

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 60/1800

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 60/1800

2.1. Назначение

Устройство электропитания связи УЭПС-5 60/1800 предназначено для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 60 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания связи УЭПС-5 60/1800 входят:

- устройство электропитания связи УЭПС-5 60/1800;
- 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 | 60 В | |
| • диапазон регулирования выходного напряжения | 40,5-72 В | |
| • максимальный выходной ток | 1800 А | |
| • максимальная выходная мощность | 108 кВт | |
| • тип выпрямителя, входящего в устройство | ВБВ 60/30-5К | |
| • максимальное количество выпрямителей в устройстве | 60 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 300 кг

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

В устройстве электропитания связи УЭПС-5 60/1800 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,

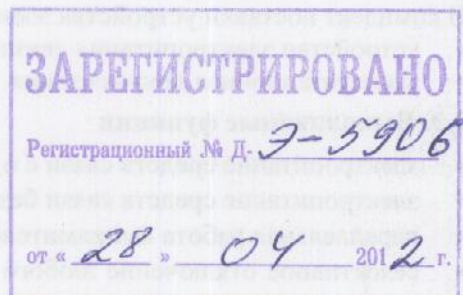
Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ», протокола испытаний № 22 от 12.04.2012, проведенных
а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

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