

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель (изготовитель) ООО «ВИРОНА»** официальный представитель СООО «Минский кабельный завод «Минскабель» (220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная, 26-3) выполняет функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям согласно договору 02-07 от 02.07.2013 г., расположенный по адресу: 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, д.19, кор.3. зарегистрирован 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, принят общим собранием учредителей Общества с ограниченной ответственностью ООО «ВИРОНА»;

**заявляет, что кабели связи оптические внутриобъектовые марки ОКВм**  
**изготовитель:** СООО «Минский кабельный завод «Минскабель» (220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная, 26-3), ТУ ВУ 800003452.011-2010

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

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

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 прокладки в вертикальных кабельных стояках многоэтажных зданий оптоволоконных сетей цифрового кабельного телевидения и высокоскоростных сетей передачи данных (локальных и Интернет).

Конструктивно кабель марки ОКВм содержит от 2 до 12 минимодулей, которые свободно уложены, и содержат от 2 до 12 оптических волокон, с периферийным силовым элементом из одного или двух стеклопрутков, с оболочкой в следующем исполнении:

- типа «Внг» - из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести;
- типа «Внд» - из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымогазовыделением;
- типа «Пнг» - из полимера, не распространяющего горение с пониженным дымогазовыделением, безгалогенного.

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

**2.2. Комплектность:** Кабель связи оптический внутриобъектовый марки ОКВм поставляется на барабанах, катушках или в бухтах с прикрепленным ярлыком на котором указаны: наименование изготовителя и (или) товарный знак, марка кабеля, обозначение технических условий, дата изготовления, длина кабеля в метрах, масса брутто в килограммах, штамп технического контроля, знак соответствия. Барабан с кабелем снабжается паспортом, укрепленном на внутренней поверхности щеки барабана.



**Кривоносов Сергей Владимирович**

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

На сети связи общего пользования кабели связи оптические внутриобъектовые марки ОКВм применяются для прокладки в вертикальных кабельных стояках многоэтажных зданий оптоволоконных сетей цифрового кабельного телевидения и высокоскоростных сетей передачи данных (локальных и Интернет).

**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

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 10 °С до плюс 50 °С. Минимальный радиус изгиба должен быть не менее 20 номинальных диаметров кабеля. Кабели предназначены для монтажа и прокладки ручным 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.

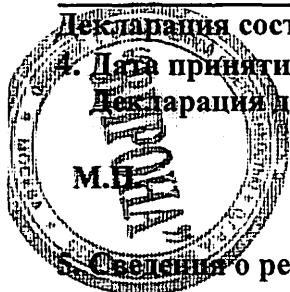
**3. Декларация принята на основании протокола испытаний, проведенных ФГУП ЦНИИС (ЛОЦНИИС);**

Протокол № 04604025-ДС 0880-01/2013 от «28» Июня 2013 г. аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-11-16 от 27.10.2011 г. срок действия до 27.10.16 г.

Декларация составлена на двух листах

**4. Дата принятия декларации** 02 июля 2013 г.

Декларация действительна до 02 июля 2018 г.



Подпись представителя организации

С. В. Кривоносов

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрация: <u>015-3245</u>
от « <u>11</u> » <u>07</u> 2013г.

Прочитано и прощено  
2 листа

Ген. Директор ООО «ВИРОНА»  
Крусиносое Сергей Владимирович

