

# 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 №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 24-48/12, 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 destabiliziruyushchye vozdeystviye na celostnost, ustoychivost funkcionirovaniya i bezopasnost edinoj seti elektrosvyazi Rossijskoj Federatsii.

2. Назначение и техническое описание стойки стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-48/12

## 2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения - программное обеспечение отсутствует

## 2.2. Комплектность

В комплект поставки стойки стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-48/12 входят:

- стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-48/12
- эксплуатационная документация.

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

Стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-48/12 (далее - стойка ССПН-7 24-48/12) предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

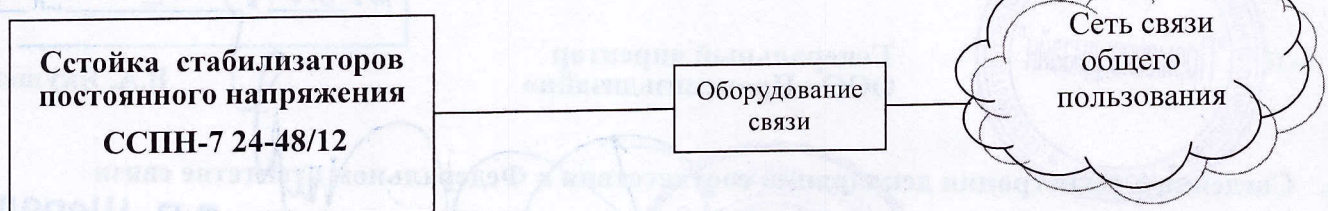
## 2.4. Выполняемые функции

- электропитание средств связи;
- равномерное распределение тока нагрузки между параллельно работающими стабилизаторами, входящими в состав стойки ССПН-7 24-48/12;
- 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 24-48/12 не выполняет функций систем коммутации.

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

Стойка ССПН-7 24-48/12 является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



## 2.7. Электрические характеристики

- номинальное входное напряжение
- диапазон изменения входного напряжения
- номинальное выходное напряжение
- максимальный выходной ток
- максимальная выходная мощность
- тип стабилизатора, входящего в стойку ССПН-7 24-48/12

24 В  
19-30 В  
48 В  
12 А  
0,6 кВт  
СПН 24-48/3-3

Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

- максимальное количество стабилизаторов в стойке ССПН-7 24-48/12 4 шт.
  - установившееся отклонение выходного напряжения, не более  $\pm 2,0\%$
  - 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
    - психофизическое значение 2 мВ

**Характеристики радиоизлучения:** стойка ССПН-7 24-48/12 не является радиоэлектронным средством связи.

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** стойка ССПН-7 24-48/12 не имеет собственных интерфейсов

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

- устойчивость к климатическим воздействиям:
    - стойка ССПН-7 24-48/12 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:
    - стойка ССПН-7 24-48/12 обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения  $19,6 \text{ м/c}^2$  ( $2g$ ) 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 (ВxШxГ), не более 132,5x483x288 мм
  - масса, не более 10,5, кг

**2.10. Сведение о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в стойке ССПН-7 24-48/12 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. №061ди/ИЦ16 (Стойка стабилизаторов постоянного напряжения ССПН-7 24-48/12). Программное обеспечение - отсутствует

4. Декларация составлена на 1 (одном) листе

**5. Дата принятия декларации**  
Декларация действительна до

30 ноября 2016 г.  
30 ноября 2026 г.

М.П (ОСОГРА) "Промсвязьдизайн"

**Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»**

существует  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № Д-УП27-8201  
от 26 » 01 2017 г.

В.А. Якушев

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

М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи