

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель:

ООО «Инфокабель»,

обеспечивающее на основании договора № 0401/16 от 04.01.2016 с изготовителем СООО «Минский кабельный завод «Минскабель», (220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свислочская, д. 39-4, каб. 4-5) соответствие 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  
196191, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, д. 7, лит. А, пом. 50-Н, офис № 319

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (812) 578-77-70, E-mail: sales@minskcable.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу,  
24 июля 2013 г., ОГРН 1137847279712, ИНН 7810448474

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

в лице

**генерального директора Шкотова Александра Сергеевича,**

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

действующего на основании **Устава, утвержденного Решением общего собрания участников  
ООО «Инфокабель», Протокол № 1/2017 от 25 мая 2017 г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **кабель связи оптический внутриобъектовый ОКВм,  
технические условия ТУ ВУ 800003452.011-2010**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

Изготовитель: СООО «Минский кабельный завод «Минскабель»,  
адрес: 220075, г. Минск, ул. Свислочская, д. 39-4, каб. 4-5

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 № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006, 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 внутриобъектовый ОКВм (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель прокладывается внутри зданий и сооружений при построении сетей доступа ФТТН.

**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 катушке, паспорт на кабель со штампом технического контроля.

**Конструкция:**

Кабель состоит из оптических волокон (ОВ), уложенных в микромодули или в буферном покрытии. Поверх наложена наружная оболочка: из полимера не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, безгалогенного (Пнг); из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести (Внг); из поливинилхлоридного пластиката с пониженным дымо- и газовыделением (Внд). Два (или один) периферийных силовых элемента в виде

Генеральный директор ООО «Инфокабель»  А.С. Шкотов

стеклопругтков расположены в наружной оболочке кабеля. Количество микромодулей - от 1 до 48, каждый микромодуль содержит от 1 до 12 ОВ. Количество ОВ в кабеле – от 1 до 288.

**Оптические характеристики:**

Коэффициент затухания одномодовых ОВ:

(условное обозначение типа ОВ 10/125 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.

**Электрические характеристики:** отсутствуют.

**Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:**

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: от минус 20 до 50°С.

Кабель устойчив:

- к статическому растягивающему усилию от 0,4 до 2,0 кН;
- к раздавливающему усилию не менее 0,2 кН/см;
- к ударному воздействию с энергией удара не менее 3,0 Дж;
- к воздействию 20 циклов изгибов на угол  $\pm 90^\circ$  с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля;
- к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол  $\pm 360^\circ$  на длине  $(4 \pm 0,2)$  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 5914/2018 от 13.08.2018 на кабель связи оптический внутриобъектовый ОКВм (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «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) и протокола испытаний ООО «Инфокабель» № 07/18 от 14.08.2018 на кабель связи оптический внутриобъектовый ОКВм.

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 15.08.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 15.08.2028

число, месяц, год

М.П.



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.С. Шкотов

И.О. Фамилия

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



подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

