

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 Ввод кабельный распределительный типа ВКР

соответствует "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 10.04.2006 г. № 40 (зарегистрированы Минюстом России 27.04.2006 г., регистрационный № 7751)

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

2 Назначение и техническое описание

2.1 Назначение

Ввод кабельный распределительный типа ВКР (далее - изделие) предназначен для монтажа диэлектрических оптических кабелей (ОК) и ОК с броней из металлических конструктивных элементов, прокладываемых внутри зданий и помещений, для распределения оптических модулей ОК при подключении их к оптическому кроссу на единой сети электросвязи Российской Федерации.

2.2 Комплектность

В комплект поставки входят: изделие; ярлык (паспорт); инструкция по монтажу.

2.3 Конструктивно-технические характеристики

2.3.1 Изделие конструктивно обеспечивает механическое крепление вводимого в него ОК и электрическое соединение брони ОК с предусмотренной в составе изделия клеммой заземления (изолированной от корпуса изделия), к которой подключают проводник защитного заземления.

Металлический корпус изделия снабжен дополнительной клеммой для его подключения к защитному заземлению.

Изделие снабжено устройством крепления защитной полимерной гофрированной трубки, используемой для вывода из изделия оптических модулей ОК.

Изделие обеспечивает крепление в нем центрального силового элемента ОК, с электрическим соединением металлического центрального силового элемента с клеммой заземления изделия.

Изделие оснащено кронштейнами крепления к металлоконструкции.

Декларация о соответствии –
Ввод кабельный распределительный типа ВКР

Генеральный директор ЗАО «Связьстройдеталь»
Н.И. Ющенко

Лист 1
Листов 3

2.3.2 Характеристики стойкости изделия к внешним воздействиям:

- усилие растяжения стыка "ОК – изделие" не менее 450 Н;
- изгибы ОК (20 циклов) с радиусом 20 номинальных диаметров ОК;
- осевое кручение ОК (10 циклов) на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м;
- синусоидальная вибрация от 5 до 200 Гц с амплитудой ускорения 4 g;
- пониженная температура 5 °С, повышенная температура 50 °С;
- циклическая смена температур от 5 до 50 °С.

2.4 Характеристики материалов и внешних покрытий

Поверхности изделия не имеют механических повреждений, покрытие его металлических частей 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 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 среднемесячном 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 5 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 № 60112-431-753 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 "ИнфоСерт" № 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
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д. КБ-2813

от « 27 » 06 2012 г.