



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

место нахождения: Республика Беларусь, 220141, город Минск, улица Франциска Скорины, дом 54А;

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

телефон +375 17 268 65 20, адрес электронной почты: info@strumen.com,

в лице директора Филиппенко Александра Васильевича

заявляет, что счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101»

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

место нахождения: Республика Беларусь, 220141, город Минск, улица Франциска Скорины, дом 54А;

ТУ ВУ 100832277.004-2006 «Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101». Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 110 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 №№ 43-03/0137-1-2017 от 14.03.2017, 43-03/0137-2-2017 от 14.03.2017, 43-03/0137-3-2017 от 14.03.2017, 43-03/0137-4-2017 от 26.04.2017, 43-03/0137-5-2017 от 28.04.2017, 43-03/0137-9-2017 от 29.05.2017, 45-03/0984-1-2016 от 08.07.2016, 45-03/0984-6-2016 от 21.07.2016, 43-03/0984-7-2016 от 20.07.2016, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025;

- протокола испытаний № 178-С от 23.06.2016 выданного лабораторией метрологии и испытаний Филиала Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2120;

- сертификата соответствия системы менеджмента качества № 15.0692.026 от 26.05.2015;

- сертификата соответствия № РОСС ВУ.ГА45.К00131 от 19.06.2015.

Схема декларирования бд.

Дополнительная информация:

Стандарты согласно приложению на одном листе;

гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты изготовления, срок гарантийного хранения – 6 месяцев, срок службы (годности) – 24 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2022 включительно.




МП

Филиппенко Александр Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 22726**

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.07.2017

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 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
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



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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: **ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 22726**

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.07.2017