

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Окей-Кабель», выполняющее  
(наименование организации, принявшей декларацию о соответствии)

функции изготовителя ООО «Инкаб» (Россия), адрес: 614532, Пермский край, Пермский р-н, д. Нестюково, ул. Придорожная, д. 2, на основании договора № 43-П/15 от 25.05.2015 в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, адрес местонахождения: 614532, Пермский край, Пермский р-н, д. Нестюково,

(адрес места нахождения заявителя)

ул. Придорожная, д. 2, телефон/факс: + 7 (342) 211-41-41, e-mail: [mail@okabel.ru](mailto:mail@okabel.ru),

(телефон, факс, адрес электронной почты)

зарегистрированное инспекцией Федеральной налоговой службы по Свердловскому району г. Перми 12.05.2012, основной государственный регистрационный № 1125904008460, ИНН 5904269607,

(сведения о регистрации организации (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Генерального директора Солтаева Вадима Алексеевича,

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи)

действующего на основании Устава, утвержденного решением внеочередного общего собрания (Протокол № 3 от 07.05.2020 г),

(наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии средства связи)

заявляет, что Оптический кабель типа ОКДК (далее ОК), технические условия ТУ 3587-001-38907257-2015,

(наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи)

изготовленный ООО «Инкаб» на заводе ООО «Инкаб», адрес производства: 614532, Пермский край, Пермский р-н, д. Нестюково, ул. Придорожная, д.2

(адрес места нахождения изготовителя средства связи)

**соответствует** требованиям Правил применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон, утвержденных Приказом № 47 Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 19.04.2006 (зарегистрирован в Минюсте России 28.04.2006 г., регистрационный № 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

Программное обеспечение отсутствует.

### 2.2 Комплектность

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

В качестве оптического кабеля для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям) на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, внутри и между зданиями и сооружениями в волоконно-оптических системах передачи в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования.

### 2.4 Выполняемые функции

Передача оптических сигналов.

#### 2.4.1 Конструктивные характеристики кабеля

ОК содержит: оптический модуль (ОМ), оболочку из полимерного материала, не распространяющего горение, в качестве силовых элементов применяются два стеклопластиковых прутка. Внутри ОМ расположены оптические волокна.

Генеральный директор  
ООО «Окей-Кабель»



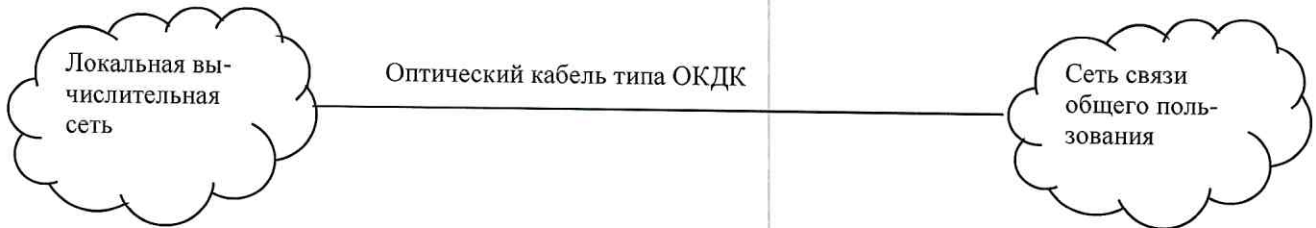
В.А. Солтаев

Внутреннее свободное пространство ОМ заполнено гидрофобным компаундом или другими водоблокирующими материалами, которые не оказывают влияние на элементы ОК, легко удаляются при монтаже и не являются токсичными.

## 2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации

Оборудование не выполняет функций систем коммутации.

## 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



## 2.7 Электрические (оптические) характеристики.

Тип оптического волокна	Коэффициент затухания
Одномодовое ОВ	На длине волны 1310 нм, не более 0,35 дБ/км На длине волны 1550 нм, не более 0,22 дБ/км
Длина волны отсечки, нм	1260
Затухание отражения, дБ	Не менее 50

## 2.8 Характеристики радиоизлучения

Радиоизлучение отсутствует

## 2.9 Реализуемые интерфейсы (стандарты)

Нет.

## 2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Наружная оболочка ОК герметична.

ОК устойчив к усилию растяжения, не менее 1 кН.

ОК устойчив к усилию раздавливания не менее 0,3 кН/см.

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 ОК, при температуре окружающей среды до минус  $10^\circ\text{C}$ .

ОК устойчив к осевому кручению: 10 циклов осевого кручения на угол  $\pm 360^\circ$  на длине ОК 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.

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.

## 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

Отсутствуют встроенные средства криптографии.

## 2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Оборудование не содержит приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация о соответствии принята на основании** протокола собственных испытаний № 9100143734 от 21.01.2023; протокола испытаний № МТТ\_2023-04-396686/ОК от 15.08.2023  
Закрытого акционерного общества «Испытательный центр МирТелеТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AM76, выдан Федеральной службой по аккредитации 01.11.2016, бессрочный);  
Оптический кабель типа ОКДК, программное обеспечение отсутствует

(сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям)

Декларация о соответствии составлена на 3 (трех) листах.

**4. Дата принятия декларации о соответствии**

11.09.2023

(число, месяц, год)

**Декларация о соответствии действительна до**

10.09.2033

(число, месяц, год)

Генеральный директор  
Общества с ограниченной  
ответственностью «Окей-Кабель»

М. П.



(подпись представителя организации,  
подавшей декларацию)

В.А. Солтаев

(И. О. Фамилия)

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации**

М. П.

(подпись уполномоченного представителя  
Министерства цифрового развития, связи  
и массовых коммуникаций  
Российской Федерации)



А.В.Горovenko

(И. О. Фамилия)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№Д- ОККБ-5517

«19» 10.2023