

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель **Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-ДВплюс»**
(изготовитель) **(ООО «Импорт-ДВплюс»)**

Основной государственный регистрационный номер № 1112721007057 присвоен Инспекцией Федеральной налоговой службы по Центральному району г. Хабаровска (свидетельство от 19.07.2011 года, серия 27 № 001729933).

Юридический адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Комсомольская, д. 28.

Почтовый адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 5Б

Телефон: (4212) 68-10-10, 68-10-40. **Факс:** (4212) 68-10-70.

в лице **Генерального директора Чубина Андрея Николаевича,**
действующего на основании **Устава** (утвержден Решением Учредителя от 07 июля 2011 г №2)

заявляет, что **Муфта оптическая соединительная проходная типа GJS-E**
технические условия ТУ 6656-003-64392658-2012

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. Версия программного обеспечения

Муфта оптическая соединительная проходная типа GJS-E (далее – муфта) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность

В комплект поставки входят: корпус муфты, крышка муфты, четыре клиновидных затвора, герметизирующая прокладка, шесть заглушек, устройство вывода заземления, инструкция по монтажу, этикетка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Муфта применяется для соединения и разветвления оптических кабелей (ОК) и используется для монтажа ОК, прокладываемых на открытом воздухе, в том числе на опорах воздушных линий связи и по стенам зданий, прокладываемых в кабельной канализации, туннелях, помещениях и по мостам.

2.4 Конструктивные характеристики

Муфта имеет проходную конструкцию. Корпус (лоток) муфты состоит из основания, с закрепленными на нем четырьмя кассетами для размещения запасов длин и сварных соединений оптических волокон (ОВ), и снабжен отверстиями (портами) для ввода ОК.

Муфта обеспечивает ввод до шести ОК с металлическими или диэлектрическими элементами конструкции, с сердечником в виде одной или нескольких трубок (оптических модулей), содержащих ОВ.

Муфта обеспечивает установку в ней четырёх кассет, в которых осуществляется размещение запасов длин сращиваемых ОВ (не менее 1,2 м с каждой стороны) с радиусом изгиба ОВ не менее 30 мм, и защищенных термоусаживаемыми гильзами сварных соединений ОВ.

Максимальное количество размещаемых в муфте сварных соединений ОВ - 96 шт.

Муфта герметична, ремонтпригодна. Герметизация стыка составных частей муфты предусмотрена уплотнительными прокладками. Герметизация незадействованных портов предусмотрена заглушками.

Муфта обеспечивает защиту сращков ОВ и запасов длин ОВ от внешних воздействий.

Узлы крепления и герметизации кабеля в муфте не вызывают изменения затухания ОВ.

2.5 Условия эксплуатации, климатические и механические требования

Муфта стойка к климатическим воздействиям:

- пониженной температуре минус 60 °С, повышенной температуре 70 °С;
- циклической смене температур в диапазоне рабочих температур;
- дождю и соляному туману, инею, росе, пыли, солнечному излучению.

Муфта стойка к воздействию:

- растягивающего усилия 1,2 кН, приложенного к введенному в муфту ОК;
- вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 5 до 80 Гц с амплитудой ускорения 4 g;
- динамической нагрузки под действием собственной массы при свободном падении муфты с высоты 10 м и повисании на введенных в муфту ОК (без удара о землю);
- изгиба ОК, введенного в муфту, на угол 45° на длине 1 м;
- осевого кручения ОК, введенного в муфту, на угол 90° на длине 1 м;
- усилия сдвливания 1 кН/100 мм;
- механического удара одиночного действия 10 Дж;
- поражения с расстояния 25 м из охотничьего ружья (гладкоствольное, калибр № 12, дробь № 1; 00).

2.6 Характеристики надежности

Муфта не требует обслуживания в течение всего срока службы.

Срок службы составляет не менее 25 лет.

2.7 Характеристики безопасности

Конструкция муфты предотвращает возможность случайного ранения персонала при обращении с ней без применения специальных мер безопасности.

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

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

3. Декларация принята на основании: испытаний, проведенных Испытательным центром ФГУП ЦНИИС (Аттестат аккредитации № ИЦ-11-16, зарегистрированный Федеральным агентством связи 27 октября 2011 г., действителен до 27 октября 2016 г.).

Протокол испытаний № 67111-431-784 от 09.09.2013 г.

Декларация составлена на 1 листе (2-х страницах).

4. Дата принятия декларации: 10.09.2013 г.

Декларация действительна до: 10.09.2018 г.



Генеральный директор
ООО «Импорт ДВплюс»



А.Н. Чубин

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи



М. П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи