

КОПИЯ  
ВЕРНА

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ИнсталлГрупп» (ООО «ИнсталлГрупп»), несёт ответственность за обеспечение соответствия производимой продукции обязательным требованиям и за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям  
Адрес: 680032, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 5, тел./факс: 8-800-500-70-73, адрес электронной почты: [info@install-ltd.com](mailto:info@install-ltd.com)  
зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г.Хабаровска от 11.09.2013, ОГРН 1132724009538, ИНН 2724181468  
в лице Генерального директора Чубина Андрея Николаевича, действующего на основании Устава ООО «ИнсталлГрупп» от 03.09.2013, утверждённого Решением № 1 от 03.09.2013  
заявляет, что Муфта оптическая типа МОКС КТ (далее по тексту декларации – муфта оптическая), технические условия ТУ 5296-010-409322394-2016 производства ООО «ИнсталлГрупп» (680032, г. Хабаровск, ул. Автономная, д. 5) соответствует требованиям: «Правила применения муфт для монтажа кабелей связи», утверждены Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации № 40 от 10.04.2006 (зарегистрированы в Минюсте России 27.04.2006, 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: программное обеспечение отсутствует; предустановленное программное обеспечение отсутствует.

2.2. Комплектность: Муфта оптическая типа МОКС КТ – 1 шт.; крепёж и монтажный комплект – 1 компл.; заводская упаковка – 1 шт.

### 2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве муфты для монтажа оптических кабелей связи.

### 2.4. Выполняемые функции:

Муфта оптическая предназначена для монтажа оптических кабелей, подвешиваемых на опорах воздушных линий связи, опорах линии электропередачи, на опорах уличного освещения, контактной сети и автоблокировки железных дорог; для монтажа кабелей, прокладываемых на открытом воздухе, в том числе по стенам зданий, а также в кабельной канализации, коллекторах, в подвалах, на чердаках зданий и в уличных шкафах.

### 2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Муфта оптическая не выполняет функции систем коммутации.

### 2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



### 2.7. Электрические (оптические) характеристики:

Оптические характеристики	
Вносимые в оптический кабель потери затухания при соединении	< 0,5 дБ
Электрические характеристики	
Сопротивление изоляции	≥ 200 МОм

### 2.8. Характеристики радиоизлучения:

Радиоизлучение отсутствует.

Ген. директор  
Чубин А.Н.



А. Н. Чубин  
И.О.Фамилия

**2.9. Реализованные интерфейсы:**

Муфта оптическая не имеет интерфейсов к сети связи общего пользования.

**2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Муфта оптическая имеет тупиковую конструкцию. Корпус выполнен из ABS пластика чёрного цвета. Муфта оптическая предназначена для эксплуатации при температуре от  $-60^{\circ}$  до  $+70^{\circ}$  С и устойчива к циклическому изменению температур в рабочем диапазоне. Муфта оптическая устойчива к воздействию инея, росы, дождя, пыли, солнечного излучения.

Муфта оптическая устойчива к воздействию механических факторов:

- вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 20 м/с<sup>2</sup> (2g);
- однократный удар не менее 10 Дж;
- осевое растягивающее усилие, приложенное к введенному в муфту ОК, не менее 450 Н;
- изгиб, введенного в муфту ОК, на угол не менее  $45^{\circ}$ ;
- осевое кручение, введенного в муфту ОК, на угол не менее  $90^{\circ}$ .

**2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В муфте оптической отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола собственных испытаний** Муфта оптическая типа МОКС КТ (версия ПО: программное обеспечение отсутствует; предустановленное программное обеспечение отсутствует) ООО «ИнсталлГрупп» № МОКС КТ от 25.01.2019 и Протокола испытаний № 69019-112-036 от 25.01.2019, проведённых в испытательном центре ИЦ «ФГУП ЦНИИС», аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.21NB50, выдан 10.04.2018, бессрочно.

Декларация о соответствии средств связи составлена на: одном листе.

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи: 27.02.2019

Декларация о соответствии средств связи действительна до: 27.02.2029

М.П.

(при наличии)



Подпись представителя организации (И.О. Фамилия) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию.

А. Н. Чубин

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

(И.О. Фамилия) Федерального агентства связи.



Подпись уполномоченного представителя

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия



Ген. директор  
Чубин А.Н.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № РАМО-2968

№ 14 от 03 19 г.