

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Промсвязьдизайн», 123103, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 76, корп. 2, телефон/факс: (495) 947-09-69, E-mail: office@promsd.ru, ИНН 7701193561 зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России России №46 по г. Москве 12 ноября 2009 г., № 1037739272757

в лице Генерального директора Якушева В.А., действующего на основании Устава, утвержденного решением общего собрания участников ООО «Промсвязьдизайн», протокол № 7/2009 от 03.11.2009 г. заявляет, что щит рядовой защиты ЩРЗ-8, технические условия ПДКЕ.650324.001 ТУ, адрес изготовителя 123103, г. Москва, пр-кт Маршала Жукова, д. 76, корп. 2

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 XII

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

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

#### 2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения - отсутствует

#### 2.2. Комплектность

В комплект поставки щита рядовой защиты ЩРЗ-8:

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

#### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

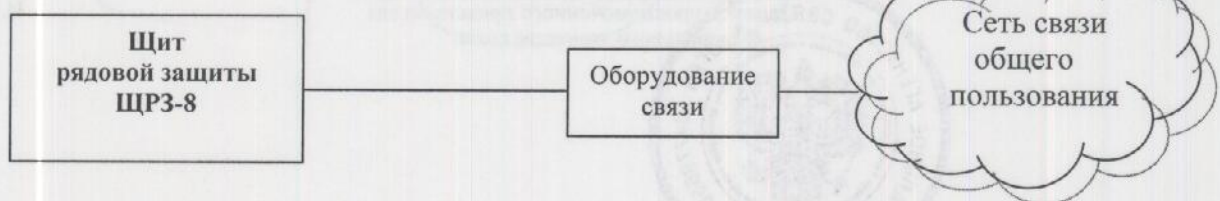
Щит рядовой защиты ЩРЗ-8 предназначен для ввода и распределения напряжения постоянного тока, используемого для электропитания средств связи.

#### 2.4. Выполняемые функции

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

2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: щит ЩРЗ-8 не выполняет функций систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: щит ЩРЗ-8 является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



#### 2.7. 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, не менее 0,5 кВ

Характеристики радиоизлучения: щит ЩРЗ-8 не является радиоэлектронным средством связи.

Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

2.8. Реализуемые интерфейсы: щит ЩРЗ-8 не имеет собственных интерфейсов.

2.9. 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 450 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/с<sup>2</sup> (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 (ВхШхГ), не более 266x482,6x150 мм
- масса, не более 8,0 кг

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в щите ЩРЗ-8 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Декларация принята на основании:

- собственных испытаний, проведенных ООО «Промсвязьдизайн», протокол № 14 от 19.07.2017;
- испытаний, проведенных Испытательным центром ООО «ЦКБ связи» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21CC16 от 19 ноября 2015, выданный Федеральной службой по аккредитации. Срок действия - бессрочный). Протокол от 02 августа 2017 г. № 028ди/ИЦ-17 (Щит рядовой защиты ЩРЗ-8). Программное обеспечение – отсутствует.

4. Декларация составлена на 1 (одном) листе

5. Дата принятия декларации  
Декларация действительна до

21 августа 2017 г.  
21 августа 2027 г.

М.П.



Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный №

Д-УВЭП-8346

№ от 29 » 09 2017 г.