

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Закрытое акционерное общество «Торговый Дом ВНИИКП»

г. Москва, выполняющее на основании договора №22 от 23.03.2011г. с ООО «Белкабельоптик», Республика Беларусь функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям,
наименование организации или Ф.И.О индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Государственным учреждением Московская регистрационная палата 04 декабря 1997 № 001.206.649 за основным государственным регистрационным номером 1027700036935

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

Россия, 111024, г. Москва, шоссе Энтузиастов 5, Тел. (495) 361-64-24, 911-80-60, 918-17-56 факс (495) 361-64-24 e-mail: tdvniikp@tdvniikp.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Генерального директора Васильева Евгения Борисовича

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

заявляет, что кабель связи оптический марки ОМЗКГМ

производства ООО «Белкабельоптик», Республика Беларусь, адрес: 220075, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Селицкого 21, корп.5

наименование, тип, марка средства связи

соответствует требованиям «Правила применения оптических кабелей связи,

пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006 г., регистрационный № 7772)

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

Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Кабель связи оптический ОМЗКГМ (далее-кабель) предназначен для применения на единой сети электросвязи Российской Федерации.

Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Кабель предназначен для прокладки в грунтах всех категорий, кроме подверженных мерзлотным деформациям, в телефонной канализации, трубах, через неглубокие болота и несудоходные реки.

Версия программного обеспечения:

Программное обеспечение отсутствует.

Комплектность:

Кабель наматывается на барабан. Строительная длина определяется в технической документации изготовителя. Каждый барабан снабжается техническим паспортом со штампом ОТК.

Конструкция кабеля:

Кабель оптический, многомодульный с центральным силовым элементом из стеклопластикового прутка или металлического троса, вокруг которого скручены оптические модули, содержащие до 16 оптических волокон каждый и кордели (если

необходимо). ОВ могут быть различных типов: стандартное одномодовое, одномодовое с ненулевой смещенной дисперсией, многомодовое. Общее количество волокон - до 256. Внутримодульное и межмодульное пространство заполнено гидрофобным компаундом. Внутренняя оболочка выполнена из полиэтилена, броня - из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг - из полиэтилена.

Оптические характеристики:

Коэффициент затухания:

одномодовых волокон - на длине волны 1310 нм не более 0,35 дБ/км,
на длине волны 1550 нм не более 0,22 дБ/км;
многомодовых волокон - на длине волны 1300 нм не более 0,7 дБ/км;

Климатические и механические характеристики:

Температура эксплуатации кабеля от минус 60 до плюс 70 °С.

Кабель выдерживает статическое растягивающее усилие (2,5 – 30,0) кН, раздавливающую нагрузку (800 – 1000) Н/см.

Прокладка кабеля производится при температуре не ниже минус 10°С ручным и механизированным способом.

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 № ИЦ 4049/2011 от 05.05.2011 г.,

выданного ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» (аттестат аккредитации № ИЦ-05-08)

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) листе

4. Дата принятия декларации

11 мая 2011 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до

11 мая 2021 г.

число, месяц, год

М.П. "ВНИИКП"



подпись

руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Е.Б. Васильев

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-КБ-2262

от "11" 05 2011 г.