

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВИРОНА» официальный представитель СООО «Минский кабельный завод «Минскабель» (220077, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свислочская, 39) выполняет функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несет ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям согласно договору 02-07 от 02.07.2013г., расположено по адресу: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д. 19, корп.3, зарегистрировано Министерством Российской Федерации по налогам и сборам «30» декабря 2008 г. за основным государственным регистрационным номером № 5087746699035

адрес места нахождения: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.19, кор.3

Телефон: (495) 258-83-08; Факс: (495) 258-83-08; E-mail: odessacable@odessacable.ru

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

в лице Генерального директора ООО «ВИРОНА» Кривоносова Сергея Владимировича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

Действующего на основании Устава от 31.08.09, принятого общим собранием учредителей Общества с ограниченной ответственностью ООО «ВИРОНА»;

заявляет, что кабели связи оптические марки КСО-ВСЦЗПКс, ТУ ВУ 800003452.001-2009, изготовитель: СООО «Минский кабельный завод «Минскабель» (220077, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Свислочская, 39)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

соответствует: «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Мининформсвязи РФ приказом № 47 от 19.04.2006 г.

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации

2. Назначение и техническое описание: Предназначен для подвески на опорах линий связи, линий электропередачи, контактной сети электрофицированных железных дорог.

Конструктивно кабель марки КСО-ВСЦЗПКс состоит из центрального оптического модуля, содержащего от 2 до 48 оптических волокон, с несущим силовым элементом – стальным тросом, с наружной оболочкой из полиэтилена. Внутримодульное пространство заполнено гидрофобным наполнителем.

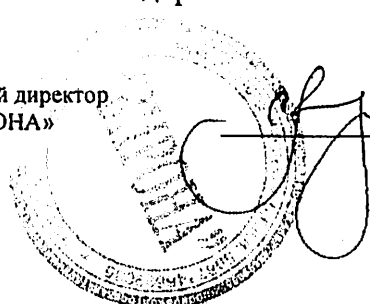
2.1. Наименование и номер версии программного обеспечения: Программное обеспечение не классифицируется по версиям.

2.2. Комплектность: Кабель связи оптический марки КСО-ВСЦЗПКс поставляется на барабанах с прикрепленным ярлыком на котором указаны: наименование изготовителя и (или) его товарный знак, условное обозначения кабеля, обозначение технических условий, дата изготовления (год, месяц), длина кабеля в метрах, масса брутто в килограммах, штамп технического контроля. Барабан с кабелем снабжается паспортом, укрепленном на внутренней поверхности щеки барабана.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

На сети связи общего пользования кабели связи оптические марки КСО-ВСЦЗПКс применяются для подвески на опорах линий связи, линий электропередачи, контактной сети электрофицированных железных дорог.

Генеральный директор
ООО «ВИРОНА»
М.П.



Кривоносов Сергей Владимирович

- 2.4. **Выполняемые функции:** передача информации в сетях связи.
- 2.5. **Емкость коммутационного поля:** не выполняет функции систем коммутации.
- 2.6. **Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** Не является активным элементом.
- 2.7. **Электрические (оптические) характеристики:**
 Одномодовое волокно - тип волокна E2:
 Длина волны - 1310 нм, затухание - не более 0,36 дБ/км;
 Длина волны - 1550 нм, затухание - не более 0,22 дБ/км.
 Одномодовое волокно - тип волокна E3:
 Длина волны - 1550 нм, затухание - не более 0,22 дБ/км.
 Одномодовое волокно - тип волокна E5:
 Длина волны - 1550 нм, затухание - не более 0,22 дБ/км;
 Длина волны - 1625 нм, затухание - не более 0,25 дБ/км.
 Многомодовое волокно типа M5:
 Длина волны - 850 нм, затухание - не более 3,0 дБ/км;
 Длина волны - 1300 нм, затухание - не более 0,7 дБ/км.
 Многомодовое волокно типа M6:
 Длина волны - 850 нм, затухание - не более 3,0 дБ/км;
 Длина волны - 1300 нм, затухание - не более 0,8 дБ/км.
- 2.8. **Характеристики радиоизлучения (для радиоэлектронных средств связи):** Нет
- 2.9. **Реализуемые интерфейсы:** Интерфейсы отсутствуют.
- 2.10. **Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Кабели эксплуатируются при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 70 °С. Минимальный радиус изгиба не менее 20 номинальных диаметров кабеля. Прокладка и монтаж кабелей производятся ручным или механизированным способом при температуре не ниже минус 10°С.
- 2.11. **Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. **Декларация принята на основании протокола испытаний № 04604025-ДС0886-01/2013 от 14.11.2013 г., выданного ИЦ ФГУП ЦНИИС (Санкт-Петербург),**
 (Аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИСАФ-16 от 27.10.2016 г. действующий до 27.10.2016 г.).

Декларация составлена на двух листах

4. **Дата принятия декларации** 09 декабря 2013 г.
Декларация действительна до 09 декабря 2018 г.

М.П.

Подпись представителя организации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Регистрационный № И	<u>КБ-3428</u>
от « <u>15</u> »	<u>12</u> 201 <u>3</u> г.
С. В. Кривонос	
И.О.Фамилия	

5. **Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.

Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов
И.О.Фамилия