

Описание

Сетевой интерфейсный модуль МСВ-П-01 используется для создания кольцевой сети между приборами управления и индикации СИГНУМ, а также пультами повторного отображения (повторителями). Сеть совместима как с адресными, так и с неадресными приборами управления и индикации.

Надежная передача данных осуществляется по отдельным линиям передачи и приема, что обеспечивает повышенную отказоустойчивость. Линии передачи постоянно контролируются на предмет короткого замыкания и обрыва. При возникновении одиночной неисправности передача данных в сети продолжается.

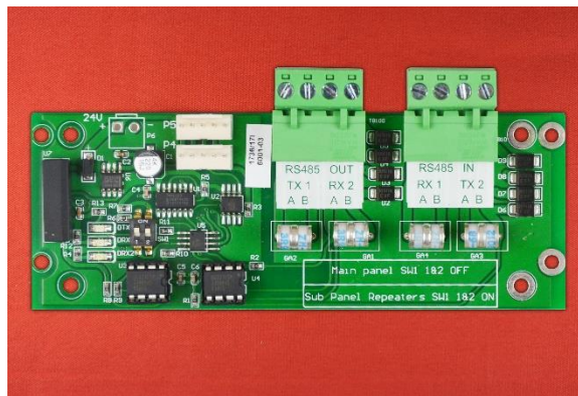
Сетевой интерфейсный модуль МСВ-П-01 предоставляет проектировщикам систем пожарной сигнализации гибкое решение для создания масштабируемых и отказоустойчивых сетей в целях обеспечения безопасности жизни и защиты имущества.

Особенности

- Передача данных по протоколу RS-422/RS-485
- Кольцевая топология сети
- Контроль короткого замыкания и обрыва линий связи
- Поддержка отказоустойчивой передачи данных при одиночной неисправности линии
- Простая установка в существующие корпуса приборов управления

Характеристики

МСВ-П-01	
Рабочее напряжение	DC (17 ~ 30) В
Ток покоя	14 мА
Интерфейс передачи данных	RS-422/RS-485
Максимальное количество узлов сети	4
Сечение проводов	(0.4 ~ 2.5) мм ²
Рабочая температура	(-5 ~ +40) °С
Рабочая влажность	(0 ~ 95) % относительной влажности, без конденсата
Температура хранения	(-25 ~ +80) °С
Влажность хранения	(0 ~ 98) % относительной влажности, без конденсата
Габариты	(47 × 119 × 22) мм


МСВ-П-01