

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь», зарегистрировано Инспекцией Министерства по налогам и сборам Российской Федерации по Юрьев-Польскому району Владимирской области 20 сентября 2002 г., №1023301252732

адрес места нахождения 601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная 80, телефон/факс: (49246) 2-26-98, 2-21-20, E-mail: info@yups.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

действующего на основании Устава, утвержденного общим собранием акционеров ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь», протокол № 1 от 07 июня 2006 г.

заявляет, что стойка универсальная электропитающая СУЭП-2 60/480, технические условия ПДКЕ.430504.014 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-2 60/480

### 2.1. Версия программного обеспечения

В стойке универсальной электропитающей СУЭП-2 60/480 отсутствует версия программного обеспечения.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки стойки универсальной электропитающей СУЭП-2 60/480 входят:

- стойка универсальная электропитающая СУЭП-2 60/480;
- эксплуатационная документация.

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

Стойка универсальная электропитающая СУЭП-2 60/480 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 выпрямителей, входящих в состав стойки;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в состав стойки, 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.

### 2.5. Электрические характеристики

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| • входное напряжение стойки                                | 380 В                         |
| • входное напряжение выпрямителя                           | 323-437 В                     |
| • частота входного напряжения                              | 47,5-52,5 Гц                  |
| • номинальное выходное напряжение                          | 60 В                          |
| • диапазон регулирования выходного напряжения              | 54-72 В                       |
| • максимальный выходной ток                                | 480 А                         |
| • максимальная выходная мощность                           | 34560 Вт                      |
| • тип выпрямителя, входящего в стойку                      | ВБВ 60/60-2                   |
| • максимальное количество выпрямителей в стойке            | 8 шт.                         |
| • установившееся отклонение выходного напряжения, не более | ±1,0 %                        |
| • переходное отклонение выходного напряжения, не более     | ±10 % на время не более 100мс |

Генеральный директор  
ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь»

Н.В. Макеев



- 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

## 2.6. Характеристики радиоизлучения

Стойка универсальная электропитающая СУЭП-2 60/480 не является радиоэлектронным средством связи.

## 2.7. Реализуемые интерфейсы

В стойке универсальной электропитающей СУЭП-2 60/480 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 5°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:
  - стойка 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;
  - 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-2 60/480 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 14/ИЛ-14 от 25.06.2014, 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 № 156 от 18.06.2014 г., проведенных ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь».

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 27.06.2014  
число, месяц, год  
 Декларация действительна до 27.06.2019  
число, месяц, год



М.П. **Генеральный директор**  
**ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь»**

*Н.В. Макеев* **Н.В. Макеев**

## 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. **Подпись уполномоченного представителя**  
**Федерального агентства связи**  
**Заместитель руководителя**  
**Федерального агентства связи**

**Р.В. Шередин**

И.О. Фамилия