

# 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](mailto: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 корпусной ИК КОРК (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: корпус кросса (коробка) для установки на стену помещения, каркас кросса, откидные съёмные панели, сплиттеры 1 x 32, сплайс-кассеты с ложементами, розетки оптических разъёмных соединителей, оптические шнуры типа пигтейл, комплекты деталей для защиты сварных соединений (КДЗС) оптических волокон (ОВ), кабельные ортранайзеры, 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 ± 0,1
2	Величина оптических потерь (УРС), дБ	-54 ± 0,1

Декларация о соответствии ИК КОРК	Генеральный директор АО «Интеркросс»  Колб Е. В.	Лист 1 Листов 3
-----------------------------------	---	--------------------

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики
3	Величина оптических потерь (APC), дБ	-65 ± 0,1
4	Количество беспаячных подключений, кроссовых проводов или медных жил симметричных кабелей	1200

#### 2.8. Характеристики радиоизлучения

Не имеет характеристик радиоизлучения.

#### 2.9. Реализуемые интерфейсы

В оборудовании интерфейсы отсутствуют.

#### 2.10. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

##### 2.10.1. Климатические и механические требования

Рабочий диапазон температур от -40°C до +40°C, относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25°C.

Оборудование устойчиво к воздействию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 80 Гц с ускорением 20 м/с<sup>2</sup> (2g).

##### 2.10.2. Способы размещения

Оборудование выполнено в виде отдельной конструкции (коробки) настенного исполнения, размещаемой в отапливаемом или неотапливаемом помещении.

##### 2.10.3. Типы электропитания


Оборудование не требует электропитания.

#### 2.11. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования)

В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

#### 2.12. Сведения о наличии или отсутствии встроенных приёмников глобальных спутниковых навигационных систем

В оборудовании отсутствуют встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

Декларация о соответствии ИК КОРК	Генеральный директор АО «Интеркросс»  Колб Е. В.	Лист	2
		Листов	3

3. Декларация принята на основании Протокола испытаний и измерений АО «Интеркросс» № ИККОРК от 12.12.2017 на кросс оптический корпусной ИК КОРК (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует); Протокола испытаний и измерений №П.4507/17-ИККОРК от 21.12.2017 ИЦ МТУСИ (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AI68, 02.06.2016, бессрочный, Федеральная служба по аккредитации) на кросс оптический корпусной ИК КОРК (ПО отсутствует, предустановленное ПО отсутствует)

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 22.12.2017  
число, месяц, год

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 22.12.2022  
число, месяц, год

М.П.



*Ец*  
Подпись  
Генеральный директор  
АО «Интеркросс»

Колб Е. В.  
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



*Р.В. Шоредин*  
Подпись  
Уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шоредин  
И.О. Фамилия



Декларация о соответствии ИК КОРК	Генеральный директор АО «Интеркросс» <i>Ец</i> Колб Е. В.	Лист 3 Листов 3
-----------------------------------	---	--------------------