

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@vps.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-2 24/120

наименование, тип, марка средств связи

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

для Взаимоувязанной 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 связи УЭПС-2 24/120

2.1. Назначение

Устройство электропитания связи УЭПС-2 24/120 предназначено для электропитания постоянным током номинального напряжения 24 В аппаратуры связи различного назначения.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания связи УЭПС-2 24/120 входят:

- УЭПС-2 24/120
- 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;
- равномерное распределение тока нагрузки между параллельно работающими выпрямителями;
- коммутацию и защиту до двух групп аккумуляторных батарей;
- автоматическое отключение аккумуляторной батареи от нагрузки в конце ее разряда (1,7-1,8 В/эл.);
- автоматическое регулирование напряжение заряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- визуальное отображение текущих параметров и аварийных сигналов.

2.4. Электрические характеристики

Входное напряжение устройства	380/220 В
Входное напряжение выпрямителя	160-290 В
Частота	(50±2,5) Гц

