



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 Преобразователь частоты серии ЭНН

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 ЭКРА.656453.937 ТУ «Преобразователь частоты серии ЭНН».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 900 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 № 16925ИЛНВО от 29.12.2021, выданного испытательным центром ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05).

Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний». 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 01.03.2027 включительно.


подпись



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.08806/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2022