

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СТР-Телеком», ИНН 7802496442 КПП 7802010001, зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по г. Санкт-Петербургу 9 марта 2010 года. ОГРН 1107847065578

Юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, дом 4, корп. 1, пом. 15Н.

Телефон (812) 61-212-61 Факс (812) 33-161-99 E-mail info@str-telecom.ru

в лице Генерального директора Гавриша Сергея Васильевича, действующего на основании Устава ООО «СТР-Телеком», протокол № 1 от 28 января 2010 года,

заявляет, что

Модуль защиты кроссовый МЗК 2,

Технические условия ТУ 52 9632-001-71402771-2013, производимый ООО «СТР-Телеком», 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, дом 4, корп. 1, пом. 15Н.

соответствует требованиям: «Правила применения кроссового оборудования», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи России от 24.04. 2006 г. № 52, зарегистрированы Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный № 7817
и не окажет дестабилизирующего воздействия на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

Модуль защиты кроссовый МЗК 2 (далее МЗК 2) предназначен для защиты от опасных внешних электрических воздействий станционного оборудования городских, сельских и учреждений АТС, а также другого телекоммуникационного оборудования, подключаемого через кроссы и работающего по симметричным кабелям связи.

МЗК 2 содержит каскад первичной защиты от перенапряжений на газонаполненном разряднике (FV) и защиту от опасных токов (RK).

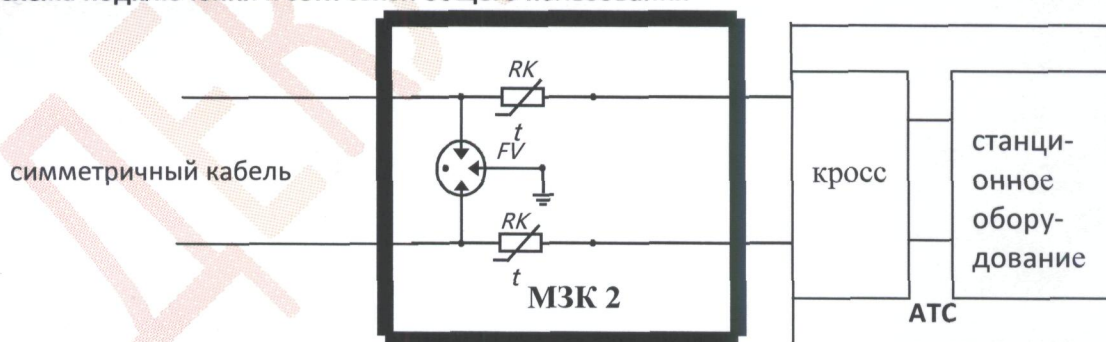
2.2 Техническое описание

2.2.1 Версия программного обеспечения: Программное обеспечение не используется.

2.2.2 Комплектность: Модуль защиты кроссовый МЗК 2, паспорт.

2.2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ: МЗК 2 используется для защиты станционного оборудования, подключаемого через кроссы АТС и работающего по симметричным кабелям связи на сети связи общего пользования, технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования России.

2.2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.2.5 Электрические характеристики

Максимальное рабочее напряжение постоянного тока, В	350
Максимальное среднеквадратичное значение рабочего напряжения переменного тока, В	250
Максимальный рабочий ток, мА	370
Максимальное статическое напряжение ограничения, В	504
Максимальное динамическое напряжение ограничения, В	1000
Максимальная амплитуда импульсного тока, отводимого в цепь защитного заземления для импульсов формы 8/20 мкс, кА	20
Максимальная амплитуда импульсного тока, отводимого в цепь защитного заземления для импульсов формы 10/700 мкс, кА	0,2

Декларация о соответствии

Модуль защиты кроссовый МЗК 2

Генеральный директор ООО СТР-Телеком

С.Гавриш

Стр 1

Листов 1

Максимальное среднеквадратичное значение переменного тока, отводимого в цепь защитного заземления, А	20
Максимальное номинальное значение сопротивления элемента защиты от избыточных токов, Ом	35
Максимальное время переключения элемента защиты от избыточных токов при токе, превышающем рабочий в 3 раза, с:	10
Максимальное номинальное значение индуктивности элемента защиты от избыточных токов, мкГн	47
Максимальное время срабатывания терморазмыкателя элемента первичной защиты от перенапряжений, с	10
Максимальное номинальное значение вносимой емкости между защищаемой цепью и защитным заземлением, пФ	50
Максимальный ток утечки между защищаемой цепью и защитным заземлением, не более, мкА	95
Максимальное вносимое затухание в рабочем диапазоне частот, дБ	3

2.2.6 Характеристики радиоизлучения: МЗК 2 не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Условия эксплуатации: рабочий диапазон окружающей температуры от +5°C до +40°C, атмосферное давление 450-800 мм. рт. ст., относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C.

Способы размещения: МЗК 2 размещаются в кроссовом оборудовании АТС.

2.2.8 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

МЗК 2 не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании:

Испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС ИЦ-11 (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрирован Федеральным агентством связи 27.10.11, действителен до 27.10.2016 г.).
Протокол испытаний № 64413-112-580 от 16.04.2013.

Декларация составлена на

1 листе

(двух страницах)

4. Дата принятия декларации

18.04.2013

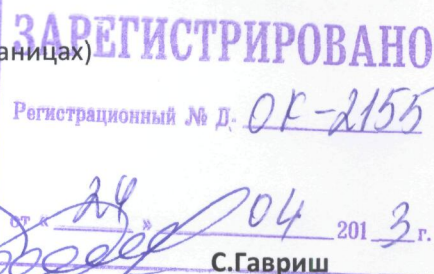
Декларация действительна до

18.04.2023



М.П.

Генеральный директор ООО
«СТР-Телеком»



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



(Signature)

В.В. Шелихов

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Декларация о соответствии
Модуль защиты кроссовый МЗК 2

Стр 2
Листов 1