

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб»

Адрес: 614990, Россия, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106

Телефон: +7 (342)211-4141

Факс: +7 (342) 240-0740;

E-mail: mail@incab.ru

Основной государственный регистрационный № 5085904000881, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Свердловскому району г. Перми (свидетельство от 02.12.2008 № 004002030).

Идентификационный номер налогоплательщика 5904199692, присвоен ИФНС по Свердловскому р-ну г. Перми (свидетельство от 21.12.2008 года, серия 59 № 004003939).

в лице Генерального директора **Смильгевича Александра Вадимовича**, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом от 27.12.2018 г.

заявляет

Оптический кабель связи типа ДПТ

(ТУ 3587-001-88083123-2010)

Изготовитель: ООО «Инкаб», 614990, Россия, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106

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).

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

2. Назначение и техническое описание оптического кабеля связи типа ДПТ

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

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

ОК поставляется на барабанах, одной строительной длиной. В комплект поставки входит паспорт на кабель, закрепляемый на внутренней стороне щеки барабана, с информацией о кабеле на русском языке согласно ТУ.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптический кабель связи типа ДПТ предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог, линий электропередач, энергообъектах, между зданиями и сооружениями.

2.4 Выполняемые функции: Передача оптических сигналов.

2.5 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к Сети связи общего пользования: Является вспомогательным элементом для подключения других устройств к Сети связи общего пользования.

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич

2.7 Оптические характеристики ОВ

Наименование параметра	Значение 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

2.8 Реализуемые интерфейсы и протоколы: Не имеет собственных интерфейсов в Сети связи общего пользования.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК устойчив к усилию растяжения, не менее 3кН.

ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 3кН/100 мм.

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 10 Дж.

ОК устойчив к многократным изгибам: 20 циклов изгибов на угол $\pm 90^\circ$ с радиусом равным 20 номинальным диаметрам, при температуре окружающей среды до минус 10°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 50 м/с² в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус 60°C до плюс 70°C.

ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

2.10 Характеристика радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.12 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 принятая на основании

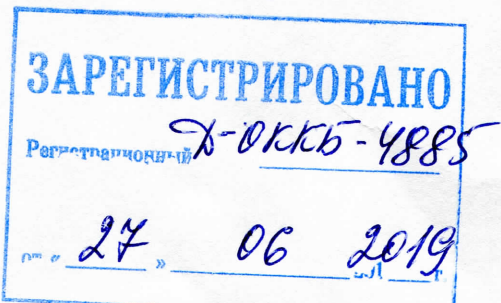
Протокола периодических испытаний № С-ОБ-18.07-03 от 27.07.2018 г. оптического кабеля типа ДПТ ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № ИЦ-1298 от 07.08.2018 г. оптического кабеля связи типа ДПТ (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат акредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 11.10.2017 г. выдан Федеральной службой по акредитации, бессрочный)

4. Декларация о соответствии составлена на 2 (двух) листах.

5. Дата принятия декларации 17 июня 2019 г.

Декларация действительна до 16 июня 2029 г.



А.В. Смильгевич

И.О. Фамилия

Генеральный директор
ООО «Инкаб»



Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич