

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель:

**ЗАО «Оптик ТС»**

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

Государственное учреждение Московская регистрационная палата,  
дата регистрации 20.04.2000 г., регистрационный номер №966.389 от 29.10.2002 г.,  
ОГРН № 1027739474762

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

в лице

**генерального директора Саломатина Игоря Александровича**

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

действующего на основании

Устава ЗАО «Оптик ТС», утвержденного Общим собранием акционеров, протокол №5 от 11.06.2002 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что

**Аттенуатор оптический АО**

технические условия ТУ 6692-004-52748966-2013

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:**

Аттенуатор АО (далее – аттенуатор) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве пассивного оптического устройства.

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

Аттенуатор предназначен для уменьшения мощности оптического сигнала.

**Версия программного обеспечения:**

Программное обеспечение отсутствует.

**Комплектность:**

Аттенуатор, протокол выходного контроля с указанием оптических характеристик, индивидуальная упаковка.

**Конструкция:**

Конструктивно аттенуатор выполнен в виде вилка-розетка и розетка-розетка (FC, SC, ST, LC, MTRJ, MU, DIN, E2000) и изготовлен из металла или пластика.

Фиксированный аттенуатор обеспечивает дискретное значение вносимого затухания на 1-30 дБ (с шагом 1 дБ), в нем используется отрезок одномодового или многомодового оптического волокна (ОВ) с заданным затуханием или для внесения затухания используется воздушный зазор.

Переменный аттенуатор обеспечивает плавную регулировку вносимого затухания за счет изменения воздушного зазора с помощью регулировочной гайки с микрометрической резьбой.

