



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛАЙТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 410005, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Большая Горная, дом 324, офис 204 (2-й этаж)
Основной государственный регистрационный номер 1166451061369.
Телефон: +79111289179 Адрес электронной почты: Chebakovda@layta.ru
в лице Директора Рыжкова Алексея Владимировича

заявляет, что Всепогодные узлы коммутации с термостабилизацией и резервным питанием, торговая марка «SpaceCam», серия: SC-Vox.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 199106, Россия, город Санкт-Петербург, 24-я линия Васильевского острова, дом 3-7, литер Ж, 53Н, помещение 19
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190000, Россия, город Санкт-Петербург, 24-я линия Васильевского острова, дом 3-7, литер Ж, помещение часть помещения 29, помещение 1-Н
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-002-02123310-2023 «Всепогодные узлы коммутации с термостабилизацией и резервным питанием SC-Vox».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

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 заводских испытаний № 7875 от 08.12.2023 года, руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-201 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7), ГОСТ ИЕС 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" (разделы 4 и 6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5, ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 16.11.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2028 включительно.

(подпись)
М.П.

Рыжков Алексей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.82587/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2023