

# 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 (09246) 2-26-98, 2-21-20, E-mail info@vps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что устройство электропитания УЭП 48/6

наименование, тип, марка средств связи

соответствует требованиям РД 45.063-99 "Установки питания и оборудование, входящие в их состав,  
обозначение требований

для Взаимовязанной сети связи России. Технические требования"

с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

## 2. Назначение и техническое описание устройства электропитания УЭП 48/6

### 2.1. Назначение

Устройство электропитания УЭП 48/6 предназначено для электропитания постоянным током номинального напряжения 48 В аппаратуры связи различного назначения.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания УЭП 48/6 входят:

- УЭП 48/6;
- эксплуатационная документация;
- комплект запасных частей.

### 2.3. Выполняемые функции:

- автоматическое включение выпрямителей, входящих в состав устройства, при появлении напряжения сети переменного тока для питания аппаратуры связи с одновременным зарядом аккумуляторной батареи;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в устройство, 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;
- коммутацию и защиту аккумуляторной батареи;
- автоматическое отключение аккумуляторной батареи от нагрузки в конце ее разряда (1,7-1,8 В/эл.);
- визуальное отображение текущих параметров и аварийных сигналов.

### 2.4. Электрические характеристики

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| • входное напряжение устройства   | 380/220 В   |
| • входное напряжение выпрямителя  | 176-264 В   |
| • частота                         | (50±2,5) Гц |
| • номинальное выходное напряжение | 48 В        |
| • максимальный выходной ток       | 6 А         |
| • максимальная выходная мощность  | 330 Вт      |

- напряжение пульсаций на выходе устройства:  
по психофизическому значению  $\leq 2$  мВ  
по действующему значению n-ой гармонической  
составляющей в диапазоне частот:  
до 300 Гц  $\leq 50$  мВ  
от 300 Гц до 150 кГц  $\leq 7$
- тип выпрямителя, входящего в устройство ВВВ 48/2-2
- максимальное количество выпрямителей в устройстве 3 шт.
- установившееся отклонение выходного напряжения  $\leq \pm 1,0\%$
- напряжение радиопомех и напряженность поля радиопомех соответствуют ГОСТ 30428

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

- условия эксплуатации группа УХЛ, категория 4.2 по ГОСТ 15150
- хранение условия хранения 1, по ГОСТ 15150
- транспортирование условия хранения 5, по ГОСТ 15150
- способы размещения раздел 12, ВСН 332
- габаритные размеры 444x370x81,5 мм
- масса, не более 8 кг

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

В устройстве электропитания УЭП 48/6 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 54/ИЦ-05 от 08.06.2005 г., проведенных**  
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

**Испытательным центром усилительных устройств и электропитания систем связи ОАО "ЦКБ-связь"**  
и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух листах

4. Дата принятия декларации 14.06.2005  
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.06.2010  
число, месяц, год

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
Регистрационный № Д-7-0490  
от "24 июня 2005г.



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