



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Акционерное общество «Интеркросс», ОГРН 1086230004816

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
РОССИЯ, 390043, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 2в  
Телефон +7 (4912) 22-22-41, адрес электронной почты: market@intercross.ru

**в лице** Генерального директора Колб Елены Владимировны

**заявляет, что продукция:** Программно-технические комплексы (в термостатированных корпусах) для автоматизации обработки данных в системах связи торговой марки «Интеркросс» серий: IC 4880 3600, IC 4832 256

Изготовитель: Акционерное общество «Интеркросс»,  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 390043, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 2в  
Продукция изготовлена по ТУ 4257-001-12202097-2010

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям** Технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 55/03/17 от 29.03.2017, № 56/03/17 от 29.03.2017. Государственный испытательный центр телевизоров ЗАО "МНИТИ", регистрационный номер RA.RU.21MO56.  
Схема декларирования 3д

**Дополнительная информация** соответствует требованиям стандартов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.05.2019 включительно.**



Колб Елена Владимировна

(ФИО заявителя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-RU.ME61.V.00689

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.05.2017**