

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 60/600-4, технические условия 2д3.662.215 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 60/600-4

2.1. Версия программного обеспечения

Версия программного обеспечения 220.8.0

2.2. Комплектность

В комплект поставки щита токораспределительного ЩТР 60/60-4 входят:

- щит токораспределительный ЩТР 60/600-4 (далее – щит ЩТР 60/600-4);
- эксплуатационная документация.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

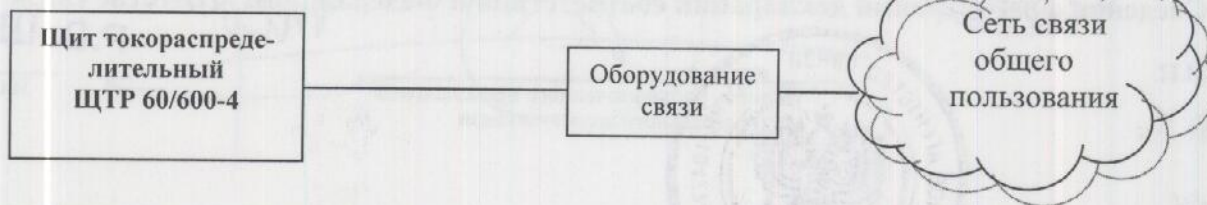
Щит токораспределительный ЩТР 60/600-4 предназначен для распределения электроэнергии постоянного тока при совместной работе со стойками СУЭП-2 в составе электропитающей установки, а также для управления и контроля параметров оборудования, входящего в ее состав.

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 60/600-4 не выполняет функций систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: щит ЩТР 60/600-4 является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.



2.7. Электрические характеристики

- диапазон изменения входного напряжения сети переменного тока зарядной корзины 323 В-437 В
- максимальное рабочее напряжение постоянного тока 72 В
- максимальный выходной ток (ток нагрузки) 2000 А

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-1

Характеристики радиоизлучения: щит ЦТР 60/600-4 не является радиоэлектронным средством связи.

2.8. Реализуемые интерфейсы: щит ЦТР 60/600-4 обеспечивает возможность передачи информации по интерфейсу 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 5°C до 45°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 200 кг

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в щите ЦТР 60/600-4 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. № 027ди/ИЦ-17 (Щит токораспределительный ЦТР 60/600-4). Программное обеспечение версия 220.8.0.

4. Декларация составлена на 1 (одном) листе

5. Дата принятия декларации
Декларация действительна до

21 июля 2017 г.

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

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-40377-8345

от « 29 » 09 2017 г.

Лист № 1