

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь"

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя.

зарегистрировано Инспекцией Министерства по налогам и сборам Российской Федерации по
принявших декларацию о соответствии

Юрьев-Польскому району Владимирской области 20 сентября 2002 г. №1023301252732

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная 80

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

тел./факсы (49246) 2-26-98, 2-21-20, E-mail info@vps.ru

в лице Генерального директора Максеев Н.В.

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

заявляет, что устройство электропитания УЭП-2К 12/12

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 устройство электропитания УЭП-2К 12/12

2.1. Назначение

Устройство электропитания УЭП-2К 12/12 предназначено для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 12 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания УЭП-2К 12/12 входят:

- устройство электропитания УЭП-2К 12/12;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- электропитание средств связи без аккумуляторной батареи;
- выключение выпрямителей при пропадании напряжения сети переменного тока за допустимые пределы и автоматическое включение их в работу при восстановлении параметров сети переменного тока;
- параллельная работа выпрямителей, входящих в состав устройства;
- селективное отключение любого выпрямителя, входящего в состав устройства, при повышении его выходного напряжения выше допустимого значения;
- защита от токовых перегрузок;
- защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния устройства.

2.4. Электрические характеристики

- | | |
|---|----------------|
| • входное напряжение устройства | 220 В |
| • входное напряжение выпрямителя | 160-290 В |
| • частота | 45-65 Гц |
| • номинальное выходное напряжение | 12 В |
| • диапазон регулирования выходного напряжения | 11-14 В |
| • максимальный выходной ток | 12 А |
| • максимальная выходная мощность | 168 Вт |
| • тип выпрямителя, входящего в устройство | БВВ 12/4-2М(К) |

- максимальное количество выпрямителей в устройстве 3 шт.
- пульсации выходного напряжения согласно приложения 3 к Правилам (пп. 3,4 таблицы П.3.1) $\pm 2,0\%$
- установившееся отклонение выходного напряжения, не более $\pm 10\%$ на время не более 100 мс
- переходное отклонение выходного напряжения, не более согласно приложения 4 к Правилам (П.4.1.1-П.4.1.3)
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех

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 44x482,6x206 мм
- масса, не более 4,5 кг

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

В устройстве электропитания УЭП-2К 12/12 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 10/ИЛ-10 от 02.04.2010, проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

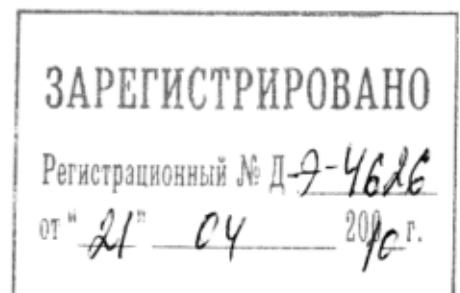
Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"

и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 05.04.2010
число, месяц, год

Декларация действительна до 05.04.2015
число, месяц, год



М.П. ОИЗ
ОАО ЮПЗ
"Промсвязь"
Генеральный директор
ОАО "Юрьев-Польский
завод "Промсвязь"

Handwritten signature

Н.В. Макеев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи