

## 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](mailto: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,  
что

Оптический кабель связи типа **ОК8Ц**  
(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 ОК8Ц

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

#### 2.2 Комплектность

Оптический кабель типа ОК8Ц содержит центральный оптический модуль, оболочку из полимерного материала, в качестве силового элемента применяется стальной трос.

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 ОК8Ц предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями; в кабельной канализации, в трубах, в блоках, в тоннелях, в коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.

**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 2,6 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  $-30^\circ\text{C}$ .

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  $70^\circ\text{C}$ .

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-19.06-03 от 21.06.2019 г. оптического кабеля типа ОК8Ц ООО «Окей-Кабель»;

Протокола испытаний № 68920-011-152 от 30.04.2020 г. оптического кабеля связи типа ОК8Ц (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 27 мая 2030 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
Рег. № Д-ОККБ-4957  
02.06.2020

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 в Федеральном агентстве связи

М.П. Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»

Л.В. Катаева