



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА»

**Место нахождения (адрес юридического лица):** 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3, помещение 541

**Адреса мест осуществления деятельности:**

428020, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3.

428028, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, 103а.

428022, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный проезд, 1а.

**ОГРН:** 1022101135726.

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

**в лице** Руководителя центра сертификации и документирования продукции Лебедева Александра Владиславовича, действующего на основании доверенности от 03.12.2021

**заявляет, что** Контроллеры микропроцессорные серии БЭ2000

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ЭКРА».

**Место нахождения (адрес юридического лица):** 428020, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 3, помещение 541.

**Адреса мест осуществления деятельности:**

428020, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3.

428028, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, 103а.

428022, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный проезд, 1а.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3433-042-20572135-2013 «Контроллеры микропроцессорные серии БЭ2000».

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС:** 8537 10 910 0.

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 16471ИЛНВО от 29.12.2021, выданного испытательным центром ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05).

Схема декларирования соответствия: 3д.

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования». 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. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2027 включительно.**

  
\_\_\_\_\_ подпись



\_\_\_\_\_ Лебедев Александр Владиславович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.55044/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 02.02.2022