



## 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, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, дом 3.

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

428022, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-д Кабельный, дом 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 продукция** Преобразователи частоты серии ЭСН

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

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

428022, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, г. Чебоксары, пр-д Кабельный, дом 1А.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3410-039.01-20572135-2015 «Преобразователи частоты серии ЭСН».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100.

Серийный выпуск

**соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 287-01-20/12-ЦТ от 29.01.2020, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007).

Схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»; ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний». 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 20.07.2027 включительно.

  
Подпись



М.П.

Лебедев Александр Владиславович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.03568/22  
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.07.2022