прибора предусматривает его монтаж непосредственно на видеооборудование, например, на видеокамеру или монитор (прибор «SI-140M»), либо в разрыв кабельной линии (прибор «SI-140F»). Прибор не требует питающего напряжения. Сечение проводов, подключаемых к клеммам « $\stackrel{\perp}{=}$ » должно быть не менее 0,75 мм², но не более 2,5 мм².

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

2.1. Прибор грозозащиты «SI-140M/F» 1 шт.
2.2. Паспорт, техническое описание, инструкция
по эксплуатации
2.3. Упаковка 1 шт.
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
3.1. Диапазон рабочих частот 50 Гц÷10 МГц.
3.2. Ослабление в полосе пропускания, не более 2 дБ.
5.2. Ослаоление в полосе пропускания, не облее дb.

3.4. Минимальное напряжение срабатывания 3.5. Максимальный импульсный ток защиты и		
от 7 до 90 В	40 A.	
свыше 90 В (8/20 мкс)	10 κΑ.	
3.6. Габаритные размеры		
3.7. Масса, не более		
3.8. Время непрерывной работы		
4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
4.1. Рабочая температура окружающей		
средыо	$_{\rm T} + 5$ °C до $+ 50$ °C;	
4.2. Относительная влажность, не более		
4.3. Атмосферное давление((750±30) мм рт.ст.;	

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Изготовитель гарантирует работоспособность прибора грозозащиты "SI-140M/F" в течение 1 года с момента продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи прибора торговой организацией или, если торговая организация не заполнила свидетельство о продаже, со дня выпуска прибора.
- 5.2. Изготовитель обязуется производить безвозмездный ремонт или замену прибора в течение срока гарантии при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 5.3. Гарантия не распространяется на приборы, имеющие механические повреждения, вскрытые потребителем, с нарушенными пломбами изготовителя, при нарушении условий эксплуатации, с утерянными сопроводительными документами (паспортом).
- 5.4. По истечении гарантийного срока или утраты права на гарантию, изготовитель осуществляет платный ремонт прибора. Стоимость ремонта определяет изготовитель после экспертизы прибора.
- 5.5. Гарантия не распространяется на приборы имеющие следы коррозии или попадания влаги.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Прибор грозозащиты "SI-140 | М | Г | " Дата выпуска _____ ИЮНЬ 2013 г. _____ Заводской номер _____ Подпись ОТК _____ соответствует НПОЗ.463969.096 и ТУ 4372 - 001 - 17253159 -2013 и признан годным к эксплуатации. 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ Прибор грозозащиты "SI-140 M F " (наименование и адрес организации, продавшей прибор) М. П. Подпись продавца _____ Дата продажи ____ Целостность пломб, комплектность поставки проверил, к работоспособности и внешнему виду прибора претензий не имею. Подпись покупателя _____ Дата ____ По всем вопросам гарантийного обслуживания необходимо обращаться в торговую организацию, продавшую прибор.

000 «КСБ-Техно»,

Изготовитель:

www.nposi.ru

email: nposi@nposi.ru Тел.: (495) 775-08-50