

# 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 установка питания постоянного тока СУЭП-2 48/480

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), раздел III

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

2. Назначение и техническое описание установки питания постоянного тока СУЭП-2 48/480

## 2.1. Назначение

Установка питания постоянного тока СУЭП-2 48/480 предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

## 2.2. Комплектность

В комплект поставки установки питания постоянного тока СУЭП-2 48/480 входят:

- установка питания постоянного тока СУЭП-2 48/480;
- эксплуатационная документация.

## 2.3. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- параллельная работа выпрямителей, входящих в состав установки;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в состав установки, при повышении его выходного напряжения выше допустимого значения;
- выключение выпрямителей при отклонении напряжения сети переменного тока за допустимые пределы и автоматическое включение их в работу при восстановлении параметров сети переменного тока;
- защита от токовых перегрузок;
- защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
- автоматическое регулирование напряжения заряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния установки.

## 2.4. Электрические характеристики

- |                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| • входное напряжение установки    | 380 В        |
| • входное напряжение выпрямителя  | 323-437 В    |
| • частота                         | 47,5-52,5 Гц |
| • номинальное выходное напряжение | 48 В         |
| • максимальный выходной ток       | 480 А        |
| • максимальная выходная мощность  | 26880 Вт     |





- тип выпрямителя, входящего в установку
- максимальное количество выпрямителей в установке
- пульсации выходного напряжения
- установившееся отклонение выходного напряжения, не более
- переходное отклонение выходного напряжения, не более
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех

ВВВ 48/60-2  
8 шт.  
согласно приложения 3 к  
Правилам (пп. 3,4 таблицы П.3.1)  
±1,0 %  
±10% на время не более 100 мс  
согласно приложения 4 к  
Правилам (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 2250x600x600 мм
- масса, не более 260 кг

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

В установке питания постоянного тока СУЭП-2 48/480 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 47/ИЛ-06 от 20.09.2006 г., проведенных  
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"

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

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 21.09.2006  
число, месяц, год

Декларация действительна до 21.09.2011  
число, месяц, год

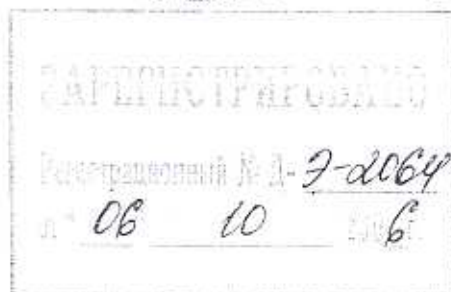


Генеральный директор  
ОАО "Юрьев-Польский  
завод "Промсвязь"

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Н.В. Макеев  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи  
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова  
И.О. Фамилия