

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Компонент-Кабель», выполняющее функции иностранного изготовителя "HENG TONG OPTIC – ELECTRIC CO., LTD" в соответствии с контрактом № 20230130-002 от 30.01.2023 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 15 по г. Санкт-Петербургу от 16.11.2011 г., ОГРН 1117847499043

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес местонахождения: Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д.8, тел.: +7(812)449-06-49, адрес электронной почты: info@optikcable.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Чебанюк Людмилы Викторовны

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

действующего на основании Устава ООО «Компонент-Кабель», протокол собрания учредителей № 1 от 02.11.2011 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

заявляет, что Оптическая муфта типа GJS (далее по тексту декларации – муфта оптическая), производства "HENG TONG OPTIC – ELECTRIC CO., LTD" (Qidu Industry Zone, Wujiang City, Jiangsu Province, China, 215234), технические условия № ТУ 6670-003-30684898-2022

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует «Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи», утвержденным Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации № 40 от 10 апреля 2006 г., (зарегистрированы в Минюсте России 27 апреля 2006 г., регистрационный № 7751)

обозначение требований, соответствием которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

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: Встроенное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность:

1	Оптическая муфта типа GJS	1 шт.
2	Руководство по монтажу	1 шт.
3	Монтажный комплект	1 шт.
4	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 увеличения строительной длины, разветвления и защиты мест сварок оптических кабелей связи, прокладываемых в кабельной канализации.

коллекторах, туннелях, на опорах и столбах воздушных линий связи, а также для коммутации оптических кабелей с оптическим оборудованием.

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



2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Характеристики	Значение
Сопротивление изоляции муфты, смонтированной на кабеле с полиэтиленовой оболочкой (шлангом) поверх металлической оболочки (брони), не менее:	200 МОм
Оптические характеристики:	Отсутствуют

2.7 Характеристики радиоизлучения: Радиоизлучение отсутствует.

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

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:

Конструктивно-технические характеристики **муфты оптической**:

Муфта оптическая имеет тупиковую или проходную конструкцию. Конструктивно муфта представляет собой герметичный корпус из композитных полимерных материалов, снабженный герметизируемыми кабельными вводами и комплектом деталей и материалов, необходимых для обеспечения защищенного от внешних воздействий соединения оптических кабелей. Способ герметизации корпуса механический, с применением эластичной прокладки. Герметизация вводов-выводов для ОК осуществляется или с использованием термоусадочных трубок, надеваемых на патрубки муфты, или с помощью уплотнительных прокладок, что позволяет при повторном открытии такой муфты не менять уплотнительного элемента.

Муфта оптическая предназначена для эксплуатации при температуре от -40° до $+50^{\circ}$ С, устойчива к циклическому изменению температур в диапазоне рабочих температур.

Муфта оптическая устойчива к воздействию механических факторов:

- вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с амплитудой ускорения 20 м/с² (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° ;

01257'

- осевое кручение, введенного в муфту ОК, на угол не менее 90°.

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

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

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-038-23 от 02.04.2023, проведенных в Испытательном центре ОАО "Интеллект Телеком", аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21 октября 2022 г., действителен до 21 октября 2032 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на трёх листах

4. Дата принятия декларации 11.04.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до 11.04.2033

число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Чбанюк Л.В.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

Д.О. Панышев

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д- ОК-2151

от « 15 » 04 2023 г.

ООО «КОМПОНЕНТ-КАБЕЛЬ»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

9 (три) листов

Цифрами прописью

 Д. В. Чабанюк

Генеральный директор



Дата: "11" апреля 2023