

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 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 **Кабель оптический типа НРС, ТУ 3587-060-27564371-2012,**
изготовитель ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ», адрес: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а
соответствует «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утверждены приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 № 47. (зарегистрирован Минюстом России 28.04. 2006, рег. № 7772)
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

Кабель оптический типа НРС (далее – ОК) не имеет программного обеспечения.

2.2. Комплектность

В комплект поставки входят: ОК на катушке (в бухте) и паспорт на ОК

2.3. Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

ОК 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 оптического кабеля для прокладки внутри зданий и сооружений.

2.4. Выполняемые функции

ОК предназначен для передачи оптических сигналов.

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

2.6. Оптические характеристики

Коэффициент затухания одномодовых оптических волокон (ОВ):

- на длине волны 1310 нм не превышает 0,36 дБ/км;
- на длине волны 1550 нм не превышает 0,22 дБ/км.

Коэффициент затухания многомодовых ОВ:

- на длине волны 1300 нм не превышает 0,8 дБ/км;
- на длине волны 850 нм не превышает 3,0 дБ/км.

2.7. Характеристики радиоизлучения. ОК не является радиоэлектронным средством связи.

2.8. Реализуемые интерфейсы. В ОК интерфейсы отсутствуют.

2.9. Конструктивные характеристики

ОК содержит: сердечник в виде оптических модулей, внутри которых расположены ОВ; оболочку из полимерного материала, не распространяющего горение и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении. В стенках оболочки диаметрально противоположно расположены два стеклопластиковых стержня, которые предотвращают осевое кручение ОК и выполняют функции силовых элементов ОК.

ОК содержит до 48 ОВ в буферном покрытии диаметром 900 мкм или до 24 оптических микромодулей в каждом из которых расположено до 12 одномодовых ОВ с покрытием диаметром 250 мкм (максимальная емкость ОК до 288 ОВ).

Идентификация ОВ и ОМ в ОК обеспечивается цветовой кодировкой.

2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Диапазон рабочих температур ОК составляет от минус 30 до 50 °С.

ОК стоек к циклической смене температур в диапазоне от повышенной до пониженной рабочих температур.

ОК стоек к:

- усилию растяжения не менее 1,0 кН. Допускаются кратковременные воздействия на ОК усилий растяжения, превышающие допустимые на 15 % нормируемое значение;
- раздавливающему усилию, не менее 0,2 кН/см;
- многократным изгибам (20 циклов) с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам ОК, при температуре до минус 10°C;
- осевому кручению (10 циклов) на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м при нормальной температуре;
- одиночным ударным воздействиям с энергией не менее 3 Дж;
- вибрационным нагрузкам с ускорением до 50 м/с² в диапазоне частот 10÷200 Гц, с амплитудой перемещения 0,5 мм.

Наружная оболочка ОК герметична. Температура монтажа: от минус 10 до 50 °C.

Срок службы ОК, включая срок хранения, при соблюдении рекомендаций изготовителя по прокладке, монтажу, эксплуатации и при отсутствии воздействий, превышающих указанные в технических условиях, составляет не менее 25 лет.

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

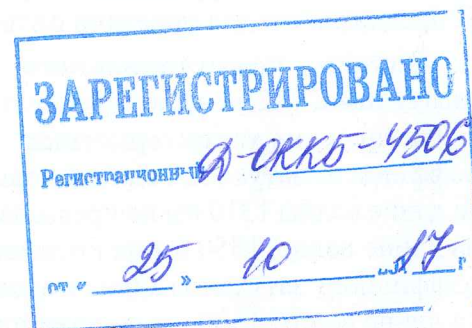
ОК не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии принята на основании собственных испытаний (Протокол № 08-2017 от 21.08.2017 г.) и испытаний проведенных Испытательным центром ФГУП НИИР (Аттестат № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015 г, выдан Федеральной службой по аккредитации). Протокол испытаний № 1/098 от 30.08.2017 Кабели оптические модели: НРС и ОВС (программное обеспечение отсутствует).

Сертификат рег. № РОСС RU.ФК07.К00138 от 07.06.2016 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ» требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента «ИнфоСерт» № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 1-м листе, 2-х страницах.

4 Дата принятия декларации: 18.09.2017 г.
Декларация действительна до: 18.09.2027 г.



А.С. Анисимов

Генеральный директор
ЗАО «СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ»

М.П.

5 Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия