

# 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 Максеев Н.В.  
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что стойка универсальная электропитающая СУЭП-2 60/480

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 стойки универсальной электропитающей СУЭП-2 60/480

### 2.1. Назначение

Стойка универсальная электропитающая СУЭП-2 60/480 предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 60 В.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки стойки универсальной электропитающей СУЭП-2 60/480 входят:

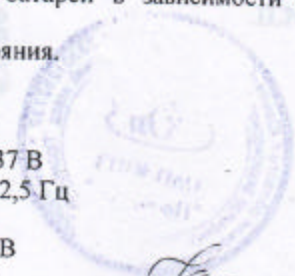
- стойка универсальная электропитающая СУЭП-2 60/480;
- эксплуатационная документация.

### 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 стойки;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в состав стойки, 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.

### 2.4. Электрические характеристики

- входное напряжение стойки 380 В
- входное напряжение выпрямителя 223-437 В
- частота 47,5-52,5 Гц
- номинальное выходное напряжение 60 В
- диапазон регулирования выходного напряжения 54-72 В
- максимальный выходной ток 480 А



*Handwritten signature*



- максимальная выходная мощность
- тип выпрямителя, входящего в стойку
- максимальное количество выпрямителей в стойке
- пульсации выходного напряжения

34560 Вт  
ВВВ 60/60-2  
8 шт.

- установившееся отклонение выходного напряжения, не более
- переходное отклонение выходного напряжения, не более
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех

согласно приложения 3 к  
Правилам (пп. 3-5 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
- климатические и механические требования
- габаритные размеры, не более
- масса, не более

согласно технической документации, входящей в комплект поставки  
согласно приложения 7 к Правилам (п. 7.1.1)  
2250x600x600 мм  
250 кг

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

В стойке универсальной электропитающей СУЭП-2 60/480 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 7/ИЛ-09 от 9.06.2009 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 10.06.2009

число, месяц, год

Декларация действительна до 10.06.2014

число, месяц, год

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-7-4182  
от "19" 06 2009.



М.П.

Генеральный директор  
ОАО "Юрьев-Польский  
завод "Промсвязь"

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

*Handwritten signature of N.V. Makeev*

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

*Handwritten signature of L.V. Yurasova*

Л.В. Юрасова  
И.О. Фамилия