



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭВОЛЮЦИЯ"

Место нахождения: 119021, Россия, город Москва, улица Льва Толстого, дом 19/2, офис 33, этаж 3

Адрес места осуществления деятельности: 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-я, дом 5, корпус 2, Основной государственный регистрационный номер 1137746560192

Телефон: +74996536004 Адрес электронной почты: mail@unimon.ru

в лице генерального директора Синкевича Олега Викторовича

заявляет, что Система мониторинга показателей датчиков не бытового назначения, марка "AlertBox", модели: AlertBox Radio, AlertBox Pro, AlertBox Lite, AlertBox Enterprise, AlertBox Nano, AlertBox Air, AlertBox Radio Lite

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭВОЛЮЦИЯ"

Место нахождения: 119021, Россия, город Москва, улица Льва Толстого, дом 19/2, офис 33, этаж 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-я, дом 5, корпус 2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-17775299-2020 СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДАТЧИКОВ "ALERTBOX"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9025804000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 36/ИЦ-20.12/22, 37/ИЦ-20.12/22 от 20.12.2022 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011805

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды.

Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2027 включительно.



Синкевич Олег Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.21939/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2022