

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, 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 щит рядовой защиты ЩРЗ-8
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
с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

Минюстом России 27.03.2006 г., регистрационный № 7638) (далее по тексту - Правила), раздел XII

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

2. Назначение и техническое описание щита рядовой защиты ЩРЗ-8

2.1 Назначение

Щит рядовой защиты ЩРЗ-8 предназначен для распределения электрической энергии постоянного тока, используемой для электропитания средств связи.

2.2 Комплектность

В комплект поставки щита рядовой защиты ЩРЗ-8 входят:

- щит рядовой защиты ЩРЗ-8;
- эксплуатационная документация;
- комплект запасных частей.

2.3 Выполняемые функции

- распределение электрической энергии постоянного тока по рядам оборудования средств связи;
- защита от перегрузок и токов короткого замыкания цепей электропитания средств связи.
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.4 Электрические характеристики

- диапазон рабочего напряжения постоянного тока 20-72 В
- максимальный ток нагрузки 250 А
- количество подключаемых нагрузок, не более 36 шт.
- падение напряжения в цепи от клеммы подключения входного напряжения до клеммы подключения любой из нагрузок, не более 0,5 В
- электрическое сопротивление изоляции, не менее 20 МОм
- испытательное напряжение переменного тока, которое выдерживает изоляция электрических цепей в течение 1 минуты 0,5 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 266x482,6x150 мм
- масса, не более 8,0 кг

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

В шите рядовой защиты ЩРЗ-8 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

- 3.1. Протокола испытаний ИЛ "ЦСЛ" № 4/ИЛ-12 от 20.01.2012 г.
- 3.2. Протокола испытаний ООО "Промсвязьдизайн" № 38 от 20.12.2011 г.

Декларация составлена на двух страницах одного листа

- 4. Дата принятия декларации 23.01.2012
число, месяц, год
- Декларация действительна до 23.01.2017
число, месяц, год

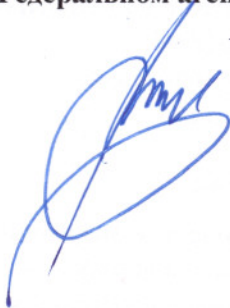
М.П.  **Генеральный директор
ООО "Промсвязьдизайн"**



В.А. Якушев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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



С.А. Мальянов

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № Д-7-5496
от "26" 01 2012 г.