

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Промсвязьдизайн», зарегистрировано Межрайонной инспекцией МНС России №39 по г. Москве 29 января 2003 г., № 1037739272757

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

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 48-5, технические условия ПДКЕ.650324.001 ТУ

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 48-5

### 2.1. Версия программного обеспечения

В щите рядовой защиты ЩРЗ 48-5 отсутствует версия программного обеспечения.

### 2.2. Комплектность

В комплект поставки щита рядовой защиты ЩРЗ 48-5 входят:

- щит рядовой защиты ЩРЗ 48-5;
- эксплуатационная документация;
- комплект запасных частей.

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

Щит рядовой защиты ЩРЗ 48-5 применяется для распределения по потребителям электроэнергии постоянного тока.

### 2.4. Выполняемые функции

- распределение электроэнергии постоянного тока по рядам оборудования средств связи;
- возможность подключения нагрузок с помощью двух минусовых шин;
- защита нагрузок от перегрузок и токов короткого замыкания;
- местная и дистанционная сигнализация о включении и об аварийном выключении любой из нагрузок.

### 2.5. Электрические характеристики

- номинальное входное напряжение постоянного тока 48 В
- максимальный ток нагрузки 250 А
- количество подключаемых нагрузок, не более 12 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

### 2.6. Характеристики радиоизлучения

Щит рядовой защиты ЩРЗ 48-5 не является радиоэлектронным средством связи.

Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

## 2.7. Реализуемые интерфейсы

В щите рядовой защиты ЦРЗ 48-5 не используется передача информации по интерфейсам.

## 2.8. Условия эксплуатации, климатические и механические требования, способы размещения

- устойчивость к климатическим воздействиям:
  - щит 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:
  - щит 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;
  - щит обеспечивает заданные параметры после транспортирования железнодорожным, автомобильным, морским и авиационным транспортом;
- способы размещения согласно эксплуатационной документации;
- габаритные размеры (ВхШхГ), не более 222x482x132 мм
- масса, не более 7,5 кг

## 2.9. Сведение о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В щите рядовой защиты ЦРЗ 48-5 отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протокола испытаний 28/ИЛ-15 от 01.09.2015 г., проведенных Испытательной лабораторией ООО «ЦСЛ» (аккредитована Федеральным агентством связи, аттестат аккредитации № ИЛ-21-2 зарегистрирован 04.04.2011 г., действителен до 04.04.2016 г.), протокола испытаний № 32 от 20.08.2015 г., проведенных ООО «Промсвязьдизайн».

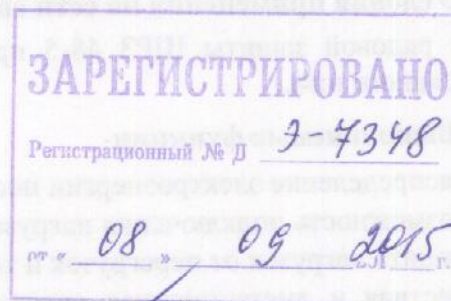
Декларация составлена на двух страницах одного листа

4. Дата принятия декларации 03.09.2015  
число, месяц, год  
Декларация действительна до 03.09.2025  
число, месяц, год



Генеральный директор  
ООО «Промсвязьдизайн»

М.П.



В.А. Якушев

## 5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

М.П.

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи