



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 Преобразователи частоты серии ЭСН-М

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 ЭКРА.674711.072 ТУ «Преобразователи частоты серии ЭСН-М».

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

Протоколов испытаний №№18/И, 19/И от 04.09.2020, №20/И от 27.11.2020, выданных испытательной лабораторией Ассоциации «ИнТЭК» (аттестат аккредитации № RA.RU.21NB23 от 05.03.2018).

Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1. 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 11.05.2026 включительно.


подпись



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.61023/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 12.05.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.61023/21

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 51317.4.5-99 (МЭК 61000-4-5-95)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одностороннем). Нормы и методы измерений»	


подпись



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