



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

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

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277;

в лице директора Филиппенко Александра Васильевича

заявляет, что Теплосчетчики Ф-Прибор Т230, Т330,

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

место нахождения: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Франциска Скорины, д. 54А; ТУ ВУ 192335389.001-2015 «Теплосчетчики Ф-Прибор Т230. Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 80 200 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 №№ 45-03/1118-1-2017 от 26.12.2017, 43-03/1118-2-2017 от 26.12.2017, 43-03/1118-3-2017 от 26.12.2017, 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 Зд.

Дополнительная информация: ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 (IEC 61000-4-8:2009) Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты, СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений, СТБ IEC 61000-4-2-2011 (IEC 61000-4-2:2008) Электромагнитная совместимость. Часть 4-2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам, СТБ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008) Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю, СТБ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004) Электромагнитная совместимость. Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам, СТБ IEC 61000-4-6-2011 (IEC 61000-4-6:2008) Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, введенным радиочастотными электромагнитными полями; 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 15.03.2023 включительно.


МП


Филиппенко Александр Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР020 003 26326**
Дата регистрации декларации о соответствии: 21.03.2018