



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 30.11.2020

заявляет, что Станция полупроводниковая возбуждения синхронных двигателей серии СПВД.

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 ТУ 3433-037-20572135-2011.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 900 0.

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 26 от 31.08.2020, выданного испытательной лабораторией Ассоциации «ИнТЭК» (аттестат аккредитации № RA.RU.21NB23 от 05.03.2018).

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и 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 15.02.2026 включительно.


подпись



М.П. Лебедев Александр Владиславович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.99149/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.02.2021