

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Интегра Кабельные Системы», выполняющее на основании договора № 419 от «11» ноября 2014 г. с иностранным обществом с ограниченной ответственностью «СОЮЗ-КАБЕЛЬ» функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и несущее ответственность за ее несоответствие обязательным требованиям,
Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 16 по Московской области 25 июня 2015 г. серия 54 № 004904934, ОГРН 1105445001364, ИНН 5445263300

Адрес местонахождения:

Россия, 141190, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, дом №3, корп. 13, пом. 19, эт. 1

Телефон: 7-499-500-57-56; E-mail: info@intg.ru

в лице

Генерального директора Клименко Ольги Федоровны

действующего на основании Устава (утвержден решением учредителя № 41 от 31.10.2017)

заявляет, что кабель оптический типа ИКА, технические условия ТУ № 3587-005-66254127-2014, изготовитель: иностранное общество с ограниченной ответственностью «СОЮЗ-КАБЕЛЬ», 210602, Республика Беларусь, г. Витебск, пр-т Фрунзе, д. 83В,

соответствует «Правилам применения оптических кабелей связи, пассивных оптических устройств и устройств для сварки оптических волокон», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.04.2006г. № 47 (зарегистрирован Минюстом России 28.04.2006г., регистрационный № 7772)

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

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения:

Кабель оптический типа ИКА (далее ОК) не имеет программного обеспечения.

2.2 Комплектность:

В комплект поставки входят: ОК на барабане (в бухте) и паспорт на ОК.

2.3 Условия применения на единой сети электросвязи Российской Федерации:

ОК применяется в волоконно-оптических системах передачи в сети связи общего пользования, в технологических сетях связи и сетях связи специального назначения в случае их присоединения к сети связи общего пользования для подвески между зданиями и сооружениями, на опорах линий связи, контактной сети, линий электропередачи и автоблокировки электрифицированных железных дорог в точках с максимальной величиной потенциала электрического поля до 25 кВ, для прокладки в грунт в трубах (включая метод пневмопрокладки), в блоках, в кабельных лотках, в кабельной канализации, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, внутри зданий и сооружений.

2.4 Выполняемые функции:

передача оптических сигналов.

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:

Коммутационное поле отсутствует. Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Оптические характеристики ОК:

Коэффициент затухания многомодовых оптических волокон (ОВ):

- (размеры сердцевина/оболочка 50/125 мкм) - на длине волны 850нм не превышает 3,0 дБ/км.
- на длине волны 1300 нм не превышает 0,7 дБ/км.
- (размеры сердцевина/оболочка 62/125 мкм) - на длине волны 850нм не превышает 3,0 дБ/км.
- на длине волны 1300 нм не превышает 0,8 дБ/км.

Коэффициент затухания одномодовых ОВ:

- (размеры сердцевина/оболочка 10/125 мкм) - на длине волны 1310 нм не превышает 0,36 дБ/км,
- на длине волны 1550 нм не превышает 0,22 дБ/км,
- на длине волны 1625 нм не превышает 0,23 дБ /км.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

ОК не является радиоэлектронным средством связи.

