

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) 211-4141 (доб.105)

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 от 27.12.2018 г.

заявляет,

Оптический кабель связи типа **ОКГТ-С**

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-С

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Оптический кабель связи типа ОКГТ-С (далее—ОК) содержит центральный силовой элемент из стальной проволоки, плакированной алюминием или из алюминиевого сплава. Вокруг центрального силового элемента скручен повив, состоящий из металлических проволок, плакированных алюминием и проволок из алюминиевого сплава, и оптических модулей (ОМ) со свободно уложенными оптическими волокнами (ОВ). ОМ представляет собой герметичную трубку из нержавеющей стали. Свободное пространство в ОМ заполнено водоблокирующими материалами, которые не оказывают влияние на элементы ОК, легко удаляются при монтаже и не являются токсичными. Поверх повива накладывается один или несколько повивов из проволок, плакированных алюминием и проволок из алюминиевого сплава. ОК содержит до 288 ОВ.

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

2.4 Выполняемые функции: Передача оптических сигналов.

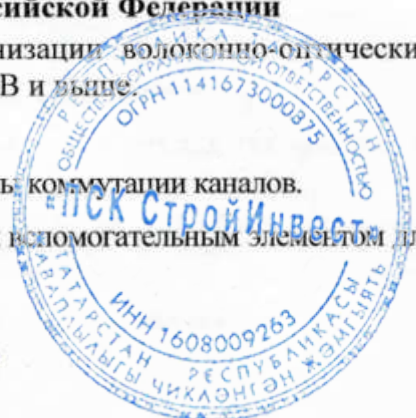
2.5 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

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

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 Электрические характеристики: Устойчивость к испытательному импульсному току растекания 105 кА.

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 10кН/100 мм.

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 20 Дж.

ОК устойчив к статическим изгибам: 20 циклов изгибов на угол $\pm 90^\circ$ с радиусом равным 20 номинальным диаметрам, при нормальной температуре окружающей среды и 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 40 м/с^2 в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус 60°C до плюс 85°C .

ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

2.11 Характеристика радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

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 периодических испытаний № С-ОБ-18.12-02 от 26.12.2018 г. оптического кабеля типа ОКГТ-С ООО «Инкаб»;

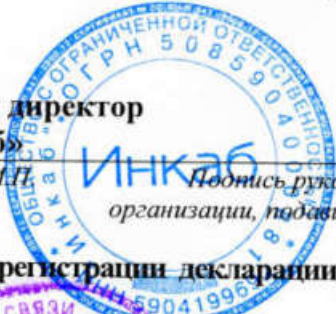
Протокола испытаний № ИЦ-1295 от 07.08.2018 г. оптического кабеля связи типа ОКГТ-С (по отсутствию) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21РС15 от 11.10.2017 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный).

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

5. Дата принятия декларации 30 апреля 2019 г.

Декларация действительна до 29 апреля 2029 г.


Генеральный директор
ООО «Инкаб»

М.П.  **Инкаб**
Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

А.В. Смильгевич



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

М.П.  **Инкаб**
Подпись уполномоченного
представителя
Федерального агентства связи

Генеральный директор ООО «Инкаб»

КОПИЯ
ВЕРНА

И.С.  **ПСК СтройИнвест**
Р.В. Шередин
И.О. 

А.В. Смильгевич