

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,

зарегистрировано Инспекцией Министерства по налогам и сборам Российской Федерации по  
принявших декларацию о соответствии

Юрьев-Польскому району Владимирской области 20 сентября 2002 г., №1023301252732

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная 80

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

тел./факсы (49246) 2-26-98, 2-21-20, E-mail info@yps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 24-60/40

наименование, тип, марка средств связи

соответствует "Правилам применения оборудования электропитания средств связи",

обозначение требований

утвержденным приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован

с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту Правила), разделы III, VI

и не окажет дестабилизирующее действие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети связи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание стойки стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 24-60/40

## 2.1. Назначение

Стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 24-60/40 предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 60 В.

## 2.2. Комплектность

В комплект поставки стойки стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 24-60/40 входят:

- стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 24-60/40;
- эксплуатационная документация.

## 2.3. Выполняемые функции

- равномерное распределение тока нагрузки между параллельно работающими стабилизаторами, входящими в состав стойки;
- селективное отключение любого неисправного стабилизатора при повышении его выходного напряжения выше допустимого значения;
- защита при понижении ниже допустимого значения входного напряжения стабилизаторов;
- ограничение выходного тока стабилизаторов;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

## 2.4. Электрические характеристики

- номинальное входное напряжение 24 В
- диапазон изменения входного напряжения 19-30 В
- номинальное выходное напряжение 60 В
- максимальный выходной ток 40 А
- максимальная выходная мощность 2,48 кВт
- установившееся отклонение выходного напряжения, не более  $\pm 2\%$
- тип стабилизатора, входящего в стойку СПН 24-60/10-2
- максимальное количество стабилизаторов в стойке 4 шт.

