

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1 Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ОКС 01»

Адрес: Россия, 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 115.

Телефон (812) 380-39-01. Факс (812) 380-39-03. E-mail: office@ocs01.ru

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС № 15 по Санкт-Петербургу 10.12.2014 г,
Свидетельство серия 78 № 009190077. ОГРН 1147847432941, ИНН 7807396804

в лице Генерального директора Васильева Николая Анатольевича,

действующего на основании Устава, утверждённого общим собранием участников
ООО «ОКС 01», протокол №1 от 10.12.2014 г.

заявляет, что Кабель оптический типа ДПО (ТУ 3587-001-56318613-2002, изменение 11),
изготовитель ООО «ОКС 01», Адрес: 198323, Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, дом 115,
соответствует требованиям «Правил применения оптических кабелей связи, пассивных
оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных Приказом
Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. №47 (зарегистрирован Минюстом России
28.04.2006 г., регистрационный №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 ДПО (далее ОК) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки входят: ОК на барабане и паспорт на ОК.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации

ОК применяется в волоконно-оптических системах передачи в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования для прокладки в кабельной канализации; в блоках; в специальных трубах, в том числе защитных пластмассовых трубах (ЗПТ) и защитных пластмассовых микро трубках; для подвески на опорах линий связи с креплением к внешним несущим силовым элементам (тросам, проводам и т.п.); при навивке на фазный провод, при повышенных требованиях по стойкости к электромагнитным воздействиям; в качестве временных кабельных вставок; внутри зданий и сооружений.

2.4 Выполняемые функции: передача оптических сигналов.

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

ОК не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Оптические характеристики ОК

Коэффициент затухания одномодовых оптических волокон (ОВ) на рабочей длине волны 1550 нм:

- $0,179 \pm 0,004 \text{ дБ/км}|_{P=0,95}$ – ОВ с пониженным затуханием, с расширенным диапазоном рабочих длин волн и с повышенным порогом стимулирования рассеяния Мандельштама-Бриллюэна;
- $0,180 \pm 0,004 \text{ дБ/км}|_{P=0,95}$ – ОВ с пониженным затуханием, с расширенным диапазоном рабочих длин волн, стойкое к изгибу с пониженным радиусом и с повышенным порогом стимулирования рассеяния Мандельштама-Бриллюэна;
- $0,170 \pm 0,006 \text{ дБ/км}|_{P=0,95}$ – ОВ с минимизированным затуханием;
- $0,188 \pm 0,004 \text{ дБ/км}|_{P=0,95}$ – ОВ с положительной ненулевой смещенной дисперсией;
- $0,204 \pm 0,005 \text{ дБ/км}|_{P=0,95}$ – ОВ с отрицательной ненулевой смещенной дисперсией;
- $0,192 \pm 0,005 \text{ дБ/км}|_{P=0,95}$ – ОВ стойкое к изгибу с пониженным радиусом;
- $0,192 \pm 0,005 \text{ дБ/км}|_{P=0,95}$ – ОВ с расширенным диапазоном рабочих длин волн.

Коэффициент затухания одномодовых ОВ на рабочей длине волны 1310 нм – $0,33 \pm 0,003 \text{ дБ/км}|_{P=0,95}$.

Коэффициент затухания многомодовых ОВ на рабочей длине волны 1300 нм:

- $0,50 \pm 0,05$ дБ/км | $P=0,95$ дБ/км – с соотношением диаметра сердцевины и оболочки 50/125 мкм;
- $0,70 \pm 0,05$ дБ/км | $P=0,95$ дБ/км – с соотношением диаметра сердцевины и оболочки 62,5/125 мкм.

Коэффициент широкополосности многомодовых ОВ на рабочей длине волны 1300 нм не менее 500 МГц×км.

2.7 Характеристики радиоизлучения

ОК не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Реализуемые интерфейсы

ОК не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

2.9 Конструктивные характеристики

ОК содержит:

- сердечник в виде повива вокруг диэлектрического центрального силового элемента оптических модулей (ОМ), полимерных кордельных заполнителей;
- наружную оболочку из полиэтиленовой композиции, а также из галогенонесодержащей полимерной композиции, не распространяющей горение и дугостойкого материала.

ОМ – полимерная трубка, внутри которой расположены оптические волокна (ОВ).

Внутреннее свободное пространство ОК заполнено гидрофобными, водоблокирующими материалами, которые не оказывают влияние на элементы ОК, легко удаляются при монтаже и не являются токсичными.

ОК содержит до 576 ОВ включительно. Для идентификации ОВ используется цветовая и штриховая маркировка. Для идентификации пучков с ОВ используются цветные полимерные нити. Диаметр оболочки ОВ составляет 125 ± 1 мкм, некруглость оболочки одномодовых ОВ не превышает 1%, диаметр защитного покрытия ОВ составляет $250 (200) \pm 15$ мкм. Неконцентричность сердцевины и оболочки одномодовых ОВ не превышает 0,5 мкм.

2.10 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Диапазон рабочих температур ОК составляет от минус 40 до 60°C .

Диапазон рабочих температур ОК при повышенных требованиях от минус 60 до 70°C , а также до 100°C в термостойком исполнении.

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

ОК стоек к повышенной относительной влажности воздуха до 100% при температуре 35°C .

ОК стоек к допустимому растягивающему усилию (максимально допустимая растягивающая нагрузка – МДРН) не менее 0,5 кН для ОК, используемых в микро трубках; не менее 1,0 кН для ОК, используемых в ЗПТ; не менее 1,5 кН для ОК используемых в кабельной канализации и к кратковременному усилию растяжения, значение которого на 15% превышает МДРН.

ОК стоек к раздавливающему усилию не менее 0,3 кН/см; для ОК используемых в микро трубках не менее 0,1 кН/см.

ОК стоек к многократным изгибам (20 циклов) с радиусом равным 20 номинальным диаметрам ОК при нормальной температуре и при температуре минус 30°C .

ОК стоек к осевому кручению (10 циклов) на угол $\pm 360^{\circ}$ на длине 4 м при нормальной температуре.

ОК стоек к одиночному удару с энергией 20Дж; для кабелей используемых в микро трубках с энергией 5Дж.

ОК стоек к вибрационным нагрузкам в диапазоне частот $10 \div 200$ Гц с ускорением до 50 м/с^2 и с амплитудой перемещения 0,5 мм.

ОК герметичен. Из ОК не происходит вытекания гидрофобного компаунда при температуре до 70°C .

ОК водонепроницаем при избыточном гидростатическом давлении 9,8кП.

Срок службы ОК, при соблюдении рекомендаций Исполнителя по прокладке, монтажу, эксплуатации и при отсутствии внешних воздействий, превышающих допускаемые для ОК, составляет не менее 40 лет. Срок сохраняемости ОК при хранении в отапливаемых помещениях составляет не менее 15 лет, при хранении в полевых условиях или под навесом - не менее 10 лет. Транспортирование и хранение ОК осуществляется в упакованном виде, в отсутствии воздействия паров кислот, щелочей и других агрессивных сред.

Транспортирование ОК производится любым видом транспорта, при температуре окружающей среды от минус 60 до 70°C, на любое расстояние, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Хранение ОК осуществляется при температуре окружающей среды от минус 60 до 70°C.

2.11 Маркировка и упаковка

На наружной оболочке ОК нанесена маркировка, которая содержит: наименование Изготовителя ОК; тип ОК; количество и тип ОВ; год изготовления; маркировку погонного метра длины ОК.

На наружной стороне щеки барабана закреплены: надпись «Не класть плашмя»; стрелка направления вращения барабана при его перекатывании; пластина, на которой указаны: Изготовитель ОК; марка ОК; заводской номер барабана; длина ОК; масса нетто и брутто; диаметр ОК; допустимый радиус изгиба ОК и дата изготовления ОК (месяц, год).

В паспорте на ОК, указаны: марка ОК; номер и дата регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи; номер технических условий; заводской номер барабана; длина ОК; типы ОВ; расцветка ОВ и ОМ; коэффициент затухания для каждого ОВ; показатель преломления ОВ; номинальный диаметр ОК; масса ОК и дата изготовления ОК.

ОК поставляется на барабане одной строительной длиной. Концы ОК защищены термоусаживающими колпачками и закреплены.

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

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

3 Декларация принята на основании собственных испытаний (Протокол № ИЗ 004/16 от 28.01.2016 г.) и испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011г., действителен до 27 октября 2016 г., аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 со сроком действия с 08 октября 2013 г. по 27 октября 2016 г. выдан Федеральной службой по аккредитации). Протокол испытаний № 63515-112-845 от 03.02.2016 г. кабеля оптического типа ДПО (программного обеспечения не имеет).

Декларация составлена на 3-х листах.

4 Дата принятия декларации 05.02.2016 г.

Декларация действительна до 05.02.2026 г.

Генеральный директор ООО «ОКС 01»

М.П.



Н.А. Васильев

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М. П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И. О. Фамилия

Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Рег. глашечный № 4 -КБ-4117

от « 16 » 03 2016