

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 устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ

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), разделы VIII и XII

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

2. Назначение и техническое описание устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ

2.1. Назначение

Устройство УЭСОМ предназначено для бесперебойного электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений (мачт, башен) станций сотовой связи.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ входят:

- устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- автоматическое подключение каждой из двух линий нагрузки к соответствующим вводам сети переменного тока (нормальный режим);
- автоматическое подключение обесточенной линии нагрузки к инвертору (аварийный режим) при пропадании напряжения сети переменного тока на одном из вводов питающей сети;
- автоматическое подключение двух линий нагрузок к инвертору при пропадании напряжения сети переменного тока на двух вводах (аварийный режим);
- автоматическое переключение линий нагрузки, питающихся от инвертора, на питание от сети при восстановлении напряжения на вводах питающей сети;
- ручное включение и отключение нагрузок и источника постоянного тока 48 В;
- защита вводов сети, инвертора и линий нагрузок от токовых перегрузок;
- местная и дистанционная сигнализация о нормальном и аварийном состоянии устройства;
- контроль изменения тока в каждой из линий нагрузки.

2.4. Электрические характеристики

- | | |
|--------------------------------------------------------|--------------|
| • количество вводов сети | 2 шт. |
| • диапазон напряжения сети на каждом из вводов | 176-264 В |
| • диапазон частоты напряжения сети | 47,5-52,5 Гц |
| • входное напряжение инвертора, входящего в устройство | 43,0-54,5 В |
| • максимальная активная выходная мощность инвертора | 180 Вт |

- установившееся отклонение выходного напряжения инвертора, не более $\pm 5 \%$
- установившееся отклонение частоты выходного напряжения инвертора, не более $\pm 5 \%$
- пульсации напряжения на входе инвертора согласно приложения 3 к Правилам (пп. 3-5 таблицы П.3.1)
- форма выходного напряжения инвертора прямоугольная с широтно-импульсной модуляцией
- количество линий нагрузки 2 шт.
- максимальное количество ламп в каждой линии нагрузки 3 шт.
- радиопомехи и напряженность поля радиопомех согласно приложения 4 к Правилам (П.4.1.1-П.4.1.3)

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 485x368x140 мм
- масса, не более 17 кг

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

В устройстве электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 4/ИЛ-07 от 20.02.2007 г., проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

Испытательной лабораторией ООО "ЦСЛ"

и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 22.02.2007
число, месяц, год

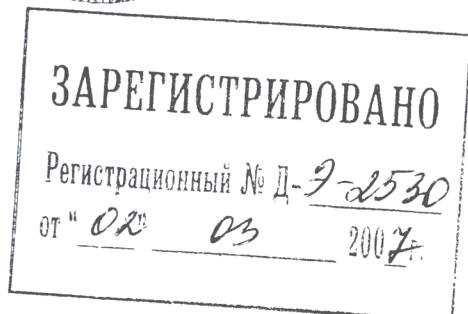
Декларация действительна до 22.02.2012
число, месяц, год



М.П. **Генеральный директор**
ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь",

Н.В. Макеев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. **Заместитель руководителя**
Федерального агентства связи

Л.В. Юрасова