

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Промсвязьдизайн», зарегистрировано

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

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 Якушева В.А.

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

заявляет, что устройство электропитания связи УЭПС-5 48/1200

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-5 48/1200

2.1. Назначение

Устройство электропитания связи УЭПС-5 48/1200 предназначено для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания связи УЭПС-5 48/1200 входят:

- устройство электропитания связи УЭПС-5 48/1200;
- 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 пропадании или 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 | без потери
выходной мощности |
| • входное напряжение выпрямителя | 90-290 В | |
| | 176-290 В | |
| • частота | 45-65 Гц | |
| • номинальное выходное напряжение | 48 В | |
| • диапазон регулирования выходного напряжения | 40,5-58 В | |
| • максимальный выходной ток | 1200 А | |
| • максимальная выходная мощность | 64,8 кВт | |
| • тип выпрямителя, входящего в устройство | ВВВ 48/33-5К | |
| • максимальное количество выпрямителей в устройстве | 36 шт. | |

- пульсации выходного напряжения согласно приложения 3 к 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)
- тип устройства контроля и управления, входящего в устройство МАК-4

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 2250x600x600 мм
- масса, не более 260 кг

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

В устройстве электропитания связи УЭПС-5 48/1200 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

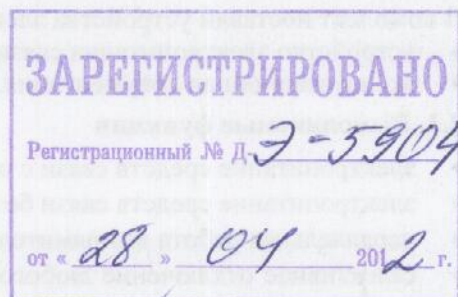
3. Декларация принята на основании протокола испытаний 19/ИЛ-12 от 24.04.2012 г., проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях,

Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ», протокола испытаний № 19 от 29.03.2012, проведенных
а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

ООО «Промсвязьдизайн»

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 25.04.2012
число, месяц, год
- Декларация действительна до 25.04.2019
число, месяц, год



Генеральный директор
ООО «Промсвязьдизайн»
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.А. Якушев
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия