

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.

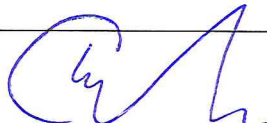
2.6 Схема подключения к Сети связи общего пользования: Является вспомогательным элементом для подключения других устройств к Сети связи общего пользования.

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

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

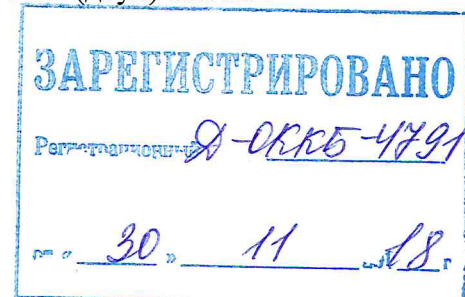
Протокола № П-ОБ-18.09-03 от 14.09.2018 г. периодических испытаний оптического кабеля типа ОКГТ-Ц-А ООО «Инкаб»;

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.

(Handwritten signature)
Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

А.В. Смильгевич

И.О. Фамилия

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



(Handwritten signature)
Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич

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

Генеральный директор ООО «Инкаб»



А.В. Смильгевич
МП

