



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

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 23.12.2019

заявляет, что Шкафы релейной защиты автоматики и управления серии ШЭЭ 200 для атомных станций.

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

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-033.01-20572135-2012.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 990 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 № 04 от 06.07.2020, выданного испытательной лабораторией Ассоциации «ИнТЭК» (аттестат аккредитации № RA.RU.21NB23 от 05.03.2018).

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 1 на 2 листах. 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 21.07.2025 включительно.


подпись



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.61762/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 22.07.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1****К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.61762/20**

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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. 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 Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. 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 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. 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 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. 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 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»	


подпись



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