

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель: Закрытое акционерное общество «ТРАНСВОК» (ЗАО «ТРАНСВОК»)

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

249028, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино, ул. Молодежная, 1

адрес места нахождения заявителя

тел./факс (499) 138-12-97, (48438) 6-85-19, E-mail: info@transvoc.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Московская регистрационная палата, 18.12.1996 г., № 863375, ОГРН 1024000539199 присвоен
Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 6 по Калужской области
(свидетельство от 22.03.2007 г., регистрационный № 2074025029175, серия 40 № 000892143),
ИНН 7709210875

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице

генерального директора Печень Ю.Л.

должность, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава ЗАО «Трансвок», утвержденного общим собранием
акционеров, протокол №21 от 01.12.2006 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

кабель связи оптический типа ОКЗ,
технические условия ТУ 3587-002-45869304-98

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

249028, Калужская обл., Боровский р-н, г. Ермолино, ул. Молодежная, 1

адрес места нахождения изготовителя

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 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, 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

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи оптический типа ОКЗ (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель предназначен для прокладки в кабельной канализации, коллекторах, в грунтах 1-3 групп и при вводе кабеля в помещение.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Выполняемые функции: передача оптических сигналов.

Версия программного обеспечения: программное обеспечение отсутствует.

Комплектность: в комплект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане или в бухте, паспорт на кабель со штампом ОТК.

Конструкция:

Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка (в полимерной оболочке или без нее) или из стального троса в полимерной оболочке, вокруг которого скручены оптические модули (ОМ) и (при необходимости) заполняющие модули (ЗМ) в виде полимерного прутка или трубки, заполненной гидрофобным наполнителем. Количество ОМ или комбинация ОМ и ЗМ в сердечнике кабеля – от 4 до 12. Каждый ОМ может содержать до 12 оптических волокон (ОВ). Общее количество ОВ в кабеле – до 192. Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным наполнителем по всей длине кабеля. Скрученные элементы сердечника скреплены

Генеральный директор ЗАО «ТРАНСВОК»  Ю.Л. Печень

синтетическими лентами или нитями Свободное пространство в сердечнике заполнено гидрофобным компаундом по всей длине кабеля. Поверх сердечника наложена внутренняя оболочка (или без нее), силовые элементы из арамидных нитей/стеклоровинга/армирующих проволок или без них, водоблокирующие материалы и броня из стальной гофрированной ленты. Наружная оболочка кабеля выполнена из полиэтилена или из полимерного материала, не распространяющего горения.

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых ОВ:

(размеры сердцевина/оболочка 9/125 мкм) - на длине волны 1310 нм не более 0,36 дБ/км,
на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км;

Коэффициент затухания многомодовых ОВ:

(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;

(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.

Электрические характеристики:

Электрическое сопротивление изоляции оболочки между металлической броней и землей (водой) не менее 10000 МОм·км.

Кабель выдерживает испытательное напряжение 20 кВ постоянного тока или 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение 5 с между металлической броней и землей (водой).

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 40 до 60 °С.

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие от 1,5 до 4,0 кН, раздавливающее усилие не менее 4,0 кН/100 мм, ударное воздействие с энергией удара не менее 10,0 Дж.

Кабель устойчив к воздействию 20 циклов изгибов на угол ±90° с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля. Кабель устойчив к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол ±360° на длине 4±0,2 м.

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 5418/2016 от 08.04.2016 г., на кабель связи оптический типа ОКЗ (программное обеспечение отсутствует), выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015 г.) и протокола испытаний ЗАО «ТРАНСВОК» № И-016 от 22.03.2016 г. на кабель связи оптический типа ОКЗ.

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 11.04.2016 г.

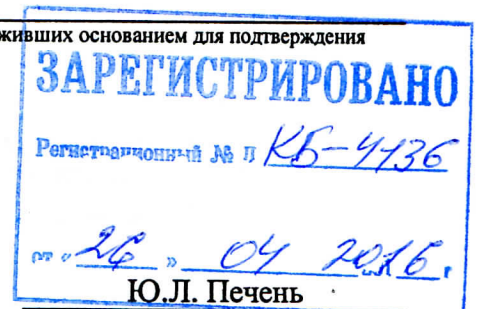
число, месяц, год

Декларация действительна до 11.04.2026 г.

число, месяц, год



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



Ю.Л. Печень
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи

М.П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шереди
И.О. Фамилия

