

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

(изготовитель) ООО «Окей-Кабель»

Наименование организации, принявшей декларацию о соответствии

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

Сведения о регистрации организации (наименование регистрационного органа, дата регистрации, регистрационный номер)

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

Телефон/Факс: (342) 211-41-61; E-mail: mail@okabel.ru

Адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

в лице Генерального директора Людмилы Владимировны Катаевой, действующей на основании Устава, утвержденного решением единственного участника (Протокол от 17.03.2015 г.)

заявляет,
что

Кабель оптический типа «ОККЦ»

(ТУ 3587-001-38907257-2015)

Наименование, тип, марка средства связи

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).

Обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Кабель оптический типа «ОККЦ» (далее—ОК) предназначен для использования в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования для прокладки и эксплуатации в кабельной канализации, трубах, кабельных лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, в грунт, между зданиями и сооружениям, а также внутри зданий.

2.2 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.

2.3 Выполняемые функции: Передача оптических сигналов.

2.4 Комплектность

Оптические волокна (далее—ОВ), свободно уложены в оптический модуль. Свободное пространство в оптическом модуле заполнено гидрофобным гелем.

Для идентификации ОВ и пучков с ОВ (обмотка полимерной нитью) применяется цветовая кодировка.

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»



Л.В.Катаева

Снаружи оптический модуль армируется стальной проволокой. Сверху накладывается броня из стальной гофрированной ленты, наложенной продольно с перекрытием на центральный оптический модуль. Оболочка из полимерного материала.

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.

2.5 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

2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Оптический модуль ОК заполнен гидрофобным гелем, обеспечивающим защиту от продольного распространения воды.

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 3 кН/100 мм (для прокладки в грунт – не менее 4 кН/100 мм).

ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 5 Дж (для прокладки в грунт – не менее 10 кДж).

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 50°C .

ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

Минимальный диапазон температур, допускающий прокладку и монтаж ОК, составляет от минус 10°C до плюс 40°C .

2.7 Требования к электрическим характеристикам ОК

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

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»



Л.В.Катаева

ОК выдерживает импульсный ток растекания длительностью 60 мкс величиной 105 кА.

Оболочка ОК между металлическими конструктивными элементами и землёй (водой) в течение 5 с выдерживает воздействие напряжения 20 кВ постоянного тока.

Оболочка ОК между металлическими конструктивными элементами и землёй (водой) в течение 5 с выдерживает воздействие напряжения 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц.

2.8 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

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

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-909 от 28.05.2015 г. испытательного центра АНО ИЦАТТ

Сведения о проведённых испытаниях и об измерениях, а также о документах, послуживших

(аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на 3 (трех) листах.

4. Дата принятия декларации «28» мая 2015 г.

Декларация действительна до «28» мая 2020 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д КБ-3995

от « 22 » 07 2015 г.

Генеральный директор
ООО «Окей-Кабель»

М.П.

Подпись руководителя
организации, подавшего декларацию

Л.В. Катаева

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия
Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Прошито и
опечатано 3 (три) листа.
Генерални директор ООО «Окей-Кабель»

Д. В. Катаева
Д. В. Катаева

