

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Промсвязьдизайн», зарегистрировано

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

Межрайонной инспекцией МЧС России № 39 по г. Москве 29 января 2003 г., № 1037739272757

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

107066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 26-28, стр. 3, тел./факс (495) 947-09-69, E-mail office@promsd.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Якушева В.А.

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

заявляет, что устройство электропитания светового ограждения мачт УЭСОМ-6

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 устройства электропитания светового ограждения мачт УЭСОМ-6

2.1. Назначение

Устройство электропитания светового ограждения мачт УЭСОМ-6 предназначено для бесперебойного электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений (мачт, башен) станций сотовой связи.

2.2. Комплектность

В комплект поставки устройства электропитания светового ограждения мачт УЭСОМ-6 входят:

- устройство электропитания светового ограждения мачт УЭСОМ-6;
- эксплуатационная документация.

2.3. Выполняемые функции

- автоматическое подключение двух линий нагрузки к двум вводам сети переменного тока при наличии в них напряжения;
- автоматическое подключение линии нагрузки к инвертору при пропадании напряжения на одном из вводов сети переменного тока, или его отклонении за допустимые пределы;
- автоматическое переключение линии нагрузки, питающейся от инвертора, на питание от сети переменного тока при восстановлении напряжения сети в допустимых пределах;
- автоматическое подключение двух линий нагрузки к инвертору при пропадании напряжения на двух вводах сети переменного тока, или его отклонении за допустимые пределы;
- автоматическое переключение двух линий нагрузки, питающихся от инвертора, на питание от сети переменного тока при восстановлении напряжения сети в допустимых пределах;
- ручное включение и отключение нагрузок;
- защита вводов сети переменного тока, инвертора и линий нагрузки от перегрузок и токов короткого замыкания;
- контроль величины тока в каждой линии нагрузки;
- местная и дистанционная сигнализация о нормальном и аварийном состоянии устройства.

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 | 42-72 В |
| • максимальная выходная мощность инвертора | 600 ВА |
| • максимальный ток нагрузки | 2,7 А |
| • установившееся отклонение выходного напряжения инвертора, не более | ±2 % |
| • установившееся отклонение частоты выходного напряжения инвертора, не более | ±0,5 % |

- пульсации напряжения на входе инвертора согласно приложения 3 к Правилам (пп. 3-5 таблицы П.3.1) синусоидальная
- форма выходного напряжения инвертора
- коэффициент искажения синусоидальности кривой выходного напряжения, не более 4 %
- 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 310x400x95 мм
- масса, не более 8 кг

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

В устройстве электропитания светового ограждения мачт УЭСОМ-6 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 21/ИЛ-12 от 24.04.2012 г., проведенных сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)

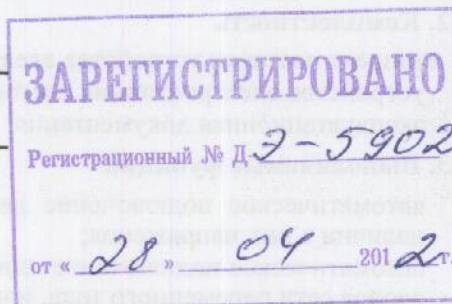
Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ», протокола испытаний № 11 от 10.02.2012, проведенных а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

ООО «Промсвязьдизайн»

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 25.04.2012
число, месяц, год

Декларация действительна до 25.04.2019
число, месяц, год



**Генеральный директор
ООО «Промсвязьдизайн»**
Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

В.А. Якушев
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**
Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин
И.О. Фамилия