



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННО-ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "ПРОГРЕСС", Место нахождения: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. АВИАМОТОРНАЯ, д.51А, Адрес места осуществления деятельности: 105118, РОССИЯ, Г Москва, ул. Вольная, д.19, ОГРН: 1027739715519, Номер телефона: +7 4953655025, Адрес электронной почты: mail@kosmotronika.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФОМИЧЕВ ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ

заявляет, что Устройство сбора и передачи данных RTU-325K

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМЫШЛЕННО-ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "ПРОГРЕСС", Место нахождения: 111024, РОССИЯ, г. Москва, ул. АВИАМОТОРНАЯ, д.51А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105118, РОССИЯ, г. Москва, ул. Вольная, д.19 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: "Устройство сбора и передачи данных RTU-325K" Технические условия СШМК.467449.063ТУ

Коды TH ВЭД EAЭС: 8517620009

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 протокола №2643-23 выдан 22.12.2023 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" "RA.RU.21MO57; №31-000145-23 выдан 06.09.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"" РОСС RU.0001.21ГА31; Схема декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.5-99, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4.2004), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50648-94. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50649-94, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ІЕС 61000-4-12-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-4-18-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.4.13-2013 (ІЕС 61000-4-13:2002), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ІЕС 62311-2013, Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей,

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.01.2029

включительно

ФОМИЧЕВ ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ

(подпись) (Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.PA11.B.07602/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.01.2024