

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 токораспределительный ЩТР-3 60/2560, технические условия ПДКЕ.430504.037 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 токораспределительного ЩТР-3 60/2560

2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения 4.0.0

2.2. Комплектность

В комплект поставки щита токораспределительного ЩТР-3 60/2560 входят:

- щит токораспределительный ЩТР-3 60/2560 (далее – щит ЩТР-3);
- эксплуатационная документация.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

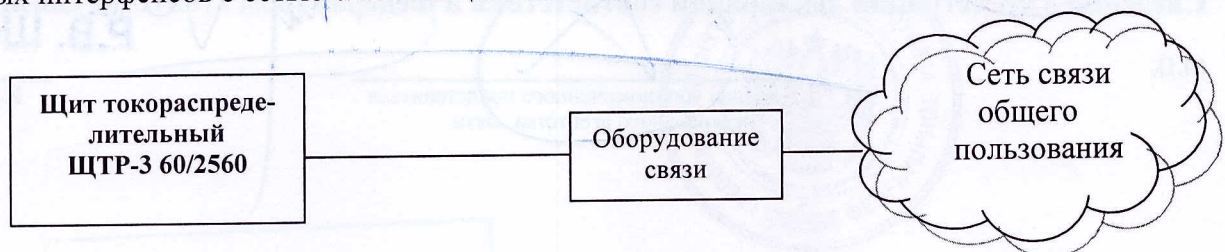
Щит ЩТР-3 предназначен для совместной работы со стойками СУЭП-3 в составе электропитающей установки и обеспечивает распределение по потребителям электроэнергии постоянного тока, коммутацию и защиту аккумуляторных батарей, контроль состояния выпрямителей, мониторинг установки.

2.4. Выполняемые функции

- защита от перегрузок и токов короткого замыкания цепей электропитания средств связи;
- ручное включение и отключение отходящих линий электропитания средств связи;
- коммутация двух групп аккумуляторных батарей;
- защита от перегрузок и токов короткого замыкания каждой группы аккумуляторной батареи;
- защита аккумуляторной батареи от глубокого разряда;
- ускоренный заряд, выравнивающий заряд, тестирование аккумуляторной батареи;
- автоматическое регулирование напряжения заряда аккумуляторной батареи в зависимости от температуры;
- местная и дистанционная сигнализация нормального и аварийного состояния.

2.5. Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: щит ЩТР-3 не выполняет функций систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: щит ЩТР-3 является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



2.7. Электрические характеристики

- входное напряжение сети переменного тока зарядной корзины 220/380 В
- максимальное рабочее напряжение постоянного тока 72 В
- максимальный выходной ток (ток нагрузки) 2560А

Генеральный директор
ООО «Промсвязьдизайн»

В.А. Якушев

- падение напряжения постоянного тока в силовых цепях при максимальном токе, не более 0,5 В
- электрическое сопротивление изоляции, не менее 20 МОм
- тип устройства контроля и управления, входящего в устройство МАК-4

Характеристики радиоизлучения: щит ЩТР-3 не является радиоэлектронным средством связи.

2.8. Реализуемые интерфейсы: щит ЩТР-3 обеспечивает возможность передачи информации по интерфейсам RS-485, Ethernet, USB, RS-232.

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 минус 10°C до 40°C; влажность воздуха до 80% при температуре 25°C; атмосферное давление от 400 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/с² (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 2250х600х600 мм
- масса, не более 180 кг

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в щите ЩТР-3 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 № 4 от 05.03.2017;
- 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 19 июля 2017 г. № 026ди/ИЦ-17 (Щит токораспределительный ЩТР-3 60/2560). Программное обеспечение версия 4.0.0.

4. Декларация составлена на 1 (одном) листе

5. Дата принятия декларации 21 июля 2017 г.
Декларация действительна до 21 июля 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

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-4030-8334

от 04.08.2017