

# 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@yps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

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

заявляет, что выпрямитель ВБВ 24/30-2К

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 выпрямителя ВБВ 24/30-2К

### 2.1. Назначение

Выпрямитель ВБВ 24/30-2К предназначен для электропитания постоянным током номинального напряжения 24 В аппаратуры связи различного назначения.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки выпрямителя ВБВ 24/30-2К входят:

- ВБВ 24/30-2К;
- эксплуатационная документация;
- комплект запасных частей.

### 2.3. Выполняемые функции:

- автоматическое включение выпрямителей при появлении напряжения сети переменного тока для питания аппаратуры связи с одновременным зарядом аккумуляторной батареи;
- изменение от внешнего сигнала уставки выходного напряжения выпрямителя с 2,3-2,4 В/эл. по окончании заряда аккумуляторной батареи на 2,2-2,27 В/эл.;
- автоматическое регулирование напряжение заряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- визуальное отображение текущих параметров и аварийных сигналов.

### 2.4. Электрические характеристики

- |                                                                                                                           |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| • входное напряжение                                                                                                      | 160-290 В   |
| • частота                                                                                                                 | (50±2,5) Гц |
| • номинальное выходное напряжение                                                                                         | 24 В        |
| • максимальный выходной ток                                                                                               | 30 А        |
| • максимальная выходная мощность                                                                                          | 900 Вт      |
| • напряжение пульсаций на выходе выпрямителя по действующему значению n-ой гармонической составляющей в диапазоне частот: |             |
| до 300 Гц                                                                                                                 | ≤ 50 мВ     |
| от 300 Гц до 150 кГц                                                                                                      | ≤ 7         |

- установившееся отклонение выходного напряжения  $\leq \pm 1,0 \%$
- напряжение радиопомех и напряженность поля радиопомех соответствуют ГОСТ 30429

**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 242x135x408 мм
- масса, не более 11 кг

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

В выпрямителе ВВВ 24/30-2К отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

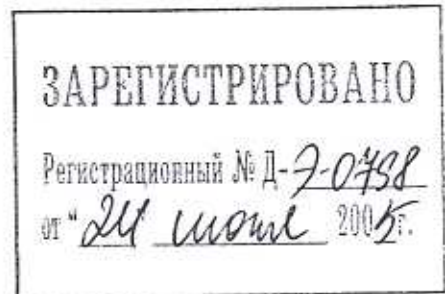
**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 53/ИЦ-05 от 08.06.2005 г., проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)**

**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



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