

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Инкаб»

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

Телефон: +7 (342) 211-41-41

Факс: +7 (342) 240-07-40;

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 Учредителя от 15.02.2016 г.

заявляет, Оптический кабель связи типа ОКГТ-Ц-А
что (ТУ 3587-001-88083123-2014)

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 ОКГТ-Ц-А

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

В центре оптического кабеля связи типа ОКГТ-Ц-А (далее-ОК) кабеля находится оптический модуль, покрытый алюминиевой оболочкой со свободно уложенными оптическими волокнами. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем. На оптический модуль спирально накладывается один или несколько повивов из армирующих проволок.

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 ОКГТ-Ц-А предназначен для организации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше.

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.

2.7 Характеристика радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 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

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич

КОПИЯ
ВЕРНА



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

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК устойчив к усилию растяжения, не менее 7кН

ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 10 кН/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/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.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.13 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 № П-ОБ-18.09-03 от 14.09.2018 г. периодических испытаний оптического кабеля типа ОКГТ-Ц-А ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № ИЦ-1273 от 31.07.2018 г. оптического кабеля связи типа ОКГТ-Ц-А (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 о соответствии средств связи составлена на 2 (двух) листах.

5. Дата принятия декларации 23 ноября 2018 г.

Декларация действительна до 22 ноября 2028 г.



Генеральный директор
ООО «Инкаб»

М.П.

(Подпись)
Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

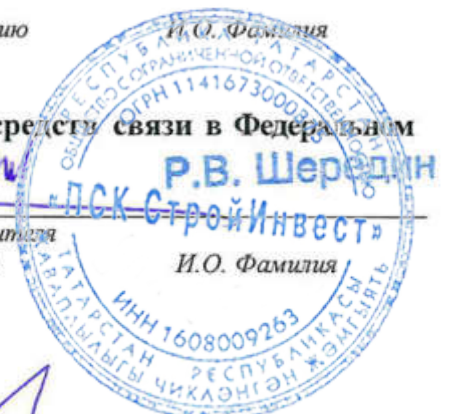
А.В. Смильгевич

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



(Подпись)
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

КОПИЯ
ВЕРНА



И.О. Фамилия

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич

Пронумеровано, пронумеровано и
опечатано 2 (два) листа *23.11.2018 г.*

Генеральный директор ООО «Инкаб»



МП

А.В. Смилыгевич



КОПИЯ
ВЕРНА

