

# 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](mailto: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-Ц  
 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

**2.1 Версия программного обеспечения:** ПО отсутствует.

### 2.2 Комплектность

Оптический кабель связи типа ОКГТ-Ц (далее—ОК) содержит центральный оптический модуль (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. Вокруг ОМ скручивается один или несколько повивов, состоящих из стальных проволок, покрытых алюминием и проволок из алюминиевого сплава. ОК содержит до 96 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-Ц предназначен для организации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше.

**2.4 Выполняемые функции:** Передача оптических сигналов.

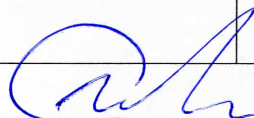
**2.5 Емкость коммутационного поля:** Не выполняет функции системы коммутации каналов.

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

### 2.7 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



**2.8 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  $10^\circ\text{C}$ .

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  $40 \text{ м/с}^2$  в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус  $60^\circ\text{C}$  до плюс  $85^\circ\text{C}$ .

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.

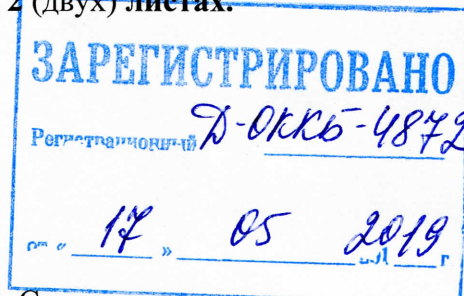
**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании**

Протокола № С-ОБ-18.12-01 от 26.12.2018 г. периодических испытаний оптического кабеля типа ОКГТ-Ц ООО «Инкаб»;

Протокола испытаний № ИЦ-1296 от 07.08.2018 г. Оптического кабеля связи типа «ОКГТ-Ц» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 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»

А.В. Смильгевич

М.П. Подпись руководителя  
организации, подавшего декларацию

И.О. Фамилия

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



М.П. Подпись уполномоченного  
представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия

Генеральный директор ООО «Инкаб»

А.В. Смильгевич