

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 **ОКУ** (ПО отсутствует)
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 ОКУ

2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.

2.2 Комплектность

Оптический кабель связи типа ОКУ (далее – ОК) содержит:

- диэлектрический центральный силовой элемент,
 - оболочку из полимерного материала, не распространяющего горение,
 - в качестве дополнительных силовых элементов могут применяться упрочняющие нити.
- Сердечник кабеля состоит из оптических модулей или из оптических модулей и кордельных заполнителей, скрученных вокруг центрального силового элемента из стеклопластикового прутка.

Внутри ОК расположены оптические волокна (ОВ).

Внутреннее свободное пространство 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 ОКУ предназначен для прокладки в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, между зданиями и сооружениями, внутри зданий, в трубах (включая метод пневмопрокладки), для подвеса между опорами и зданиями на внешний силовой элемент, а также методом навивки

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

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК устойчив к усилию растяжения, до 2,7 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 50 м/с^2 в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус 40°C до плюс 70°C .

ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

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 № П-ОБ-18.01-03 от 19.01.2018 испытаний оптического кабеля типа ОКУ ООО «Окей-Кабель»;

Протокола испытаний № ИЦ-1202 от 30.01.2018 г. Оптического кабеля связи типа ОКУ (ПО отсутствует) испытательного центра АНО ИЦАТТ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PC15 от 11.10.2017 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный).

- 4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 3 (трех) листах.
- 5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 02 февраля 2018 г.
Декларация о соответствии средств связи действительна до 01 февраля 2028 г.

Генеральный директор
ООО «Окей-Кабель»



[Handwritten signature]
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

[Handwritten signature]
И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



[Handwritten signature]

Прошнуровано, пронумеровано и
опечатано 3 (три) листа *02.02.2017г.*
Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»

[Signature]
Л.В. Катаева

