

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 устройство электропитания связи УЭПС-2К 48/28

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 устройство электропитания связи УЭПС-2К 48/28

2.1. Назначение

Устройство электропитания связи УЭПС-2К 48/28 предназначено для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания связи УЭПС-2К 48/28 входят:

- устройство электропитания связи УЭПС-2К 48/28;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- включение ускоренного режима заряда аккумуляторной батареи;
- включение режима ограничения тока заряда аккумуляторной батареи;
- одновременное понижение выходного напряжения выпрямителей (батареиный тест);
- 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;
- включение режима термокомпенсации аккумуляторной батареи;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния устройства.

2.4. Электрические характеристики

- входное напряжение 160-290 В
- частота 45-65 Гц
- номинальное выходное напряжение 48 В

- диапазон регулирования выходного напряжения 43-56 В
- максимальный выходной ток 28 А
- максимальная выходная мощность 1568 Вт
- тип выпрямителя, входящего в устройство ВВВ 48/7-2К
- максимальное количество выпрямителей в устройстве 4 шт.
- пульсации выходного напряжения согласно приложения 3 к Правилам (пп. 3,4 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 КУ-1
- тип устройства контроля и управления, входящего в устройство

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 177x483x375 мм
- масса, не более 17 кг

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

В устройстве электропитания связи УЭПС-2К 48/28 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)

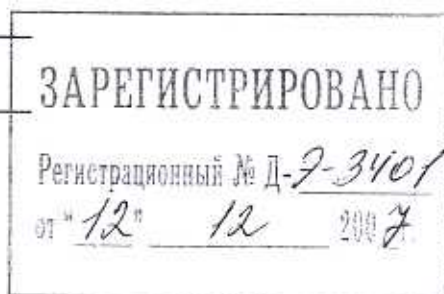
Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"

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

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 4.12.2007
число, месяц, год

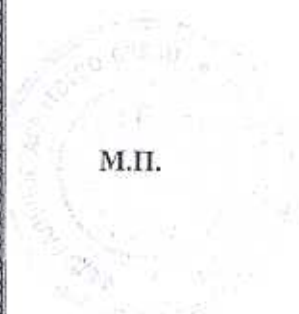
Декларация действительна до 4.12.2012
число, месяц, год



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

Н.В. 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