

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Промсвязьдизайн",

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

обеспечивающее на основании Договора поставки № 7П/2009 от 10 апреля 2009 г. с изготовителем

ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский,

ул. Набережная 80, соответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее

ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, зарегистрировано

Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве 29 января 2003 г., № 1037739272757

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

107066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 26-28, стр. 3, тел./факс (495) 947-09-69, E-mail office@promsd.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Мартынова Е.В.

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

заявляет, что устройство электропитания связи УЭПС-2 48/80

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 48/80

2.1. Назначение

Устройство электропитания связи УЭПС-2 48/80 предназначено для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания связи УЭПС-2 48/80 входят:

- устройство электропитания связи УЭПС-2 48/80;
- 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 устройства 380/220 В
- входное напряжение выпрямителя 160-290 В
- частота 47,5-52,5 Гц

- номинальное выходное напряжение 48 В
- диапазон регулирования выходного напряжения 43-56 В
- максимальный выходной ток 80 А
- максимальная выходная мощность 4000 Вт
- тип выпрямителя, входящего в установку БВВ 48/20-2МК
- максимальное количество выпрямителей в установке 4 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 1950x600x600 мм
- масса, не более 172 кг

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

В устройстве электропитания связи УЭПС-2 48/80 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 5/ИЛ-10 от 16.04.2010 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 26.04.2010
число, месяц, год

Декларация действительна до 26.04.2015
число, месяц, год



**Генеральный директор
ООО "Промсвязьдизайн"**
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Е.В. Мартынов
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи