



СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
С-RU.ПБ16.В.00107

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

Паспорт



C.Nord

НТКФ «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

Наименование параметра	Значение	
	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, тревога, замыкание)	
Состояние ТРЕВОГА соответствует числу сработанных пожарных 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	75 180	
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 «ТРЕВОГА» 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 С2-33Н-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»

☎/ 📠: (812) 327-16-36

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

www.cnord.ru

4 Свидетельство о приемке и отгрузке

Изделие

Преобразователь сигналов шлейфов

ПСШ-2М	
ПСШ-2МК	

ТУ 4371-004-11133483-2010

серийный № _____

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК	Отгружено со склада
МП	МП
Дата приемки	Дата отгрузки

5 Отметки о продаже

--

6 Сведения о ремонтах

Таблица 2 - Краткие сведения о рекламациях и ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте