

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 (09246) 2-26-98, 2-21-20, E-mail info@yvs.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

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

заявляет, что устройство электропитания УЭП 60/6

наименование, тип, марка средств связи

соответствует требованиям РД 45.063-99 "Установки питания и оборудование, входящие в их состав,
обозначение требований

для Взаимовязанной сети связи России. Технические требования"

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

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

2. Назначение и техническое описание устройства электропитания УЭП 60/6

2.1. Назначение

Устройство электропитания УЭП 60/6 предназначено для электропитания постоянным током номинального напряжения 60 В аппаратуры связи различного назначения.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания УЭП 60/6 входят:

- УЭП 60/6;
- эксплуатационная документация;
- комплект запасных частей.

2.3. Выполняемые функции:

- автоматическое включение выпрямителей, входящих в состав устройства, при появлении напряжения сети переменного тока для питания аппаратуры связи с одновременным зарядом аккумуляторной батареи;
- 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;
- коммутацию и защиту аккумуляторной батареи;
- автоматическое отключение аккумуляторной батареи от нагрузки в конце ее разряда (1,7-1,8 В/эл.);
- визуальное отображение текущих параметров и аварийных сигналов.

2.4. Электрические характеристики

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| • входное напряжение устройства | 380/220 В |
| • входное напряжение выпрямителя | 176-264 В |
| • частота | (50±2,5) Гц |
| • номинальное выходное напряжение | 60 В |
| • максимальный выходной ток | 6 А |
| • максимальная выходная мощность | 410 Вт |

- напряжение пульсаций на выходе устройства:
по психофотметрическому значению ≤ 2 мВ
по действующему значению n-ой гармонической составляющей в диапазоне частот:
до 300 Гц ≤ 50 мВ
от 300 Гц до 150 кГц ≤ 7
- тип выпрямителя, входящего в устройство ВВВ 60/2-2
- максимальное количество выпрямителей в устройстве 3 шт.
- установившееся отклонение выходного напряжения $\leq \pm 1,0 \%$
- напряжение радиопомех и напряженность поля радиопомех соответствуют ГОСТ 30428

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

- условия эксплуатации группа УХЛ, категория 4.2 по ГОСТ 15150
- хранение условия хранения 1, по ГОСТ 15150
- транспортирование условия хранения 5, по ГОСТ 15150
- способы размещения раздел 12, ВСН 332
- габаритные размеры 444x370x81,5 мм
- масса, не более 8 кг

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

В устройстве электропитания УЭП 60/6 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

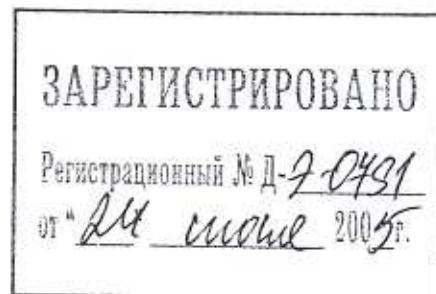
3. Декларация принята на основании протокола испытаний 54/ИЦ-05 от 08.06.2005 г., проведенных
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

Испытательным центром усилительных устройств и электропитания систем связи ОАО "ЦКБ-связь"
и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух листах

4. Дата принятия декларации 14.06.2005
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.06.2010
число, месяц, год



Генеральный директор
ОАО "Юрьев-Польский
завод "Промсвязь"
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Н.В. Makeev
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Л.В. Юрасова
И.О. Фамилия