

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 **ОКДК**
(ТУ 3587-001-38907257-2015)

Изготовитель: ООО «Инкаб», 614532, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д.2, в соответствии с договором №43-П/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 ОКДК

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Оптический кабель типа ОКДК содержит оптический модуль, оболочку из полимерного материала или оболочку из полимерного материала, не распространяющего горение, в качестве силовых элементов применяются два стеклопластиковых прутка.

Внутри ОМ расположены оптические волокна.

Внутреннее свободное пространство в ОМ 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.

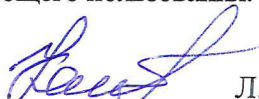
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптический кабель связи типа ОКДК предназначен для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям) на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями.

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, от 1 кН до 2 кН.

ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 0,3 кН/см.

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 5 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 50°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

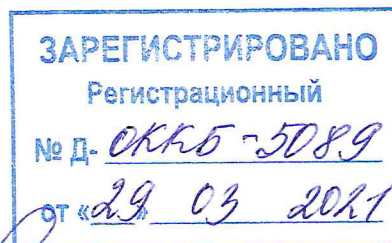
Протокола периодических испытаний П-ОБ-20.07-03 от 28.07.2020 г. оптического кабеля типа ОКДК ООО «Окей-Кабель»;

Протокола испытаний № 57021-011-260 от 26.02.2021 г. оптического кабеля связи типа ОКДК (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

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи



М.П. Подпись уполномоченного представителя

И.О. Фамилия

А.В. Горюченко

И.О. Фамилия

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»

Л.В. Катаева