

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## 1. Заявитель:

**ООО «Еврокабель 1»**

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

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №16 по Московской области,  
свидетельство от 24 ноября 2009 г., серия 50 №011868230, ОГРН 1027739218836

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

в лице

**генерального директора Кима Эдуарда**

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

действующего на основании

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

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**Кабель оптический внутриобъектовый марки ОВНР**

технические условия ТУ 3587-003-58743450-2014

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. № 47 (зарегистрирован в Минюсте 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

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

Кабель оптический внутриобъектовый марки ОВНР (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве оптического кабеля связи.

**Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:**

Кабель не имеет собственных интерфейсов с сетью связи общего пользования.

Кабель предназначен для прокладки внутри зданий и сооружений, в качестве монтажного распределительного кабеля при построении сетей доступа FTTx.

**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 содержит от 2 до 24 оптических волокон (ОВ) с первичным покрытием в буферной оболочке или от 2 до 12 (ОВ) в микромодулях и силовой элемент в виде пучка арамидных нитей, находящиеся внутри наружной оболочки кабеля. При количестве ОВ свыше 8 допускается наличие центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка. Наружная оболочка выполнена из полимерного материала не распространяющего горение, в том числе при групповой прокладке (нг), с пониженным дымо- и газовыделением (LS), не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении (HF).

В кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652.D, G.652.B2, G.655, G.657.A1,

Генеральный директор ООО «Еврокабель 1» \_\_\_\_\_ Э. Ким

