

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

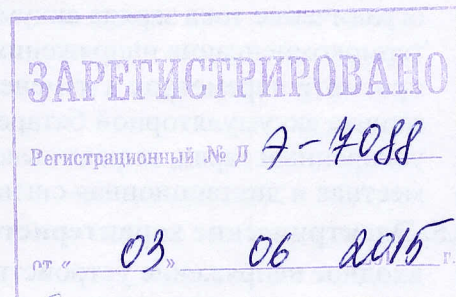
2.9. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

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



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

Н.В. Макеев
Н.В. Макеев

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