

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Промсвязьдизайн",
наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя,
зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве
принявших декларацию о соответствии
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
адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты
телефон: (495) 947-09-69, факс: (495) 947-09-97, E-mail: office@promsd.ru

в лице Генерального директора Мартынова Е.В.
должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии
заявляет, что шкаф вводный распределительный ШВРА 380
наименование, тип, марка средства связи
соответствует «Правилам применения оборудования электропитания средств связи»,
обозначение требований

утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 03.03.2006 г. № 21 (зарегистрирован
Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту - Правила), раздел XII

с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи
и не окажет дестабилизирующее действие на целостность, устойчивость функционирования и
безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание шкафа вводного распределительного ШВРА 380

2.1 Назначение

Шкаф вводный распределительный ШВРА 380 предназначен для ввода и распределения электрической энергии трехфазной сети переменного тока, используемой для электропитания средств связи.

2.2 Комплектность

В комплект поставки шкафа вводного распределительного ШВРА 380 входят:

- шкаф вводный распределительный ШВРА 380;
- эксплуатационная документация;
- комплект запасных частей.

2.3 Выполняемые функции

- автоматическое переключение отходящих линий электропитания средств связи с основного ввода сети переменного тока на резервный при пропадании напряжения сети на основном вводе;
- автоматическое или ручное подключение отходящих линий электропитания средств связи к резервной дизельной электростанции при пропадании напряжения на основном и резервном вводах сети переменного тока;
- защита от перегрузок и токов короткого замыкания вводов сети переменного тока, вводов дизельной электростанции и цепей электропитания средств связи;
- ручное включение и отключение отходящих линий электропитания средств связи;
- механическая и электрическая блокировка вводов сети переменного тока;
- автоматическое включение и отключение аварийного освещения.

2.4 Электрические характеристики

- номинальное напряжение 3х380 В
- номинальная частота 50 Гц
- максимальный ток потребления 2000 А
- электрическое сопротивление изоляции, не менее 20 МОм
- испытательное напряжение переменного тока, которое выдерживает изоляция электрических цепей в течение 1 минуты, не менее 2,0 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 приложению 7 к Правилам (П. 7.1.1)
- габаритные размеры, не более 2250x800x600 мм

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

В шкафу вводном распределительном ШВРА 380 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 13/ИЛ-10 от 16.04.2010., проведенных
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях)
Испытательной лабораторией ООО «ПСЛ»
и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средства связи установленным требованиям

Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 19.04.2010 г.
число, месяц, год
Декларация действительна до 19.04.2017 г.
число, месяц, год



М.П. Генеральный директор
ООО «Промсвязьдизайн»

Е.В. Мартынов

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Подпись, уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

