

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 24-5, 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 24-5

2.1. Версия программного обеспечения

В щите рядовой защиты ЩРЗ 24-5 отсутствует версия программного обеспечения.

2.2. Комплектность

В комплект поставки щита рядовой защиты ЩРЗ 24-5 входят:

- щит рядовой защиты ЩРЗ 24-5;
- эксплуатационная документация;
- комплект запасных частей.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Щит рядовой защиты ЩРЗ 24-5 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 | 24 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 24-5 не является радиоэлектронным средством связи.

Генеральный директор
ООО «Промсвязьдизайн»


В.А. Якушев

2.7. Реализуемые интерфейсы

В щите рядовой защиты ЦРЗ 24-5 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/с² (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 24-5 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 № 30 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



М.П. **Генеральный директор
ООО «Промсвязьдизайн»**

В.А. Якушев

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. **Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи**

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия
**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**