

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1 Заявитель
(изготовитель)**

Закрытое акционерное общество "Связьстройдеталь"

Основной государственный регистрационный № 1027700403103 присвоен Управлением МНС России по г. Москве (свидетельство от 05.11.2002 года, серия 77 № 007372524)

Адрес места нахождения: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д.7а
Телефон/ факс: (495) 786-3443
E-mail: mail @ ssd.ru

в лице

Генерального директора Ющенко Николая Ивановича

заявляет, что

Аттенуатор оптический типа АО

соответствует "Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 19.04.2006 г. № 47 (зарегистрированы Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

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

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

Аттенуатор оптический АО (далее - изделие) предназначен для внесения заданного уровня ослабления в оптический тракт системы передачи, работающий по оптическому волокну (ОВ) на единой сети электросвязи Российской Федерации.
Изделие обеспечивает фиксированное значение вносимых в тракт оптических потерь до 20 дБ.

2.2 Комплектность

В комплект поставки входят: изделие; ярлык (паспорт), содержащий наименование изделия, вносимые изделием оптические потери, длину изделия, типы используемых в составе изделия оптических разъемных соединителей, вносимые оптические потери и потери на обратное отражение оптических разъемных соединителей.

2.3 Конструктивно-технические характеристики

2.3.1 Изделие имеет цилиндрический корпус, оснащенный вводом и выводом в виде отрезка ОВ с буферным покрытием Ø 900 мкм / отрезка оптического кабеля (ОК) макс. Ø 3 мм; ввод/вывод оконцованы вилками оптического разъемного соединителя. Типовая длина изделия (с учетом ввода/вывода): 3 м.

2.3.2 Изделие стойко к следующим внешним воздействиям:

- синусоидальная вибрация от 5 до 80 Гц с амплитудой ускорения 2 g;
- механический удар одиночного действия (пиковое ударное ускорение 20 g с длительностью ударного ускорения 2-10 мс);
- пониженная температура минус 40 °С, повышенная температура 70 °С;

Декларация о соответствии –
Аттенуатор оптический типа АО

Генеральный директор ЗАО «Связьстройдеталь»
Н.И. Ющенко

Лист 1
Листов 3

- циклическая смена температур от минус 40 до 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при 25 °С.

2.3.3 Затухание отражения оптических разъемных соединителей, используемых в составе изделия: с полировкой UPC не менее 50 дБ; с полировкой APC не менее 60 дБ. Прочность крепления в вилке оптического разъемного соединителя изделия: ОВ не менее 4Н, ОК не менее 20 Н.

2.4 Характеристики материалов и внешних покрытий

Пластмассовые части изделия выполнены из материала, не распространяющего горение. Покрытие металлических частей изделия имеет прочное сцепление с основным материалом, не отслаивается от него и не повреждается при воздействии удара.

2.5 Характеристики надежности

Изделие не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Срок службы изделия не менее 20 лет.

Срок сохраняемости изделия составляет не менее 3 лет с даты отгрузки предприятием-изготовителем.

2.6 Маркировка и упаковка

На ярлыке (паспорте) изделия нанесена маркировка, содержащая: наименование Изготовителя; тип и оптические характеристики изделия.

Упаковка изделия обеспечивает его сохранность во время транспортирования и хранения.

Транспортная маркировка груза содержит: адрес Изготовителя; обозначение изделия; адрес Заказчика указывается в сопроводительной документации.

2.7 Характеристики безопасности

- Изделие не содержит компонентов и материалов, требующих соблюдения специальных мер безопасности при монтаже и эксплуатации.

2.8 Транспортирование и хранение

Транспортирование изделия производится в упаковке Изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от минус 50 до 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °С. Хранение изделия должно производиться на складах Заказчика в упаковке Изготовителя при температуре от с 5 до 40 °С и среднемесечном значении относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °С. Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25 °С без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

2.9 Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих климатических условиях:

- температура окружающей среды: от минус 40 до 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при 25 °С.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Изделие не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании:

- 3.1 Протокола испытаний № 60112-431-754 от 02.04.2012 г. Испытательного центра ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16 зарегистрирован 27.10.2011 г.).
- 3.2 Сертификата рег. № РОСС RU.ФК07.К00053 от 14.05.2010 г. соответствия системы менеджмента качества ЗАО "Связьстройдеталь" требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента "ИнфоСерг" № РОСС RU.0001.13ФК07.

Декларация составлена на 3-х листах.

4 Дата принятия декларации 14.06.2012 г.

Декларация действительна до 14.06.2017 г.

М.П.

Генеральный директор
ЗАО "Связьстройдеталь"



Н.И. Ющенко

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Уполномоченный
представитель
Федерального агентства
связи



Подпись уполномоченного
представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И. О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

