

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,
протокол № 01/17-ОС),

заявляет, что Устройство кабельных соединений УКС-ОВ, ТУ 26.30.30-092-27564371-2019,
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

Устройство кабельных соединений УКС-ОВ (далее – кросс) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект кросса входят: корпус; планки для установки адаптеров; кассеты; оптические разветвители; комплект монтажный; паспорт; инструкция по монтажу.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

Кросс применяется в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования в качестве кроссового оборудования.

2.4 Выполняемые функции

Кросс устанавливается на открытом воздухе и обеспечивает концевую заделку оптических кабелей (ОК), соединение линейных ОК со станционными, распределение и соединение оптических волокон (ОВ), соединение ОК с аппаратурой связи, подключение контрольно-измерительных приборов.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Кросс не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схема подключения кросса к сети связи общего пользования



2.7 Реализуемые интерфейсы

В кроссе интерфейсы отсутствуют.

Устройство кабельных соединений УКС -ОВ

Генеральный директор  А.С. Анисимов

Лист 1

2.8 Электрические характеристики

Переходное сопротивление между элементом заземления и любой металлической нетоковедущей частью кросса не превышает 0,1 Ом.

2.9 Оптические характеристики

Вносимые потери и потери на обратное отражение оптических разъемных соединителей, соответствуют данным таблицы.

Тип ОВ	Вид полировки наконечника	Затухание отражения, дБ	Вносимые оптические потери, типовые, дБ	Вносимые оптические потери, максимальные, дБ
SM	UPC	≥ 50	$\leq 0,30$	$\leq 0,50$
	APC (8 °)	≥ 60	$\leq 0,30$	$\leq 0,50$

2.10 Характеристики радиоизлучения

Кросс не является радиоэлектронным средством связи.

2.11 Конструктивные характеристики

Кросс конструктивно выполнен в виде отдельного блока из листовой стали с откидной крышкой, который крепится на трубостойке, бронешланге, металлической трубе или другом защитном кожухе, обеспечивая механическую защиту кабелей связи.

Кросс оснащен замком эксцентрикового типа. Крышка уплотнена резиновой прокладкой по всему периметру для обеспечения пылезащищенности.

Конструкция кросса обеспечивает:

- ввод/вывод ОК через технологические отверстия;
- крепление элементов конструкции и заземление металлических элементов ОК;
- установку кассеты для размещения сростков ОВ и укладку запасов длин ОВ с радиусом изгиба не менее 30 мм;
- установку оптических разветвителей;
- установку оптических розеток на планке;
- переключение и маркировку оптических цепей;
- подключение контрольно-измерительной аппаратуры.

Для заземления кросса на корпусе установлен винт заземления.

Емкость кросса до 48 портов.

2.12 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Кросс предназначен для эксплуатации в следующих климатических условиях:

температуре от минус 60 до 70 °С, относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °С, пониженном атмосферном давлении до 60 кПа (450 мм.рт.ст.).

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

Срок службы кросса составляет не менее 25 лет.

Транспортирование кросса 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 кросса 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.

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

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

3 Декларация принята на основании: собственных испытаний (Протокол № 07-2019 от 16.07.2019) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018, бессрочный), протокол испытаний № 69019-112-081 от 23.07.2019 устройств кабельных соединений типов УКС и УКС-ОВ (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: 15.08.2019 г.
Декларация действительна до: 15.08.2029 г.

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»



А.С. Анисимов

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный №

А-ККСО-2998

от « 05 » 09 19 г.

Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью
3 (три) листа

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬ-СТРОЙДЕТАЛЬ»

А.С. Анисимов



[Handwritten signature]

И.И. Иванов

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
350028/001 ДАКОВОДНТАИИ

СВЯЗЬ-СТРОЙДЕТАЛЬ
1500-000
15.09.2011