

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «ТРАНСВОК»

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя,
принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Московской регистрационной палатой 18.12.1996г., № 863375.
Основной государственный регистрационный № 1024000539199 присвоен Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 6 по Калужской области (свидетельство от 22 марта 2007 года, регистрационный № 2074025029175, серия 40 № 000892143)

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Россия, 249001, Калужская обл., Боровский район, п. Ермолино, ул. Молодежная, д. 1.
Телефон/факс (499) 138-12-97, (495) 729-36-85, E-mail: info@transvoc.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Суханова Игоря Петровича

должность, ФИО, руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Кабель связи оптический типа ОКМТ

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правила применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденные приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией,
с указанием, при необходимости, пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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

2. Назначение и техническое описание

Кабель связи оптический типа ОКМТ (далее – кабель) предназначен для применения на сети связи Российской Федерации.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Для прокладки в специальных трубах, при вводе кабеля в помещение.

Комплектность:

Кабель наматывается на барабан. Строительная длина определяется в технической документации изготовителя. Каждый барабан снабжается техническим паспортом со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка, вокруг которого расположено до 8 элементов скрутки: оптических модулей (ОМ) или комбинация ОМ и заполняющих модулей (ЗМ) в виде полимерного прутка. Каждый ОМ может содержать до 12 оптических волокон. Общее количество оптических волокон в кабеле - до 96.

Внутримодульное и межмодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом по всей длине кабеля.

Поверх сердечника наложена внутренняя оболочка и силовые элементы из арамидных нитей/стеклоровинга.

Наружная оболочка кабеля выполняется из полиэтилена/полиэтилена не распространяющего горение при вводе кабеля в помещении.

Оптические характеристики:

одномодовых волокон - на длине волны 1310 нм не более 0,36 дБ/км,
на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км;

многомодовых волокон

(размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;

многомодовых волокон

(размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм) - на длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
на длине волны 1300 нм не более 0,8 дБ/км.

Климатические и механические характеристики:

Температура эксплуатации кабеля от минус 60 до 60 °С.

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие от 1,5 до 2,7 кН.

Кабель выдерживает раздавливающую нагрузку не менее 3 кН/100мм.

Прокладка и монтаж кабеля производится при температуре не ниже минус 10 °С.

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

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 3625/2009

от 18.11.2009 г., выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08)

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации

01 декабря 2009 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

01 декабря 2014 г.

число, месяц, год

М.П.



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

И.П. Суханов

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Д.О. Панышев

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-КБ-1652

от 04 12 2009