

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,
(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 ОКД (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 на опорах линий связи, линий электропередач, 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.

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.

Генеральный директор
ООО «Окей-Кабель»

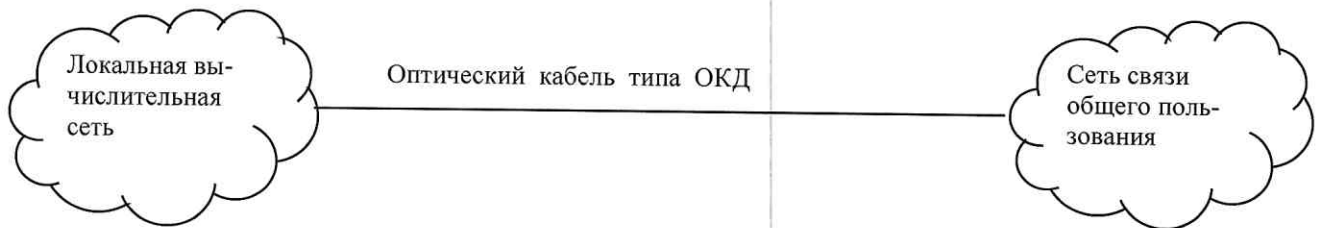


В.А. Солтаев

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, от 0,8 кН до 5,0 кН.

ОК устойчив к усилию раздавливания не менее 1 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°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 м/с^2 в диапазоне частот от 10 до 200 Гц.

Диапазон рабочих температур составляет от минус 60°C до плюс 70°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 № 9100155231 от 14.02.2023; 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 ОКД, 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»



(подпись представителя организации,
подавшей декларацию)

В.А. Солтаев

(И. О. Фамилия)

М. П.

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

А.В.Горovenko

(И. О. Фамилия)

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



М. П.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- ОККБ-5516
«19» 10.2023