

# 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@yps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

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

заявляет, что щит токораспределительный ЩТР 60/600-4

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 XII

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

## 2. Назначение и техническое описание щита токораспределительного ЩТР 60/600-4

### 2.1. Назначение

Щит токораспределительный ЩТР 60/600-4 предназначен для распределения электроэнергии постоянного тока при совместной работе со стойками СУЭП-2 в составе электропитающей установки, а также для управления и контроля параметров оборудования, входящего в ее состав.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки щита токораспределительного ЩТР 60/600-4 входят:

- щит токораспределительный ЩТР 60/600-4;
- эксплуатационная документация.

### 2.3. Выполняемые функции

- защита от перегрузок и токов короткого замыкания цепей электропитания средств связи;
- ручное включение и отключение отходящих линий электропитания средств связи;
- коммутация двух групп аккумуляторных батарей;
- защита от перегрузок и токов короткого замыкания каждой группы аккумуляторной батареи;
- защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
- автоматическое регулирование напряжения заряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- батарейное тестирование;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния установки.

### 2.4. Электрические характеристики

- диапазон изменения входного напряжения сети переменного тока зарядной корзины 323-437 В
- максимальное рабочее напряжение постоянного тока 72 В
- максимальный выходной ток (ток нагрузки) 2000 А
- тип контроллера, входящего в состав щита токораспределительного МАК-1М
- падение напряжения постоянного тока в силовых цепях при максимальном токе, не более 0,5 В
- электрическое сопротивление изоляции, не менее 20 МОм
- испытательное напряжение переменного тока, которое выдерживает изоляция электрических цепей, не менее 0,5 кВ

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

- условия эксплуатации и способы размещения согласно эксплуатационной документации, входящей в комплект поставки
- климатические и механические требования согласно приложения 7 к Правилам (п. 7.1.1)
- габаритные размеры, не более 2250x600x600 мм
- масса, не более 200 кг

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

В щите токораспределительном ЩТР 60/600-4 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний 15/ИЛ-12 от 14.03.2012, проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)**

**Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ», протокола испытаний №152 от 12.03.2012, проведенных** и об измерениях, 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

Дата принятия декларации 19.03.2012  
число, месяц, год

Декларация действительна до 19.03.2017  
число, месяц, год



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

Подпись  
руководителя организации или  
индивидуального предпринимателя,  
подавшего декларацию

**Н.В. Макеев**  
И.О. Фамилия

**4. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**



**Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи**

Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

**В.В. Шелихов**

**С.А. Мальянов**  
И.О. Фамилия

