

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Окей-Кабель»

Основной государственный регистрационный номер 1125904008460, присвоен ИФНС по Свердловскому р-ну г.Перми (свидетельство от 12 мая 2012 года, серия 59 № 004389879), Идентификационный номер налогоплательщика 5904269607, присвоен ИФНС по Свердловскому р-ну г.Перми (свидетельство от 12 мая 2012 года, серия 59 № 004868593)

Адрес: 614990, Россия, г. Пермь, ул. 25 Октября, 106  
Телефон/Факс: (342) 211-41-61; E-mail: [mail@okabel.ru](mailto:mail@okabel.ru)

в лице Генерального директора Людмилы Владимировны Катаевой, действующей на основании Устава, утвержденного решением единственного участника (Решение от 13.04.2015 г.)

заявляет, Оптический кабель связи типа «ОКДК»  
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

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

#### 2.2 Комплектность

Оптический кабель связи типа «ОКДК» (далее—ОК) содержит центральный оптический модуль (ОМ), укрепленный двумя диаметрально противоположно расположенными силовыми элементами в виде стеклопластиковых прутков, в оболочке из полимерного материала, не распространяющего горение.

Оптические волокна (далее—ОВ) свободно уложены в оптический модуль (ОМ). Свободное пространство в ОМ заполнено гидрофобным компаундом. Для идентификации ОВ применяется цветовая кодировка.

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.

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»  Л.В. Катаева

### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Оптический кабель связи типа «ОКДК» 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 подвеса на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями.

**2.4 Выполняемые функции:** Передача оптических сигналов.

**2.5 Емкость коммутационного поля:** Не выполняет функции системы коммутации каналов.

### 2.6 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

### 2.7 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 3 кН.

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

Минимальный диапазон температур, допускающий прокладку и монтаж ОК, составляет от минус  $10^\circ\text{C}$  до плюс  $40^\circ\text{C}$ .

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»  Л.В.Катаева

**2.8 Характеристики радиоизлучения:** Не является радиоэлектронным средством связи.

**2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)**  
Не содержит встроенных средств криптографии.

**2.10 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 испытаний № 04132/2016-К от 4.04.2016 г. Оптического кабеля типа «ОКДК» ООО «Окей-Кабель»;  
Протокола испытаний № ИЦ-1024 от 31.05.2016 г. Оптического кабеля типа «ОКДК» (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ  
(аттестат аккредитации № ИЛ-30-07 выдан Федеральным агентством связи 14 июля 2011 г., срок действия до 14 июля 2016 года)

**4. Декларация о соответствии средств связи составлена**  
на 3 (трех) листах.

**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи**  
20 июня 2016 г.  
Декларация о соответствии средств связи действительна до  
20 июня 2021 г.

Генеральный директор  
ООО «Окей-Кабель»

*Л.В. Катаева*  
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

*В.В. Шелихов*  
И.О.Фамилия  
Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № П КБ-4154

от « 07 » 07 2016 г.

*Л.В. Катаева*

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



Д. В. Катаева

