

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель:** **Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ I»**  
**(ООО «ЕВРОКАБЕЛЬ I»)**

наименование организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
РФ, 141108, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я линия, д. 31

адрес места нахождения заявителя

тел./факс: 8 (495) 544-46-90/8(495) 543-42-51, e-mail: omk@eurocabel-1.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции Российской Федерации,  
рег.№ Р-21234.15, дата регистрации 28.06.2002, ОГРН 1027739218836, ИНН 7728265767

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

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

в лице

**генерального директора Кима Эдуарда,**

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

действующего на основании **Устава ООО «Еврокабель 1», утвержденного Общим собранием  
Учредителей, Протокол №2-2009 г. от 22.10.2009**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**кабель оптический внутриобъектовый марки ОПНП,  
технические условия ТУ 3587-003-58743450-2014**

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

РФ, 141108, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я линия, д. 31

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.

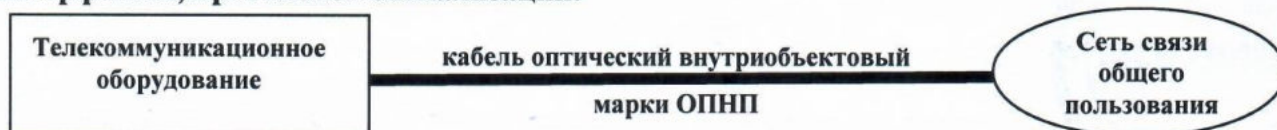
## 2. Назначение и техническое описание

**Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:**

Кабель оптический внутриобъектовый марки ОПНП (далее – кабель) предназначен для  
применения на единой сети электросвязи Российской Федерации. Кабель прокладывается внутри  
зданий и сооружений и подвески на опорах, в качестве монтажного распределительного кабеля  
при построении сетей доступа FTTx.

**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 со штампом ОТК.

### Конструкция:

Кабель прямоугольного сечения содержит от 1 до 8 оптических волокон (ОВ), силовой элемент в  
виде двух арамидных или стеклопластиковых прутков, находящихся внутри наружной оболочки  
кабеля, несущий силовой элемент в виде стальной проволоки или стального троса.

Наружная оболочка выполнена из полимерного материала не распространяющего горение, в том  
числе при групповой прокладке (нг), с пониженным дымо- и газовыделением (LS), не

Генеральный директор ООО «ЕВРОКАБЕЛЬ I» \_\_\_\_\_ Э. Ким

выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов дымо- и газовой выделения при горении и тлении (HF).

В кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652.D, G.652.B2, G.655, G.657.A1, G.657.A2, G.657.B3 или многомодовые ОВ стандарта G.651.

**Оптические характеристики:**

Коэффициент затухания одномодовых волокон:

(размеры сердцевина/оболочка 9,5/125 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 волокон:

(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:** отсутствуют.

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

Температура эксплуатации кабеля от минус 40 до 70°C.

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие от 0,35 кН до 1,0 кН, раздавливающее усилие не менее 2,5 кН/100 мм, ударное воздействие с энергией удара 3,0 Дж.

Кабель выдерживает воздействие 20 циклов изгибов на угол ±90° с радиусом, равным не менее 10 наружным диаметрам кабеля, 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 6904/2025 от 16.06.2025 на кабель оптический внутриобъектовый марки ОПНП (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 ООО «ЕВРОКАБЕЛЬ I» № 537/04-25 от 15.05.2025 на кабель оптический внутриобъектовый марки ОПНП.

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 14.07.2025

число, месяц, год

Декларация действительна до 14.07.2035

число, месяц, год



М.П.

подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Э. Ким

И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии Федеральным органом исполнительной власти в области связи**

М.П.

подпись уполномоченного представителя

А.В. Горovenko

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Регистрационный

№ Д-ОККБ-5730

«16» 07.2025