



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,

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

в лице директора Филиппенко Александра Васильевича

заявляет, что Тепловычислители ТВ-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 100832277.008-2012 «Тепловычислители ТВ-07-К7. Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 90 000 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: №№ 43-03/0878-2-2017 от 17.10.2017, 43-03/0878-3-2017 от 17.10.2017, 45-03/0878-5-2017 от 27.10.2017, 45-03/0878-6-2017 от 30.10.2017, 45-03/0878-7-2017 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.

Сертификатов системы менеджмента качества: № 15.0692.026 от 26.05.2015, № РОСС ВУ.ГА45.К00131 от 19.06.2015, выданных Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты согласно приложению к декларации о соответствии, лист 1.

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 22.01.2023 включительно.



МП

Филиппенко Александр Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

Обозначение и наименование примененных стандартов
ГОСТ 12.2.091-2012 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии
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, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
СТБ МЭК 61000-4-11-2006 Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения



МП

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР004 003 25602
Дата регистрации декларации о соответствии 23.01.2018