



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ ШЛЕЙФОВ ПСШ-2М, ПСШ-2МК

Паспорт



HTКФ «Си-Норд», Россия www.cnord.ru

Содержание

1	Основные технические данные	. 2
2	Комплектность	. 3
3	Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя	. 3
4	Свидетельство о приемке и отгрузке	. 4
5	Отметки о продаже	. 4
6	Сведения о ремонтах	. 4

1 Основные технические данные

Таблица 1 - Основные технические данные

	Значение		
Наименование параметра	ПСШ-2М	ПСШ-2МК	
Напряжение питания, В	10,8÷13,8		
Число организуемых пожарных шлейфов	2	1	
Число используемых охранных шлейфов	1 или 2	2	
Число идентифицируемых состояний пожарных (пожарного) шлейфов (шлейфа) на выходе каждого канала изделия	4 (обрыв, норма, тревог замыкание)		
Состояние ТРЕВОГА соответствует числу сработанных по- жарных извещателей в пожарном шлейфе, шт, на выходе первого канала на выходе второго канала	1 и более 1 и более	1 и более 2 и более	
Формируемое напряжение в пожарном шлейфе при напряжении питания 13,7 В, установленном оконечном резисторе, полезном токе нагрузки в шлейфе от 0 до 8 мА и сопротивлении утечки в шлейфе до 50 кОм, В	от 23,8	до 20	
Максимальный ток потребления при напряжении питания 13,7 В, мА, не более: - в режиме «НОРМА» (в пожарных шлейфах(е) нет сработавших пожарных извещателей) - в режиме «ЗАМЫКАНИЕ» в пожарном шлейфе	7! 18		
Минимально допустимое сопротивление утечки между проводами пожарного шлейфа и (или) между каждым проводом и землей без учета сопротивления выносного элемента шлейфа, кОм, не менее	50		
Сопротивление оконечного резистора пожарного шлейфа, кОм	6,80 ± 0,34		
Максимально допустимое сопротивление шлейфа пожарной сигнализации, при котором различаются режимы «ТРЕ-ВОГА» и «ЗАМЫКАНИЕ», Ом	100		
Габаритные размеры, мм, не более	100x45x15		
Масса, г, не более	30		

2 Комплектность

Таблица 2 – Состав изделия

Составляющие	ПСШ-2М	ПСШ-2МК
Преобразователь	1	1
Резистор C2-33H-0,25-6,8 кОм±5%	2	1
Комплект крепежных изделий	1	1
Паспорт	1	1
Упаковка	1	1

С эксплуатационной документацией на изделие можно ознакомиться на сайте фирмы - изготовителя ООО НТКФ "Си-Норд": www.cnord.ru/

3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

- 3.1 Установленный срок службы изделия 10 лет.
- 3.2 Гарантийный срок хранения изделия 12 месяцев со дня приемки его представителем ОТК предприятия-изготовителя.
- 3.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца со дня его продажи предприятием-изготовителем.
- 3.4 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
 - 3.5 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

ООО НТКФ «Си-Норд», 192029, Россия, г.Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д.70, к.3, лит.А, БЦ «Фидель»

2/ (812) 327-16-36

E-Mail: cnord@cnord.ru support@cnord.ru

www.cnord.ru

4 Свидетельство о приемке и отгрузке

делие <u>еобразователь сигналов шлейфов</u> <u>ПСШ-2МК</u> <u>ТУ 4371-004-111334</u> серийный №					<u>33483-201</u>	<u>0</u>		
зготовлено и принято в соответствии ых стандартов, действующей технич ксплуатации.				-				
Представитель ОТК			C	Этгру	жен	но со склад	a	:
МП						МП		
Дата приемки				Да	ата	отгрузки		
5 Отметки о продаже								
6 Сведения о ремонтах Таблица 2 - Краткие сведения о р	еклам	ациях и	1 1 pen	монт	ax			
Тапида — правине взедении в р		- 7-~					TMETKA	

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте