

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

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°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 60°C до плюс 70°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 .

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

В.В. Шелихов

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

