

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 ОКЗ

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 ОКЗ (далее – кабель) предназначен для применения на сети связи
Российской Федерации.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Для прокладки в кабельной канализации, коллекторах, в грунтах 1-3 групп, 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, водоблокирующая лента, силовые элементы
из арамидных нитей/стеклоровинта и броня в виде стальной гофрированной ленты.

Наружная оболочка кабеля выполнена из полиэтилена/полиэтилена не распространяющего
горение при вводе кабеля в помещение.

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 4,0 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 3633/2009

от 25.11.2009 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



[Handwritten signature]

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.



[Handwritten signature]

подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Д.О. Панышев

Л.В. Юрасова

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

