

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель **Закрытое акционерное общество «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»**
(ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»)

Адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а

Телефон/ факс: (495) 786-3443. E-mail: mail @ ssd.ru

Зарегистрировано Управлением МНС России по г. Москве 05.11.2002 года, свидетельство: серия 77, № 007372524, ОГРН 1027700403103, ИНН 7723005557

в лице **Генерального директора Анисимова Алексея Сергеевича,**
действующего на основании **Устава** (утвержден Общим собранием акционеров 12.04.2017 г., протокол № 01/17-ОС),

заявляет, что **штекер комплексной защиты типа ШТЗК, ТУ 5296-038-27564371-2005** изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, Москва, ул. Южнопортовая, д.7а **соответствует «Правилам применения кроссового оборудования»,** утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24.04.2006 № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006, регистрационный № 7817)

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2 Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения

Штекер комплексной защиты типа ШТЗК (далее – штекер) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки входят 10 штекеров без шины заземления и этикетка.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Штекер применяется для защиты от перегрузок по току и напряжению стационарного оборудования, используемого в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

2.4 Выполняемые функции

Штекер обеспечивает:

- защиту оборудования от перенапряжения и избыточных токов;
- надежный электрический контакт с шиной рабочего заземления;
- взаимозаменяемость.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации. Штекер не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схема подключения штекера к сети связи общего пользования



2.7 Реализуемые интерфейсы. В штекере интерфейсы отсутствуют.

2.8 Электрические характеристики

Электрические характеристики штекера:

- рабочее напряжение постоянного тока не более 350 В;

- среднеквадратичное значение рабочего напряжения переменного тока не более 250 В;
- рабочий ток при нормальной температуре не более 370 мА;
- статическое напряжение ограничения при скорости возрастания входного напряжения 100 В/с не более 540 В;
- динамическое напряжение ограничения при скорости возрастания входного напряжения 1 кВ/мкс не более 1300 В;
- амплитуда импульсного тока, отводимого в цепь защитного заземления, для импульса формы 8/20 мкс не более 20 кА; формы 10/700 мкс - до 0,2 кА;
- среднеквадратичное значение переменного тока частотой 50 Гц, отводимого в цепь защитного заземления, не более 20 А;
- номинальное значение сопротивления элемента защиты от избыточных токов при нормальной температуре не более 35 Ом;
- номинальное значение индуктивности от избыточных токов не более 47 мкГн;
- время переключения элемента защиты от избыточных токов при токе, превышающем рабочий в 2 или 3 раза не более 500 мс;
- время срабатывания терморазмыкателя элемента первичной защиты от перенапряжений при нормальной температуре не более 500 мс;
- номинальное значение вносимой емкости между защищаемой цепью и защитным заземлением на частоте 1 МГц при среднеквадратичном значении напряжения 1 В составляет 125 пФ;
- ток утечки между защищаемой цепью и защитным заземлением не более 95 мкА;
- вносимое затухание в рабочем диапазоне частот на согласованной нагрузке не более 3 дБ.

2.9 Характеристики радиоизлучения. Штекер не является радиоэлектронным средством связи.

2.10 Конструктивные характеристики

Штекер предназначен для установки в планках с размыкаемыми контактами.

Конструкция штекера обеспечивает защиту от случайного прикосновения к токоведущим элементам и исключает случайное отключение пар токопроводящих изолированных жил кабеля.

2.11 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Штекер предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях:

- температуре от 5 до 40 °С;
- относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С;
- пониженном атмосферном давлении до 60 кПа (450 мм.рт.ст.).

Штекер стоек к воздействию вибрации в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с² (2g) и амплитудой перемещения 0,5 мм.

Штекер и его комплектующие не содержат компонентов и материалов, требующих соблюдения специальных мер безопасности при монтаже и эксплуатации.

Транспортирование штекера производится в упаковке Изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от минус 50 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С.

Хранение штекера производится в складских условиях в упаковке Изготовителя при температуре от минус 40 до 50 °С и среднемесячной относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С. Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

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

3 Декларация принята на основании: собственных испытаний (Протокол № 02-2020 от 15.01.2020 г.) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 56020-112-120 от 31.01.2020 магазина защиты от перенапряжений типа МЗН-10 и штекера комплексной защиты типа ШТЗК (программного обеспечения не имеют).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00192 от 17.09.2018 соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 3-х листах.

4 Дата принятия декларации: 14.02.2020 г.
Декларация действительна до: 14.02.2030 г.

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов

М.П.

5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

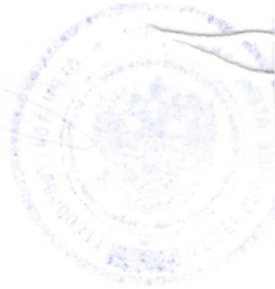
И.О. Фамилия

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**



Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью
3 (три) листа

Генеральный директор
ООО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»
А.С. АНИСИМОВ



ЗАПЕРЕСТРОЙВАНО
Перестройка
№ Д-2220 - 3013
от 12.04.2011

Н.Н. Чубеня

Заместитель генерального
директора по общим вопросам