

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 объектовый ОКТ-Д,
технические условия ТУ ВУ 800003452.019-2016**

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 объектовый ОКТ-Д (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель подвешивается на опорах воздушных линий связи, городского электротранспорта, столбах городского освещения, между зданиями и сооружениями, прокладывается в кабельной канализации, блоках, коллекторах и тоннелях, в защитных пластмассовых трубах, а также внутри зданий и сооружений при отсутствии опасности повреждения грызунами.

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 имеет оптический сердечник в виде центральной трубки с расположенными внутри оптическими волокнами (ОВ). Количество ОВ в кабеле – от 1 до 144. Свободное пространство

Генеральный директор ООО «Инфокабель»  А.С. Шкотов

внутри трубки заполнено гидрофобным наполнителем по всей длине кабеля. Общая наружная оболочка из полиэтилена (П) или полимера, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, безгалогенного (Пнг(А)-HF) наложена на центральную трубку и два диаметрально расположенных периферийных силовых элемента из стеклопластиковых стержней.

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 60 до 70°С.

Кабель устойчив:

- к статическому растягивающему усилию от 0,5 до 4,0 кН;
- к раздавливающему усилию не менее 3,0 кН/100 мм;
- к ударному воздействию с энергией удара не менее 5,0 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 5808/2018 от 30.01.2018 на кабель связи оптический объектовый ОКТ-Д (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» № 06/18 от 16.02.2018 на кабель связи оптический объектовый ОКТ-Д.

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

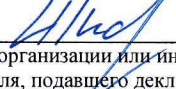
Декларация составлена на 1 (одном) листе

4. Дата принятия декларации 05.03.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 05.03.2028

число, месяц, год

М.П. 
подпись руководителя организации или индивидуального
предпринимателя, подавшего декларацию



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

М.П. 
подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О. Фамилия

