

# 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 устройство электропитания связи УЭПС-2 48/520  
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 устройства электропитания связи УЭПС-2 48/520

### 2.1. Назначение

Устройство электропитания связи УЭПС-2 48/520 предназначено для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания связи УЭПС-2 48/520 входят:

- устройство электропитания связи УЭПС-2 48/520;
- 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 устройства;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в состав устройства, 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 устройства.

### 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
- диапазон регулирования выходного напряжения 43-56 В
- максимальный выходной ток 520 А

- максимальная выходная мощность 29120 Вт
- тип выпрямителя, входящего в установку ВБВ 48/65-2
- максимальное количество выпрямителей в установке 8 шт.
- пульсации выходного напряжения согласно приложения 3 к Правилам (пп. 3-5 таблицы П.3.1)  $\pm 1,0\%$
- установившееся отклонение выходного напряжения, не более  $\pm 10\%$  на время не более 100 мс
- переходное отклонение выходного напряжения, не более согласно приложения 4 к Правилам (П.4.1.1-П.4.1.3)
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех

### 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 устройстве электропитания связи УЭПС-2 48/520 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

### 3. Декларация принята на основании протокола испытаний 3/ИЛ-09 от 19.02.2009 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 20.02.2009  
число, месяц, год

Декларация действительна до 20.02.2014  
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

