

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Инспекцией Министерства по налогам и сборам Российской Федерации по 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, тел./факсы (49246) 2-26-98, 2-21-20

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

E-mail info@yps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

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

заявляет, что устройство электропитания связи УЭПС-3 60/300

наименование, тип, марка средств связи

соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи», утвержденным

обозначение требований

приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г.,

с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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-3 60/300

2.1. Назначение

Устройство электропитания связи УЭПС-3 60/300 предназначено для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 60 В.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания связи УЭПС-3 60/300 входят:

- устройство электропитания связи УЭПС-3 60/300;
- 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 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 сигнализацию нормального и аварийного состоянии устройства.

2.4. Электрические характеристики

- | | |
|---|---|
| • входное напряжение устройства | 380 В |
| • входное напряжение выпрямителя | 176-290 В |
| • частота | 45-65 Гц |
| • номинальное выходное напряжение | 60 В |
| • диапазон регулирования выходного напряжения | 54-72 В |
| • максимальный выходной ток | 300 А |
| • максимальная выходная мощность | 21,6 кВт |
| • тип выпрямителя, входящего в устройство | ВВВ 60/25-3К |
| • максимальное количество выпрямителей в устройстве | 12 шт. |
| • пульсации выходного напряжения | согласно приложения 3 к Правилам
(пп. 3-5 таблицы П.3.1) |

Макеев Н.В.

- установившееся отклонение выходного напряжения, не более $\pm 1,0\%$
- переходное отклонение выходного напряжения, не более $\pm 20\%$ на время не более 100 мс
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех согласно приложения 4 к Правилам (П.4.1.1-П.4.1.3)

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 1950x600x600 мм
- масса, не более 222 кг

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

В устройстве электропитания связи УЭПС-3 60/300 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 19/ИЛ-11 от 01.06.2011 г., проведенных

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях,

Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ», протокола испытаний № 200 от 26.05.2011 г., проведенных

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

ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь»

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 02.06.2011
число, месяц, год

Декларация действительна до 02.06.2016
число, месяц, год



**Генеральный директор
ОАО «Юрьев-Польский
завод «Промсвязь»**

Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Н.В. Макеев
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов
И.О. Фамилия

