

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Поиск ТР»,

наименование организации, принявшей декларацию о соответствии
зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России № 46
по г. Москве 19.10.2009, основной государственный регистрационный номер 1037739415416,
сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)
адрес места нахождения: 119899, Москва, Ленинские горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, д.1,
строение 4, НИВЦ, комн. 110, тел/факс: (495) 720-54-19, e-mail: km@poisk-tr.ru,

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице Генерального директора Тюкова Виктора Алексеевича

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

действующего на основании Устава ООО «Поиск ТР», утвержденного Протоколом № 25
Общего собрания участников ООО «Поиск ТР» от 14.10. 2013,

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что Атенюатор оптический АО, изготавливаемый ООО «Поиск-ТР»,
технические условия ТУ 6665-002-18898190-2015

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических
устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Приказом
Мининформсвязи от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006,
регистрационный № 7772)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость
функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

2. Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

Атенюатор оптический АО (далее по тексту - аттенюатор) предназначен для уменьшения
мощности одномодового оптического сигнала в волоконно-оптических системах передачи.

2.2 Техническое описание

2.2.1 Версия программного обеспечения

Атенюатор не имеет программного обеспечения.

2.2.2 Комплектность

В комплект поставки входит:

- аттенюатор, содержащий 2 розеточные части или вилку (коннектор) и розеточную часть
оптического соединителя типа FC, SC, ST или LC;
- сопроводительная документация с техническими характеристиками.

2.2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Атенюатор предназначен для использования на сети связи общего пользования в качестве
оптического аттенюатора с фиксированным значением затухания.

2.2.4 Выполняемые функции

Атенюатор обеспечивает фиксированное уменьшение мощности оптического сигнала в
диапазоне 1 – 20 дБ.

2.2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Атенюатор не выполняет функций систем коммутации.

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

Атенюатор является пассивным устройством и не имеет собственных интерфейсов с сетью
связи общего пользования.

2.2.7 Оптические характеристики

2.2.7.1 Диапазон длин волн - 1310 нм, 1550 нм.

2.2.7.2 Вносимые затухания – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 20 дБ. Погрешность затухания - не более $\pm 0,5$ дБ для диапазона 1 – 10 дБ, не более ± 1 дБ для диапазона 10 – 20 дБ.

2.2.8 Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи)

Аттенюатор не является радиоэлектронным средством связи.

2.2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты

Аттенюатор содержит розеточные части или вилку (коннектор) и розеточную часть оптических соединителей типа FC, SC, ST или LC.

2.2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Аттенюатор предназначен для работы в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 30 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25 °С;
- атмосферное давление не ниже 60 кПа (450 мм рт.ст.).

Аттенюатор при эксплуатации устойчив к воздействию следующих механических нагрузок:

- синусоидальная вибрация от 1 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2g;
- механический удар одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2 – 10 мс).

2.2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Аттенюатор не содержит встроенных средств криптографии (шифрования).

2.2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

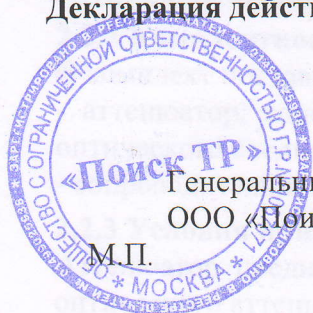
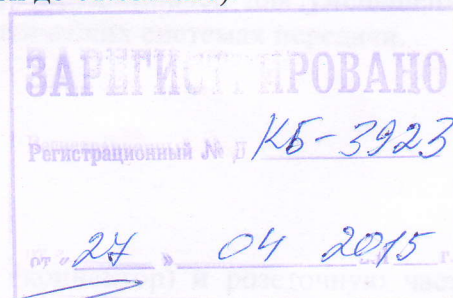
Аттенюатор не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний № ИЦ 5227/2015 от 27.02.2015 Испытательного центра ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 от 01.03.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 01.03.2016).

Декларация составлена на двух листах.

4. Дата принятия декларации 10.04.2015
число, месяц, год

Декларация действительна до 10.04.2025
число, месяц, год



Генеральный директор
ООО «Поиск-ТР»

М.П.

Подпись представителя
организации, подавшей декларацию

В.А. Тюков

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного
представителя Федерального
агентства связи

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Щередин

И.О. Фамилия