



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 Теплосчетчики ТС-07-К7

изготовитель: Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С»,
место нахождения: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Франциска Скорины, д. 54А;
ТУ ВУ 100832277.013-2012 «Теплосчетчики ТС-07-К7. Технические условия»,
код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 80 200 0,
серийный выпуск.

Соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний №№ 43-03/0877-1-2017 от 17.10.2017, 43-03/0877-2-2017 от 17.10.2017, 45-03/0877-3-2017 от 27.10.2017, 45-03/0877-4-2017 от 30.10.2017, 45-03/0877-5-2017 от 10.12.2017, 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 3д.

Дополнительная информация:

Стандарты согласно приложению на одном листе;
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 10.02.2023 включительно.



Филиппенко Александр Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений
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
СТБ МЭК 61000-4-5-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам 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
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



МП

Филиппенко Александр Васильевич
(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)