

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»

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

156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д.3 А, офис 2

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: +7 (4942) 440-880; e-mail: info@kostromacabel.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Костроме, 17.05.2018,
ОГРН 1184401002246, ИНН 4401186737

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

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

в лице

генерального директора Плесовских Евгения Сергеевича,

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

действующего на основании **Устава ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА», утвержденного
Решением единственного учредителя №3 от 09.10.2018.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что **кабель связи оптический NTSS-FTTHS,
технические условия ТУ 3587-002-28574398-2018**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д.3 А, офис 2

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 NTSS-FTTHS (далее – кабель) предназначен для применения на единой
сети электросвязи Российской Федерации. Кабель предназначен для прокладки внутри зданий и
сооружений в качестве монтажного кабеля, подвески между зданиями и опорами при построении
сетей доступа FTТх.

Емкость коммутационного поля: не выполняет функции системы коммутации.

**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,
паспорт на кабель.

Конструкция:

Дроп-кабель плоский, состоящий из оптических волокон (ОВ), двух противоположно
расположенных от ОВ периферийных силовых элементов из стальных проволок/стеклопрутков и
выносного силового элемента в виде стальной проволоки/стеклопрутка. Периферийные
элементы/выносной силовой элемент выполнены в различных сочетаниях стальная
проволока/стеклопруток. Общая наружная оболочка из полимера, не распространяющего
горение (при одиночной и групповой прокладке), с пониженным дымо- и газовыделением,
безгалогенного (LSZH) наложена на ОВ, периферийные силовые элементы и выносной силовой
элемент. При подвеске кабеля наружная оболочка выполнена из светостабилизированного

Генеральный директор ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»

 Е.С. Плесовских

материала чёрного цвета. Количество ОВ в кабеле от 1 до 8.

В кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652.D, G.657.A1, G.657.A2/B2 или многомодовые ОВ стандарта G.651.

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,
- длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;

(размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм)

- длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,
- на длине волны 1300 нм не более 0,8 дБ/км.

Электрические характеристики:

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

Электрическое сопротивление изоляции полиэтиленовой оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой) не менее 2000 МОм·км; для оболочки, не распространяющей горение – не менее 100 МОм·км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: от минус 40°С до плюс 70°С.

Кабель устойчив к статическому растягивающему усилию до 3,0 кН, к раздавливающему усилию до 3,0 кН/100 мм, к ударному воздействию с энергией удара до 5,0 Дж; к воздействию 20 циклов изгибов на угол ±90° с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля;

к воздействию 10 циклов осевых закручиваний на угол ±360° на длине не более 4 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 6307/2020 от 30.11.2020 на кабель связи оптический NTSS-FTTHS (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 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА» № 02/20 от 02.12.2020 на кабель связи оптический NTSS-FTTHS.

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 14.12.2020

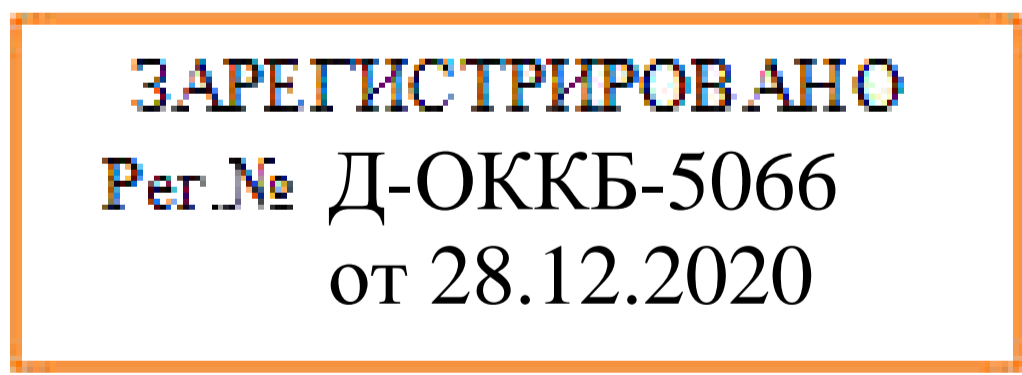
число, месяц, год

Декларация действительна до 14.12.2040

число, месяц, год



подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию



Е.С. Плесовских
И.О. Фамилия

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

М.П.

подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия