

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Окей-Кабель»

Адрес: 614990, Россия, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106

Телефон: +7 (342) 211-4161

Факс: +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 от 17.03.2015 г.)

заявляет,

Оптический кабель связи типа **ОККЦ**

что

(ТУ 3587-001-38907257-2015)

Изготовитель: ООО «Окей-Кабель», 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 ОККЦ

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Оптический кабель типа ОККЦ содержит центральный оптический модуль, оболочку из полимерного материала, броню из стальной гофрированной ленты, в качестве силовых элементов применяются стальные проволоки.

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 ОККЦ предназначен для прокладки в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий, в трубах (включая метод пневмопрокладки) при опасности повреждения грызунами, в грунты 1-3 групп, между зданиями и сооружениями.

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 «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 Требования к электрическим характеристикам ОК

Электрическое сопротивление изоляции оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой) не менее 2000 МОм·км.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК устойчив к усилию растяжения, не менее 1,5 кН (для прокладки по мостам и эстакадам и в грунт – не менее 2,5 кН).

ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 3кН/100 мм.

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.

2.10 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

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

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.12 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-20.03-05 от 31.03.2020 г. оптического кабеля типа ОККЦ ООО «Окей-Кабель»;

Протокола испытаний № 68920-011-153 от 30.04.2020 г. оптического кабеля связи типа ОККЦ (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 27 мая 2020 г.

Декларация действительна до 26 мая 2030 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег. № Д-ОККБ-4960
02.06.2020

Генеральный директор

ООО «Окей-Кабель»

Л.В. Катаева

И.О. Фамилия

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

М.П. Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»

Л.В. Катаева