



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ЭКРА".

Основной государственный регистрационный номер: 1022101135726.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3, помещение 541

Телефон: +78352220110, адрес электронной почты: ekra@ekra.ru

в лице Генерального директора Дони Константина Николаевича, действующего на основании Устава  
заявляет, что

Устройства микропроцессорные, серии ЭКРА ТН1000

Продукция изготовлена в соответствии с ЭКРА.656131.024 ТУ "Устройства микропроцессорные серии ЭКРА ТН1000"  
изготовитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ЭКРА".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3,  
помещение 541

код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 124-04-10/2018 от 05.10.2018 года, Испытательной лаборатории "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", аттестат подтверждения компетентности испытательной лаборатории № СДС RU.ТБ.ИЛ.00001 от 27.03.2017 года. Комплекта эксплуатационной документации

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 «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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2023 включительно.

Дони Константин Николаевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

М.П.

ЭКРА

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ26.В.00529/18

Дата регистрации декларации о соответствии 16.10.2018