

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь», зарегистрировано Инспекцией Министерства по налогам и сборам Российской Федерации по Юрьев-Польскому району Владимирской области 20 сентября 2002 г., №1023301252732

адрес места нахождения 601800, Россия, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная 80, телефон/факс: (49246) 2-26-98, 2-21-20, E-mail: info@yps.ru

в лице Генерального директора Макеева Н.В.

действующего на основании Устава, утвержденного общим собранием акционеров ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь», протокол № 1 от 07 июня 2006 г.

заявляет, что устройство электропитания связи УЭПС-2 60/480, технические условия ПДКЕ.430504.013 ТУ соответствует требованиям «Правил применения оборудования электропитания средств связи», утвержденных приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638), раздел III

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

2. Назначение и техническое описание устройства электропитания связи УЭПС-2 60/480

2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения Q1_9D.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания связи УЭПС-2 60/480 входят:

- устройство электропитания связи УЭПС-2 60/480;
- эксплуатационная документация.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Устройство электропитания связи УЭПС-2 60/480 предназначено для электропитания средств связи постоянным током номинального напряжения 60 В.

2.4. Выполняемые функции

- электропитание средств связи с одновременным зарядом (подзарядом) аккумуляторной батареи;
- параллельная работа, равномерное распределение тока нагрузки между выпрямителями устройства и селективное отключение любого неисправного выпрямителя;
- 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 и короткого замыкания батарейных цепей, цепей нагрузки и входных цепей;
- ограничение тока заряда аккумуляторной батареи на заданном уровне;
- термокомпенсация напряжения непрерывного подзаряда;
- просмотр параметров и изменение настроек с помощью контроллера;
- защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
- ускоренный заряд, выравнивающий заряд, тестирование аккумуляторной батареи;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.5. Электрические характеристики

- | | |
|--|-------------------------------|
| • входное напряжение устройства | 380 В |
| • входное напряжение выпрямителя | 323-437 В |
| • частота входного напряжения | 47,5-52,5 Гц |
| • номинальное выходное напряжение | 60 В |
| • диапазон регулирования выходного напряжения | 54-72 В |
| • максимальный выходной ток | 480 А |
| • максимальная выходная мощность | 34560 Вт |
| • тип выпрямителя, входящего в устройство | ВВВ 60/60-2 |
| • максимальное количество выпрямителей в устройстве | 8 шт. |
| • установившееся отклонение выходного напряжения, не более | ±1,0 % |
| • переходное отклонение выходного напряжения, не более | ±10 % на время не более 100мс |

Генеральный директор
ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь»



Н.В. Макеев

- пульсации выходного напряжения в точках подключения средств связи, не более:
 - действующее значение гармонических составляющих в диапазоне частот до 300 Гц 50 мВ
 - от 300 Гц до 150 кГц 7 мВ
 - псофометрическое значение 2 мВ
- тип устройства контроля и управления, входящего в устройство КУ-1.1

2.6. Характеристики радиоизлучения

Устройство электропитания связи УЭПС-2 60/480 не является радиоэлектронным средством связи.

2.7. Реализуемые интерфейсы

Устройство электропитания связи УЭПС-2 60/480 обеспечивает возможность передачи информации по интерфейсу RS-232.

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

- устойчивость к климатическим воздействиям:
 - устройство обеспечивает заданные параметры при следующих условиях окружающей среды: температура от 5°C до 40°C;
 - влажность воздуха до 80% при температуре 25°C;
 - атмосферное давление от 400 до 800 мм рт. ст.;
 - после хранения в упакованном виде при температуре от минус 50°C до 50°C;
- устойчивость к механическим воздействиям:
 - устройство обеспечивает заданные параметры после воздействия синусоидальных вибраций с амплитудой ускорения 19,6 м/с² (2g) на частоте 25 Гц в течение 30 минут;
 - устройство обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры, не более 2250x600x600 мм
- масса, не более 300 кг

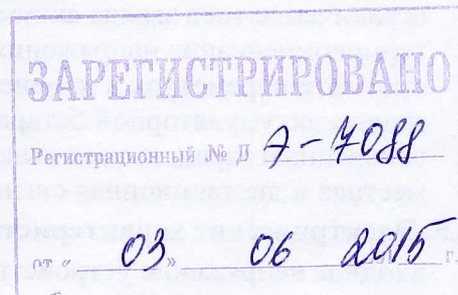
2.9. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В устройстве электропитания связи УЭПС-2 60/480 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 12/ИЛ-15 от 22.05.2015, проведенных Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ» (аккредитована Федеральным агентством связи, аттестат аккредитации № ИЛ-21-2 зарегистрирован 04.04.2011 г., действителен до 04.04.2016 г.), протокола испытаний № 178 от 17.04.2015 г., проведенных ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь».

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 25.05.2015
число, месяц, год
Декларация действительна до 25.05.2020
число, месяц, год



Н.В. Макеев Н.В. Макеев



Генеральный директор
М.П. *Ю.П.* ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь»

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



И.О. Шелихов И.О. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи