

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Промсвязьдизайн», 123103, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 76, корп. 2, телефон/факс: (495) 947-09-69, E-mail: office@promsd.ru, ИНН 7701193561 зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России России №46 по г. Москве 12 ноября 2009 г., № 1037739272757

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 60/640-3232, технические условия ПДКЕ.430504.037 ТУ, адрес изготовителя 123103, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 76, корп. 2

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 60/640-3232

### 2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения отсутствует.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки стойки универсальной электропитающей СУЭП-3 60/640-3232 входят:

- стойка универсальная электропитающая СУЭП-3 60/640-3232 (далее - стойка СУЭП-3);
- эксплуатационная документация.

### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Стойка СУЭП-3 предназначена для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 60 В.

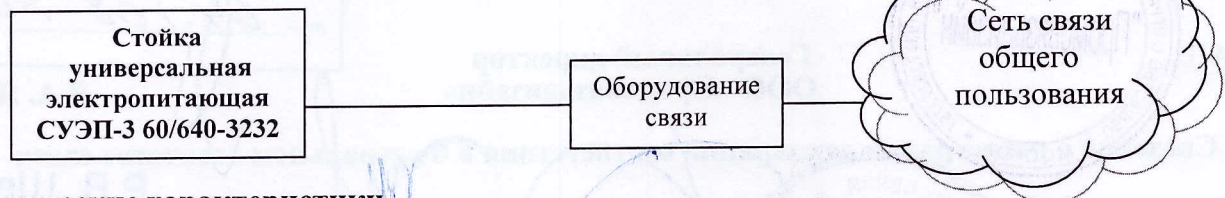
### 2.4. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- параллельная работа и равномерное распределение тока нагрузки между выпрямителями;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в устройство, 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;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: стойка СУЭП-3 не выполняет функций систем коммутации.

### 2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Стойка СУЭП-3 является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



### 2.7. Электрические характеристики

- номинальное входное напряжение устройства 220 В/380 В
- входное напряжение выпрямителя 160-290 В
- частота входного напряжения 45-65 Гц
- номинальное выходное напряжение 60 В
- диапазон регулирования выходного напряжения 54-72 В
- максимальный выходной ток 640 А

Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев



• максимальная выходная мощность	38400 Вт
• тип выпрямителя, входящего в устройство	ВВВ 60/20-3К
• максимальное количество выпрямителей в устройстве	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
- псофометрическое значение	2 мВ

**Характеристики радиоизлучения:** Стойка СУЭП-3 не является радиоэлектронным средством связи.

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** в стойке СУЭП-3 не используется передача информации по интерфейсам.

**2.9. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения**

- устойчивость к климатическим воздействиям:
  - устройство 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 400 до 800 мм рт. ст.;
  - после хранения в упакованном виде при температуре от минус 50°C до 50°C;
- устойчивость к механическим воздействиям:
  - устройство обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с<sup>2</sup> (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
  - устройство обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры (ВхШхГ), не более 2250х600х600 мм
- масса, не более 250 кг

**2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в стойке СУЭП-3 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

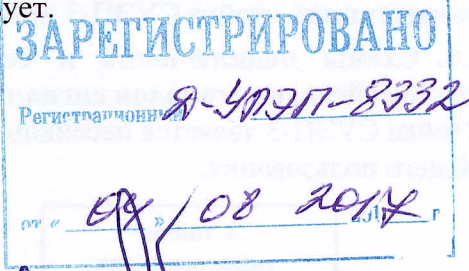
**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

**3. Декларация принята на основании:**

- собственных испытаний, проведенных ООО «Промсвязьдизайн», протокол № 7 от 14.04.2017;
- испытаний, проведенных Испытательным центром ООО «ЦКБ связи» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16 от 19 ноября 2015, выданный Федеральной службой по аккредитации. Срок действия - бессрочный). Протокол от 12 июля 2017 г. № 025ди/ИЦ-17 (Стойка универсальная электропитающая СУЭП-3 60/640-3232). Программное обеспечение отсутствует.

**4. Декларация составлена на 1 (одном) листе**

**5. Дата принятия декларации** 18 июля 2017 г.  
**Декларация действительна до** 18 июля 2027 г.



М.П.



Генеральный директор  
 ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

**6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
 Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия