

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «Промсвязьдизайн», 123103, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 76, корп. 2, телефон/факс: (495) 947-09-69, E-mail: office@promsd.ru, ИНН 7701193561 зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России России №46 по г. Москве 12 ноября 2009 г., № 1037739272757

**в лице** Генерального директора Якушева В.А., действующего на основании Устава, утвержденного решением общего собрания участников ООО «Промсвязьдизайн», протокол № 7/2009 от 03.11.2009 г.

**заявляет**, что стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-60/12, технические условия ПДКЕ.430504.002 ТУ, адрес изготовителя 123103, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 76, корп. 2 **соответствует требованиям** «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638), раздел VI

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### **2. Назначение и техническое описание стойки стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-60/12**

#### **2.1. Версия программного обеспечения**

Версия программного обеспечения - программное обеспечение отсутствует

#### **2.2. Комплектность**

В комплект поставки стойки стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-60/12 входят:

- стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-60/12
- эксплуатационная документация.

#### **2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации**

Стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-60/12 (далее - стойка ССПН-7 24-60/12) предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 60 В.

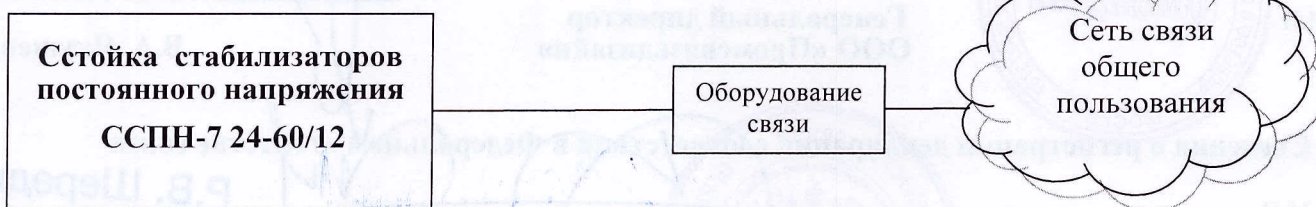
#### **2.4. Выполняемые функции**

- электропитание средств связи;
- равномерное распределение тока нагрузки между параллельно работающими стабилизаторами, входящими в состав стойки ССПН-7 24-60/12;
- 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.

**2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** стойка ССПН-7 24-60/12 не выполняет функций систем коммутации.

#### **2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Стойка ССПН-7 24-60/12 является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



#### **2.7. Электрические характеристики**

- номинальное входное напряжение 24 В
- диапазон изменения входного напряжения 19-30 В
- номинальное выходное напряжение 60 В
- максимальный выходной ток 12 А
- максимальная выходная мощность 0,744 кВт
- тип стабилизатора, входящего в стойку ССПН-7 24-60/12 СПН 24-60/3-3

**Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»**

**В.А. Якушев**



- максимальное количество стабилизаторов в стойке ССПН-7 24-60/12 4 шт.
- установившееся отклонение выходного напряжения, не более  $\pm 0\%$
- пульсации выходного напряжения в точках подключения средств связи, не более:
  - действующее значение гармонических составляющих в диапазоне частот до 300 Гц 50 мВ
  - от 300 Гц до 150 кГц 7 мВ
  - психометрическое значение 2 мВ

**Характеристики радиоизлучения:** стойка ССПН-7 24-60/12 не является радиоэлектронным средством связи.

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** стойка ССПН-7 24-60/12 не имеет собственных интерфейсов.

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

- устойчивость к климатическим воздействиям:
  - устройство обеспечивает заданные параметры при следующих условиях окружающей среды: температура от 5°C до 40°C; влажность воздуха до 80% при температуре 25°C; атмосферное давление от 400 до 800 мм рт. ст.;
  - после хранения в упакованном виде при температуре от минус 50°C до 50°C;
- устойчивость к механическим воздействиям:
  - устройство обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с<sup>2</sup> (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
  - устройство обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры (ВхШхГ), не более 132,5x483x288 мм
- масса, не более 10,5, кг

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в стойке ССПН-7 24-60/12 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании:**

- собственных испытаний, проведенных ООО «Промсвязьдизайн», протокол № 20 от 23.09.2016;
- испытаний, проведенных Испытательным центром ООО «ЦКБ связи» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16 от 19 ноября 2015, выданный Федеральной службой по аккредитации. Срок действия - бессрочный). Протокол от 14 ноября 2016 г. №062ди/ИЦ16 (Стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-60/12). Программное обеспечение - отсутствует.

**4. Декларация составлена на 1 (одном) листе**

**5. Дата принятия декларации** 30 ноября 2016 г.  
**Декларация действительна до** 30 ноября 2026 г.

М.П.

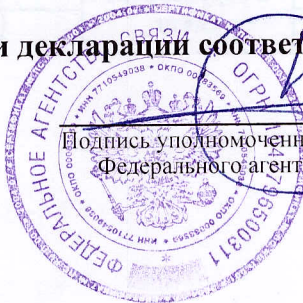


Генеральный директор  
 ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

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

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
 Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

