

# 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 48-60/60

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 48-60/60

## 2.1. Назначение

Стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 48-60/60 предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 60 В.

## 2.2. Комплектность

В комплект поставки стойки стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 48-60/60 входят:

- стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 48-60/60;
- 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                           | 48 В           |
| • диапазон изменения входного напряжения                   | 40-85 В        |
| • номинальное выходное напряжение                          | 60 В           |
| • максимальный выходной ток                                | 60 А           |
| • максимальная выходная мощность                           | 3,72 кВт       |
| • установившееся отклонение выходного напряжения, не более | ±2 %           |
| • тип стабилизатора, входящего в стойку                    | СПН 48-60/15-2 |
| • максимальное количество стабилизаторов в стойке          | 4 шт.          |



- пульсации напряжения
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех

согласно приложения 3 к  
Правилам (пп. 3-5 таблицы П.3.1)  
согласно приложения 4 к  
Правилам (пп. П.4.1.1-П.4.1.3)

**2.5. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения**

- условия эксплуатации и способы размещения согласно технической документации, входящей в комплект поставки
- климатические и механические требования согласно приложения 7 к Правилам (п. 7.1.1)
- габаритные размеры, не более 1650x600x600 мм
- масса, не более 141 кг

**2.6. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

В стойке стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-5 48-60/60 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 32/ИП-10 от 20.08.2010 г., проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)**

**Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"**

и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 23.08.2010  
число, месяц, год

Декларация действительна до 23.08.2015  
число, месяц, год



Генеральный директор  
ОАО "Юрьев-Польский  
завод "Промсвязь"

Н.В. Макеев

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

