

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «Техноком»

г. Санкт-Петербург, выполняющее на основании договора №03 от 17.01.2012г. с ООО «Белкабельоптик», Республика Беларусь функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,

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

зарегистрировано Межрайонной ИФНС России №16 17 декабря 2007 за основным государственным регистрационным номером 1079847134553

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

Россия, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Мастерская, д.5., Тел. (812) 401-82-49, факс (812) 401-82-50 e-mail: office@technocomspb.ru

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

в лице

Генерального директора Закревского Андрея Георгиевича

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

действующего на основании

Устава утвержденного 15 сентября 2010 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Кабель связи оптический марки ОКСНЦ ТУ 16К87-001-00

производства ООО «Белкабельоптик», Республика Беларусь, адрес: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого 21, корп. 6

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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. № 46 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 7771) «Правила применения кабелей связи с металлическими жилами», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом 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

Кабель связи оптический марки ОКСНЦ (далее-кабель) предназначен для применения на сети связи Российской Федерации.

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель применяется для подвески на опорах линий связи, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями.

Комплектность:

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

Конструкция кабеля:

Кабель оптический подвесной с центральной трубкой, содержащий оптические волокна, с выносным силовым элементом. ОВ могут быть различных типов: стандартное одномодовое, одномодовое с нулевой смещенной дисперсией, многомодовое. Общее количество волокон – до 48. Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом. Защитный шланг

выполнен из полиэтилена, выносной элемент – из стального троса или стеклопластикового стержня.

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых оптических волокон на длине волны 1310 нм не более 0,35 дБ/км, на длине волны 1550 нм не более 0,2 дБ/км; многомодовых волокон – на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км.

Климатические и механические характеристики:

Температура эксплуатации кабеля: от минус 60 до плюс 60⁰С.

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие (4,0 – 9,0) кН, раздавливающую нагрузку 400 Н/см.

Прокладка кабеля производится при температуре не ниже минус 10⁰С ручным и механизированным способом.

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 4236/2012 от 16/01/2012

выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» аккредитованного в качестве испытательного центра: Федеральным агентством связи (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10, срок действия до 01.03.2016 г.); Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (аттестат аккредитации № РОСС RU.001.21 ME39, срок действия до 18.04.2016 г.)

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

28 августа 2012 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

28 августа 2017 г.

число, месяц, год

М.П.



[Handwritten signature]

подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.Г.Закревский

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



[Handwritten signature]

подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Р5-2921

от « 31 » 08 2012 г.