

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель АО «Интеркросс», зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы России №3 по Рязанской области 05 декабря 2008 года, свидетельство серия 62 № 002083709, ОГРН 1086230004816, ИНН 6229064887, находящееся по адресу: Россия, 390043, г. Рязань, пр-д Шабулина, д.2 В, Телефон: (4912) 22-22-41; Факс: (4912) 22-22-30; E-mail: direktor@intercross.ru

в лице Генерального директора Колб Елены Владимировны

действующей на основании Устава, утвержденного Протоколом общего собрания акционеров АО «Интеркросс» №1 от 16 марта 2017 года и Протокола №1 годового общего собрания акционеров АО «Интеркросс» от 29 апреля 2016 года

заявляет, что Кросс оптический шкафной типа ИК ШКОР М (далее - оборудование) производства фирмы АО «Интеркросс» (Россия, 390043, г. Рязань, пр-д Шабулина, д.2 В), изготовленный на заводе: АО «Интеркросс» (Россия, 390043, г. Рязань, пр-д Шабулина, д.2 В), № ТУ 3574-001-12202097-2017

соответствует «Правилам применения кроссового оборудования», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 24.04.2006 № 52 (зарегистрирован в Минюсте России 15.05.2006, регистрационный № 7817);

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

2. Назначение и техническое описание

2.1. Версии программного обеспечения

ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует.

2.2. Комплектность

В комплект поставки кросса входят: шкаф с блоками поворотных кроссовых панелей, сплиттеры 1x32, сплайн-кассеты с ложементами, розетки оптических разъемных соединителей, оптические шнуры типа пигтейл, комплекты деталей для защиты сварных соединений (КЗДС) оптических волокон (ОВ), кабельные органайзеры, монтажные изделия, паспорт, инструкция по монтажу.

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования РФ

В качестве кросса для концевой заделки, соединения, переключения и контроля оптических кабелей связи.

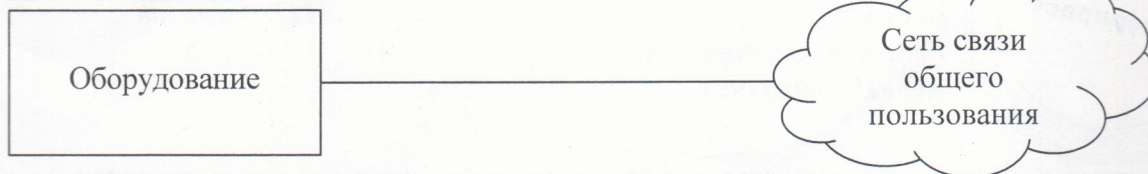
2.4. Выполняемые функции

Используется в качестве кросса для концевой заделки, соединения, переключения и контроля оптических кабелей связи.

2.5. Емкость коммутационного поля


Коммутационное поле отсутствует.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с указанием реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



2.7. Электрические (оптические) характеристики

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики
1	Значение оптических потерь, дБ	$0,3 \pm 0,1$
2	Величина оптических потерь (УРС), дБ	$-55 \pm 0,1$

Декларация о соответствии ИК ШКОР М	Генеральный директор АО «Интеркросс»  Колб Е. В.	Лист Листов	1 2
--	--	----------------	--------

