ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

| 1. Заявитель: | ООО «Еврокабель 1» |
|---|---|
| | е организации или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии |
| ΡΨ, 1411 | 02, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я линия, д. 31 адрес места нахождения заявителя |
| тел./факс: 8 (49 | 95) 544-46-90/8(495) 543-42-51, e-mail: info@eurocabel-1.ru телефон, факс, адрес электронной почты |
| | телефон, факс, адрес электронной почты дионная палата при Министерстве юстиции Российской Федерации, истрации 28.06.2002, ОГРН 1027739218836, ИНН 7728265767 |
| сведен | ния о регистрации организации или индивидуального предпринимателя на дегистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)) |
| в лице | генерального директора Кима Эдуарда, |
| | сть, Ф.И.О. представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии |
| заявляет, что Кабель связ | наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии и оптический ОКД, технические условия ТУ 3587-001-58743450-2005 |
| РФ, 1411 | наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий 02, Московская обл., г. Щелково, ул. 3-я линия, д. 31 |
| соответствует требованиям | адрес места нахождения изготовителя : Правила применения оптических кабелей связи, пассивных |
| | и устройств для сварки оптических волокон» утвержденные |
| приказом Министерства | информационных технологий и связи Российской Федерации от |
| 19.04.2006 № 47 (зарегистр | оирован в Минюсте России 28.04.2006, регистрационный № 7772) |
| наименование и реквизиты нормативно с указанием пр | ого правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, и необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи |
| | ющее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и |
| безопасность единой сети э | лектросвязи Российской Федерации. |
| 2. Назначение и техническ | сое описание |
| | ети связи общего пользования Российской Федерации: |
| | ОКД (далее – кабель) предназначен для применения на единой сети |
| | Федерации. Кабель прокладывается в кабельной канализации, в |
| | рубы, по мостам и эстакадам. |
| | о поля: не выполняет функции системы коммутации. |
| | сети связи общего пользования с обозначением реализуемых |
| интерфейсов, протоколов | сигнализации: |
| Телекоммуникационное оборудование | Кабель связи оптический ОКД Сеть связи общего пользования |
| Кабель не имеет собствения | ых интерфейсов с сетью связи общего пользования. |
| | передача оптических сигналов. |
| 2.5 | спечения: программное обеспечение отсутствует. |
| | ект поставки входит одна строительная длина кабеля на барабане, |
| паспорт на кабель со штамп | |
| Конструкция: кабель име | еет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из |
| | мента в виде стеклопластикового стержня в полимерной оболочке |
| | еского центрального силового элемента в полимерной оболочке (или |
| | проложены водоблокирующие нити, вокруг скручены оптические |
| | не заполнители (при необходимости). Допускается изготовление с |
| 0.5 | и без центрального силового элемента (Ц). Каждый ОМ содержит от |
| | он (OB). Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным |
| | е пространство – гидрофобным компаундом или поверх скрепляющих |
| | жена водоблокирующая лента по всей длине кабеля. На сердечник |
| | епокров в виде стальной гофированной ленты с полимерным |
| покрытием, наружная оболо Генеральный директор ООО «Евро | очка из полиэтилена или из полимера, не распространяющего горение окабель 1» Э. Ким |

при одиночной или групповой прокладке (Н), не выделяющего коррозийно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с пониженным дымо- и газовыделением (LS-HF). кабеле используются одномодовые ОВ стандартов G.652.D. G.655. многомодовые OB стандарта G.651. Общее количество OB в кабеле – до 288.

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания одномодовых волокон:

(размеры сердцевина/оболочка 9,5/125 мкм)

- на длине волны 1310 нм не более 0,36 дБ/км,
- на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км;

Коэффициент затухания многомодовых волокон:

(размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм)

- на длине волны 850 нм не более 3.0 дБ/км, - длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;

- длине волны 850 нм не более 3,0 дБ/км,

(размеры сердцевина/оболочка 62,5/125 мкм)

- на длине волны 1300 нм не более 0,8 дБ/км.

Электрические характеристики:

Кабель выдерживает испытательное напряжение между металлическими конструктивными элементами и водой 20 кВ постоянного тока или 10 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение 5 с. Электрическое сопротивление изоляции оболочки между металлическими конструктивными элементами и землей (водой) не менее 2000 МОм км.

Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования:

Температура эксплуатации кабеля от минус 50 до 50°C. Кабель выдерживает статическое растягивающее от 1,5 кН до 3,0 кН, раздавливающее усилие не менее 3,0 кН/100 мм, ударное воздействие с энергией удара не менее 5,0 Дж. Кабель устойчив к воздействию:

- -20 циклов изгибов на угол $\pm 90^{\circ}$ с радиусом, равным 20 номинальным диаметрам кабеля.
- -10 циклов осевых закручиваний на угол $\pm 360^{\circ}$ на длине не более 4 м.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В кабеле отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний № ИЦ 6348/2021 от 31.03.2021 на кабель связи оптический ОКД (программное обеспечение отсутствует), выданного АО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-10 выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия не ограничен, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015) и протокола ООО «Еврокабель 1» № 075-03-21 от 11.03.2021 на кабель связи оптический ОКД.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям Декларация составлена на 1 (одном) ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный 4. Дата принятия декларации 05.04.2021 NO 11- OKK5-5804 число, месяц, год Декларация действительна до 05.04.2031 число, месяц, год EBPOKABLIID М.П. Э. Ким И.О. Фамилия подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии Федеральным органом

исполнительной власти в области связи

А.В. Горовенко

MII

подниеь уполномоченного представителя

И.О. Фамилия

Декларацию по доверенности