

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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: info@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 связи оптический ОВНВнг(А),

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.

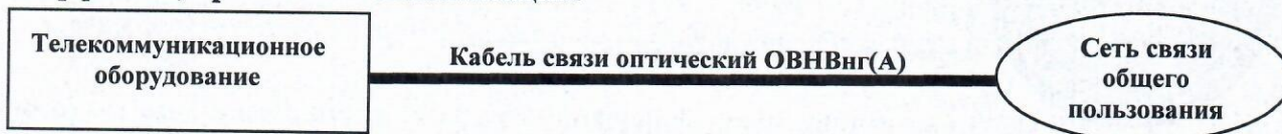
2. Назначение и техническое описание

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи оптический ОВНВнг(А) (далее – кабель) предназначен для применения на единой
сети электросвязи Российской Федерации. Кабель прокладывается внутри зданий и сооружений.

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 круглый, содержащий пучок от 2 до 48 ОВ в буферном покрытии со
свободной укладкой или от 2 до 288 ОВ в пучке микромодулей, микромодули со свободной
укладкой, каждый микромодуль содержит от 2 до 12 ОВ. Оболочка кабеля выполнена из
материала, не распространяющего горение при одиночной и групповой прокладке, с
пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющего коррозионно-активных газообразных
продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении. Силовые элементы в виде двух
стеклопластиковых стержней, расположены диаметрально противоположно в оболочке кабеля.

В кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652.D, G.655, G.657.A1 или
многомодовые ОВ стандарта G.651. Общее количество ОВ в кабеле – до 288.

Генеральный директор ООО «Еврокабель 1» _____ Э. Ким

