

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1 Заявитель : Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КВАНТ» (ООО «СИСТЕМА КВАНТ»)

Адрес: Россия, 127322 Москва, Огородный проезд, дом 20, строение 4, этаж 5, офис 507

Телефон: (499) 391 61 68. E-mail: info@ocable.ru

Зарегистрировано Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве. Государственный регистрационный №1117746209635 (Свидетельство от 22 марта 2011 года, серия 77 № 012814499, ОГРН 1117746209635 ИНН 7734653359).

в лице **Генерального директора Самсонова Романа Валерьевича,**
действующего на основании Устава, утвержденного общим собранием учредителей Протокол №1 от 21 декабря 2010 года с изменениями от 19 ноября 2018 года (решение учредителя №1/18 от 19 ноября 2018 г).

Заявляет, что **Кабель оптический типа ОБП** (ТУ 27.31.11-001-90639504-2019), изготавитель ООО «СИСТЕМА КВАНТ», Адрес: Россия, 127322 Москва, Огородный проезд, дом 20, строение 4.

соответствует требованиям «Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006, 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 ОБП (далее ОК) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность. В комплект поставки входят: ОК на барабане (бухте) и паспорт (сертификат качества) 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 присоединения к сети общего пользования в качестве оптического кабеля для подвески на опорах линий электропередач, столбах освещения, на опорах линий связи, между зданиями и сооружениями, для прокладки в защитных пластмассовых трубах внутри зданий, чердачных помещений, в туннелях, коллекторах, кабельной канализации, по мостам и эстакадам, в том числе для вертикальной прокладки, для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.

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 Схема подключения к сети связи общего пользования



2.7 Реализуемые интерфейсы. ОК не имеет собственных интерфейсов.

2.8 Электрические характеристики.

Электрическое сопротивление изоляции оболочки между металлическими элементами конструкции ОК и землей (водой) не менее 2000 МОм×км. Изоляция цепи «металлический элемент конструкции ОК – земля (вода) выдерживает напряжение 20 кВ постоянного тока или 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение 5 сек.

2.9 Оптические характеристики ОК

Рабочий диапазон волн 1300-1625 нм.

Коэффициент затухания одномодовых оптических волокон (ОВ)

- на длине волны 1300 нм не превышает 0,36 дБ/км;
- на длине волны 1550 нм не превышает 0,22 дБ/км.

Коэффициент затухания многомодовых ОВ на рабочей длине волны 1300 нм:

- $0,5 \pm 0,05$ дБ/км – с соотношением диаметра сердцевины и оболочки 50/125;
- $0,7 \pm 0,05$ дБ/км – с соотношением диаметра сердцевины и оболочки 62,5/125.

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

2.10 Характеристики радиоизлучения. ОК не является радиоэлектронным средством связи.

2.11 Конструктивные характеристики.

OK содержит:

- сердечник в виде одного или нескольких параллельно уложенных оптических модулей, или микромодулей или оптических волокон;
- два периферийных силовых элемента из диэлектрического материала, расположенных соосно по обеим сторонам сердечника и один выносной диэлектрический или металлический силовой элемент;
- общую для сердечника и силовых элементов наружную оболочку из полимерной композиции, для прокладки внутри помещений – должны быть выполнены из материалов не распространяющей горение и не выделяющих галогенов; для прокладки в коллекторах и туннелях, должны быть выполнены из материалов не распространяющих горение.

Микромодуль – полимерная трубка, внутри которой расположены оптические волокна.

Внутренне свободное пространство ОМ заполнено гидрофобными материалами, которые не

оказывают влияния на элементы ОК, легко удаляются при монтаже и не являются токсичными.

OK содержит до 24 ОВ включительно. Для идентификации ОВ используется цветная и штриховая маркировка. Диаметр оболочки ОВ составляет 125 ± 1 мкм, некруглость оболочки одномодовых ОВ не превышает 1%, диаметр защитного покрытия ОВ составляет 250 ± 15 мкм.

Неконцентричность сердцевины оболочки одномодовых ОВ не превышает 0,5 мкм.

2.12 Условия эксплуатации, климатические и механические требования.

Диапазон рабочих температур ОК составляет от минус 60 до плюс 70°C.

OK стоек к циклической смене температур в диапазоне от пониженной до повышенной рабочей температуры.

OK стоек к повышенной относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35°C.

OK стоек у воздействию ультрафиолетового излучения и коррозионных сред.

OK стоек к допустимому растягивающему усилию (максимально допустимой растягивающей нагрузке) не менее 3,0 кН – для подвески на опорах линий электропередач, столбах освещения, на опорах линий связи, не менее 2,5 кН - по мостам и эстакадам, не менее 1,5 кН - в туннелях, коллекторах и кабельной канализации, не менее 1,0 кН – для прокладки в защитных пластмассовых трубах внутри зданий, чердачных помещений, в том числе для вертикальной прокладки, для наружной прокладки по внешним фасадам зданий.

ОК стоек к раздавливающему усилию не менее 0,3 кН/см.

ОК стоек к многократным изгибам (20 циклов) на угол $\pm 90^\circ$ с радиусом равным 20 номинальных диаметров 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 перемоткам (10 циклов) с барабана на барабан с диаметром шейки, равным 40 диаметров ОК.

ОК стоек к одиночному удару с энергией не менее 5 Дж.

ОК стоек к вибрационным нагрузкам в диапазоне частот 10 – 200 Гц с ускорением 50 м/с² и с амплитудой перемещения 0,5 мм.

ОК водонепроницаем в продольном направлении; отсутствует вытекание гидрофобного компаунда при температуре до 70°C; наружная оболочка ОК герметична.

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

2.13 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 18/05 Квант от 14.12.2018) и испытаниях, проведенных испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21HB50 от 10.04.2018, бессрочный) протокол испытаний № 69519-112-065 от 23.05.2019 Кабели оптические типов ОБ, ОБП, ОС, ОС-М (программного обеспечения не имеют).

Декларация составлена на 3 листах

4 Дата принятия декларации 24.05.2019

Декларация действительна до 24.05.2029



Генеральный директор
ООО «СИСТЕМА КВАНТ»

Р.В. Самсонов



5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Декларация о соответствии
и ческого кабеля типа ОБП

лист 3
всего 3