



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.

Основной государственный регистрационный номер 1022101135726.

Телефон: 8352220110 Адрес электронной почты: ekra@ekra.ru

в лице Генерального директора Дони Константина Николаевича

заявляет, что Шкафы защиты серии ШЭ2710А.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭКРА"

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-018.01-20572135-2012 «Шкафы защиты серии ШЭ2710А для атомных станций».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №11 от 15.03.2019, выданного испытательной лабораторией Ассоциации «ИнТЭК», аттестат аккредитации №РА.RU.21НВ23 от 05.03.2018, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2024 включительно


подпись



Дони Константин Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00103/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.07.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00103/19

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 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. 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 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 30804.4.2-2013 (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 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 Р 51318.11-2006 (CISPR 11:2004)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	

Генерального директора



подпись



Дони Константин Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)