ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель)

ООО «Инкаб»

Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

Адрес: 614532, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д. 2

Телефон/Факс: +7 (342)211-4141

E-mail: mail@incab.ru

Основной государственный регистрационный № 5085904000881, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Свердловскому району г. Перми (свидетельство от 02.12.2008 года, серия 59 № 004003939).

Идентификационный номер налогоплательщика 5904199692, присвоен ИФНС по Свердловскому р-ну г. Перми (свидетельство от 2.12.2008 года, серия 59 № 004003939)

в лице Генерального директора Смильгевича Александра Вадимовича, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом №1 от 19.03.2020 г.

заявляет,

OTP

Оптический кабель связи типа ДПТс (TY 3587-001-88083123-2010)

соответствует требованиям «Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденных приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19 апреля 2006 г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный номер 7772).

- дестабилизирующее воздействие на целостность, функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.
- 2. Назначение и техническое описание
- 2.1 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.
- 2.2 Комплектность

Оптический кабель типа ДПТс содержит сердечник модульной конструкции с центральным силовым элементом из диэлектрического стержня, вокруг которого скручены оптические модули со свободно уложенными волокнами. Внутреннее свободное пространство в оптических модулях и в кабеле заполнено водоблокирующими материалами. На сердечник накладывается промежуточная оболочка из полимерного материала. На промежуточную оболочку накладываются стеклонити. На стеклонити накладывается оболочка из полимерного материала, в том числе из материала, не распространяющего горение, с низким дымовыделением и безгалогенного.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптический кабель связи типа ДПТс предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач, столбах освещения, энергообъектах, между зданий и сооружений, внутри зданий; в грунт, в кабельной канализации, трубах (включая метод пневмопрокладки), в блоках, лотках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакалам

- 2.4 Выполняемые функции: Передача оптических сигналов.
- 2.5 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

2.6 Оптические характеристики ОВ

Полисионация изпаматия	Значение параметра
Наименование параметра Коэффициент затухания на опорной длине волны 1310 нм, дБ/км	не более 0,35
Коэффициент затухания на опорной длине волны 1550 нм, дБ/км	не более 0,22
Длина волны отсечки, нм	1260
Затухание отражения, дБ	не менее 50

2.7 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК выдерживает статическое растягивающее усилие, не менее 3 кН.

ОК выдерживает раздавливающую нагрузку, не менее 0,3 кН/см.

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 5 Дж.

ОК устойчив к многократным изгибам: 20 циклов изгибов на угол± 90° с радиусом равным 20 номинальным диаметрам, при температуре окружающей среды до минус 30°C.

ОК устойчив к осевому кручению: 10 циклов осевого кручения на угол $\pm 360^\circ$ на длине не более 4 м.

ОК устойчив к вибрационным нагрузкам с ускорением до 40 м/с² в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус 60°С ДО плюс 70°С. ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

2.8 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании

Протокола периодических испытаний № П-ОБ-21.07-01 от 09.07.2021 г. оптического кабеля типа ДПТс ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № 57322-011-375 от 31.01.2022 г. оптического кабеля связи типа ДПТс (ПО отсутствует) ИЦ «Сертификация и метрология» ФГУП «ЦНИИС» (аттестат аккредитация № RA.RU.21HB50 от 10.04.2018 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный).

all

4. Декларация о соответствии составлена на 3 (трех) листах.

5. Дата принятия декларации 19 апреля 2022 г. Декларация действительна до 18 апреля 2032 г.

Генеральный директор ООО «Инкаб»

M.17.

Подпись руководителя

организации подавшего декларацию

А.В. Смильгевич

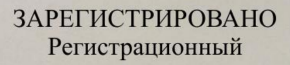
И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

А.В.Горовенко

М.П. Подпись уполномоченного представителя

И.О. Фамилия



№Д- ОККБ-5265

×29» 04.2022

