

# 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@vps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.  
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что выпрямитель ВБВ 24/12-2К  
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 V

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

## 2. Назначение и техническое описание выпрямителя ВБВ 24/12-2К

### 2.1. Назначение

Выпрямитель ВБВ 24/12-2К предназначен для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 24 В.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки выпрямителя ВБВ 24/12-2К входят:

- выпрямитель ВБВ 24/12-2К;
- эксплуатационная документация.

### 2.3. Выполняемые функции

- электропитание средств связи;
- выключение при отклонении напряжения сети переменного тока за допустимые пределы и автоматическое включение в работу при восстановлении параметров сети переменного тока;
- ограничение выходного тока;
- защита от токовых перегрузок;
- защита от перенапряжения;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

### 2.4. Электрические характеристики

- |                                               |                                                             |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| • входное напряжение                          | 160-290 В                                                   |
| • частота                                     | 45-65 Гц                                                    |
| • номинальное выходное напряжение             | 24 В                                                        |
| • диапазон регулирования выходного напряжения | 21,5-28 В                                                   |
| • максимальный выходной ток                   | 12 А                                                        |
| • максимальная выходная мощность              | 350 Вт                                                      |
| • пульсации выходного напряжения              | согласно приложения 3 к<br>Правилам (пп. 3-5 таблицы П.3.1) |

- установившееся отклонение выходного напряжения, не более  $\pm 1,0\%$
- переходное отклонение выходного напряжения, не более  $\pm 10\%$  на время не более 100 мс
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех 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 128,5x84,7x246 мм
- масса, не более 2,3 кг

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

В выпрямителе ВВВ 24/12-2К отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 107/ИЛ-07 от 15.11.2007 г., проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)**

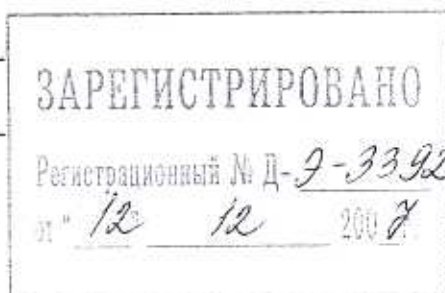
**Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"**

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

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 4.12.2007  
число, месяц, год

Декларация действительна до 4.12.2012  
число, месяц, год



Генеральный директор  
ОАО "Юрьев-Польский  
завод "Промсвязь"  
Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

Н.В. Максев  
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