



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С», зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277;

место нахождения: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Франциска Скорины, д. 54А; телефон: +375 17 268 65 20, адрес электронной почты: info@strumen.com,

в лице директора Филиппенко Александра Васильевича

заявляет, что Регуляторы температуры РТМ-03 «СТРУМЕНЬ»

изготовитель: Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»,

место нахождения: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Франциска Скорины, д. 54А; ТУ РБ 100832277.002-2002 «Регуляторы температуры РТМ-03 «СТРУМЕНЬ». Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0,

серийный выпуск.

Соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний №№ 45-61/0111-1-2018 от 12.02.2018, 43-61/0111-2-2018 от 02.03.2018, 45-61/0111-3-2018 от 05.03.2018, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация: 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 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии, СТБ IEC 61000-4-6-2011 Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями, ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты, СТБ ГОСТ Р 51522-2001 (МЭК 61326-1:1997) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний, ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, сертификатов соответствия системы менеджмента качества № 15.0692.026 от 26.05.2015 и № РОСС ВУ.ГА45.К00131 от 19.06.2015, выданных Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45;

гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи; срок службы – 12 лет.

Сокращенное наименование заявителя и изготовителя: НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2023 включительно.

МП

Филиппенко Александр Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР020 003 26601**

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.04.2018