

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 года, серия 59 № 004003939).

Идентификационный номер налогоплательщика 5904199692, присвоен ИФНС по Свердловскому р-ну г.Перми (свидетельство от 02.12.2008 года, серия 59 № 004003939)

в лице Генерального директора **Смильгевича Александра Вадимовича**, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом Учредителя от 15.02.2016 г.

заявляет, Оптический кабель связи типа ОБК (ПО отсутствует)
 что (ТУ 3587-001-88083123-2011)

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 ОБК

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Оптический кабель связи типа **ОБК** (далее—ОК) содержит:

- оптические волокна (ОВ) в буферном покрытии,
- внутренние и внешние силовые элементы,
- наружную оболочку 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 **ОБК** предназначен в качестве распределительного кабеля для внутренней и внешней прокладки, в кабельных каналах, в кабельной канализации, трубах, блоках, тоннелях, для подвеса на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями

2.4 Выполняемые функции: Передача оптических сигналов.

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

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В.Смильгевич

2.6 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

2.7 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 5 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/с^2 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.

2.8 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 № С-ОБ-17.11-01 от 23.11.2017 г. оптического кабеля связи типа ОБК ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № ИЦ-1194 от 20.12.2017 г. Оптического кабеля связи типа «ОБК» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС15 от 11.10.2017 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный).

4. Декларация составлена на 2 (двух) листах.

5. Дата принятия декларации 05 февраля 2018 г.
Декларация действительна до 04 февраля 2028 г.

Генеральный директор
ООО «Инкаб»

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

И.О.Фамилия

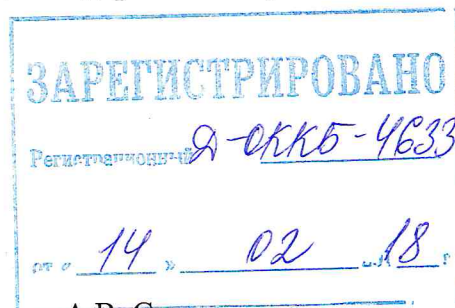
6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О.Фамилия

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В.Смильгевич



Р.В. Шередин

Прошнуровано, пронумеровано и
опечатано 2 (два) листа
Генеральный Директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич

МП

