



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»,

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 № 43-03/1532-1-2018 от 20.11.2018, № 43-03/1532-2-2018 от 20.11.2018, № 43-03/1532-3-2018 от 20.11.2018, № 45-03/1532-4-2018 от 22.11.2018, № 45-03/1532-6-2018 от 22.11.2018, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025;

- протокола испытаний № 213-С от 12.11.2018, выданного лабораторией метрологии и испытаний филиала «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2120.

Схема декларирования Зд.

Дополнительная информация:

Стандарты согласно приложению на одном листе.

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества №№ 18.0656.026, 18.0657.026 от 26.05.2018, выданные ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.ГА-45.

Условия хранения: в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи, срок службы – 32 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.12.2023 включительно.



МП

Филиппенко Александр Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 30942

Дата регистрации декларации о соответствии 26.12.2018

Наименование и обозначение примененных стандартов (документов)
ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
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 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
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)