

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Промсвязьдизайн», зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве 29 января 2003 г., № 1037739272757

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

в лице Генерального директора Якушева В.А.

действующего на основании Устава, утвержденного решением общего собрания участников ООО «Промсвязьдизайн», протокол № 7/2009 от 03.11.2009 г.

заявляет, что стойка универсальная электропитающая СУЭП-3 48/800-У, технические условия ПДКЕ.430504.037 ТУ

соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638), раздел III

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание стойки универсальной электропитающей СУЭП-3 48/800-У

2.1. Версия программного обеспечения

В стойке универсальной электропитающей СУЭП-3 48/800-У отсутствует версия программного обеспечения.

2.2. Комплектность

В комплект поставки стойки универсальной электропитающей СУЭП-3 48/800-У входят:

- стойка универсальная электропитающая СУЭП-3 48/800-У;
- эксплуатационная документация.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Стойка универсальная электропитающая СУЭП-3 48/800-У предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 48 В.

2.4. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- параллельная работа, равномерное распределение тока нагрузки между выпрямителями, входящими в состав стойки и селективное отключение любого выпрямителя 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;
- возможность параллельной работы четырех стоек;
- защита от токовых перегрузок;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.5. Электрические характеристики

- | | |
|--|--------------------------------|
| • номинальное входное напряжение стойки | 3x380 В |
| • диапазон входного напряжения выпрямителя | 160-290 В |
| • частота входного напряжения | 45-65 Гц |
| • номинальное выходное напряжение | 48 В |
| • диапазон регулирования выходного напряжения | 43-57 В |
| • максимальный выходной ток | 800 А |
| • максимальная выходная мощность | 38,4 кВт |
| • тип выпрямителя, входящего в стойку | ВБВ 48/25-3УК |
| • максимальное количество выпрямителей в стойке | 32 шт. |
| • установившееся отклонение выходного напряжения, не более | ± 1,0 % |
| • переходное отклонение выходного напряжения, не более | ± 10 % на время не более 100мс |
| • пульсации выходного напряжения в точках подключения средств связи, не более: | |
| - действующее значение гармонических составляющих в диапазоне частот до 300 Гц | 50 мВ |
| - от 300 Гц до 150 кГц | 7 мВ |
| - психометрическое значение | 2 мВ |

Генеральный директор
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

2.6. Характеристики радиоизлучения

Стойка универсальная электропитающая СУЭП-3 48/800-У не является радиоэлектронным средством связи.

2.7. Реализуемые интерфейсы

В стойке универсальной электропитающей СУЭП-3 48/800-У не используется передача информации по интерфейсам.

2.8. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- устойчивость к климатическим воздействиям:
 - стойка обеспечивает заданные параметры при следующих условиях окружающей среды:
 - температура от минус 10°C до 40°C;
 - влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
 - атмосферное давление от 450 до 800 мм рт. ст.;
 - после хранения в упакованном виде при температуре от минус 50°C до 50°C;
- устойчивость к механическим воздействиям:
 - стойка обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
 - стойка обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры, не более 2250x600x600 мм
- масса, не более 250 кг

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

В стойке универсальной электропитающей СУЭП-3 48/800-У отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 27/ИЛ-15 от 25.08.2015, проведенных Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ» (аккредитована Федеральным агентством связи, аттестат аккредитации № ИЛ-21-2 зарегистрирован 04.04.2011 г., действителен до 04.04.2016 г.), протокола испытаний № 22 от 03.07.2015 г., проведенных ООО «Промсвязьдизайн».

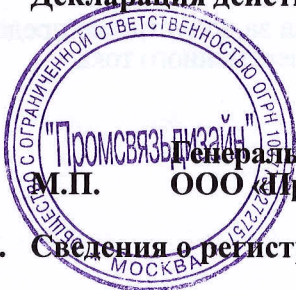
Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 31.08.2015

число, месяц, год

Декларация действительна до 31.08.2025

число, месяц, год



М.П. Генеральный директор
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

