ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Окей-Кабель»

Адрес: 614532, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д.2

Телефон: +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 №3 от 07.05.2020 г.)

заявляет,

что

Оптический кабель связи типа ОККЦ

(TY 3587-001-38907257-2015)

Изготовитель: ООО «Инкаб», 614532, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, д.2, в соответствии с договором №43-II/15 от 25.05.2015 г.

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 ОККЦ
- 2.1 Версия программного обеспечения: ПО отсутствует.
- 2.2 Комплектность

Оптический кабель типа ОККЦ содержит центральный оптический модуль, оболочку из полимерного материала или оболочку из полимерного материала, не распространяющего горение, броню из стальной гофрированной ленты, в качестве силовых элементов применяются стальные проволоки.

Внутри ОМ расположены оптические волокна.

Внутреннее свободное пространство в 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 ОККЦ предназначен для прокладки в кабельной канализации, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий, в трубах (включая метод пневмопрокладки) при опасности повреждения грызунами, в грунтах 1-3 групп, между зданиями и сооружениями.

- 2.5 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.
- **2.6 Схема подключения к Сети связи общего пользования:** Является вспомогательным элементом для подключения других устройств к Сети связи общего пользования.

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»

Л.В. Катаева

2.7 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

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования Наружная оболочка ОК герметична.

- ОК устойчив к усилию растяжения, от 1,5 кН до 2,7 кН.
- ОК устойчив к усилию раздавливания, не менее 0,3кH/см.
- ОК устойчив к одиночному ударному воздействию с энергией не менее 10 Дж.
- ОК устойчив к многократным изгибам: 20 циклов изгибов на угол ± 90° 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

ОК устойчив к вибрационным нагрузкам с ускорением до 40 м/с² в диапазоне частот от 10 до

Минимальный диапазон рабочих температур составляет от минус 40°C до плюс 70°C. ОК устойчив к циклической смене температур в рабочем диапазоне.

- 2.9 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.
- или отсутствии встроенных средств 2.10 Сведения наличии 0 (шифрования)

Не содержит встроенных средств криптографии.

2.11 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 периодических испытаний П-ОБ-21.01-06 от 27.01.2021 г. оптического кабеля типа ОККЦ ООО «Окей-Кабель»;

Протокола испытаний № 57021-011-264 от 05.03.2021 г. оптического кабеля связи типа ОККЦ (ПО отсутствует) ИЦ «Сертификация и метрология» ФГУП «ЦНИИС» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HB50 от 10.04.2018 г. выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный).

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 2 (двух) листах.

5. Дата принятия декларации 19 марта 2021 г. Декларация действительна до 18 марта 2031 г.

Генеральный директор ООО «Окей-Кабель»

организации, подавшего декларацию

Подпись руководителя

Л.В. Катаева

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный

И.О. Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

Подпись уполномоченного пред тавителя

Фамиря Горовенко

 $M.\Pi.$

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