

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

**Общество с ограниченной ответственностью
«Окей-Кабель»**

Адрес: 614532, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д.2
Телефон: +7 (342) 211-4161

E-mail: mail@okabel.ru

Основной государственный регистрационный № 1125904008460, присвоен инспекцией Федеральной налоговой службы по Свердловскому району г. Перми (свидетельство от 12.05.2012 г., серия 59 №004389879).

Идентификационный номер налогоплательщика 5904269607, присвоен ИФНС по Свердловскому р-ну г. Перми (свидетельство от 12.05.2012 г., серия 59 № 004868593)

в лице Генерального директора **Катаевой Людмилы Владимировны**, действующего на основании Устава, утвержденного решением единственного участника (Протокол №3 от 07.05.2020 г.)

заявляет,
что

Оптический кабель связи типа ОКГЦ
(ТУ 3587-001-38907257-2015)

Изготовитель: ООО «Инкаб», 614532, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д.2, в соответствии с договором №43-И/15 от 25.05.2015 г.

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 ОКГЦ

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Оптический кабель типа ОКГЦ содержит центральный оптический модуль, оболочку из полимерного материала или оболочку из полимерного материала, не распространяющего горение, броню из стальных проволок.

Внутри ОМ расположены оптические волокна.

Внутреннее свободное пространство в ОК заполнено гидрофобным компаундом или другими водоблокирующими материалами, которые не оказывают влияние на элементы ОК, легко удаляются при монтаже и не являются токсичными.

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 ОКГЦ предназначен для прокладки в грунт, кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, между зданиями и сооружениями, внутри зданий.

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 «Окей-Кабель»

Л.В. Катаева

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 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК устойчив к усилию растяжения, не менее 7 кН

ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 0,4кН/см.

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 20 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 40 м/с^2 в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус 40°C до плюс 70°C .

ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

2.9 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.11 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

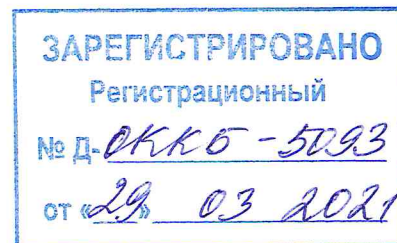
Протокола периодических испытаний П-ОБ-20.04-03 от 24.04.2020 г. оптического кабеля типа ОКГЦ ООО «Окей-Кабель»;

Протокола испытаний № 57021-011-263 от 05.03.2021 г. оптического кабеля связи типа ОКГЦ (ПО отсутствует) ИЦ «Сертификация и метрология» ФГУП «ЦНИИС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21NB50 от 10.04.2018 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный).

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

5. Дата принятия декларации 19 марта 2021 г.

Декларация действительна до 18 марта 2031 г.



Генеральный директор
ООО «Окей-Кабель»

М.П.

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Л.В. Катаева

И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи



М.П.

Подпись уполномоченного представителя

И.О. Фамилия

А.В. Горюченко

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»

Л.В. Катаева