



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

место нахождения: ул. Франциска Скорины, д. 54А, 220141, г. Минск, Республика Беларусь, зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277,

телефон +375 17 373 85 82, адрес электронной почты: info@strumen.com,

в лице директора Филиппенко Кирилла Александровича,

заявляет, что Счетчики статические активной энергии однофазные, модели согласно Приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе,

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

место нахождения: ул. Франциска Скорины, д. 54А, 220141, г. Минск, Республика Беларусь, 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

- протоколы испытаний № 43-160/0585-1-2021 от 20.07.2021, № 43-160/0585-2-2021 от 20.07.2021, № 43-160/0585-3-2021 от 20.07.2021, № 43-160/0585-4-2021 от 20.07.2021, № 45-160/0585-5-2021 от 23.07.2021, № 45-160/0585-6-2021 от 23.07.2021, № 45-160/0585-7-2021 от 23.07.2021, № 45-160/0585-8-2021 от 23.07.2021, № 45-160/0585-9-2021 от 09.07.2021, выданные Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация:

Примененные стандарты согласно Приложению 2 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 21.0388.026 от 22.03.2021, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр», Российская Федерация.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 21.0389.026 от 22.03.2021, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр», Российская Федерация.

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 приемки и упаковывания.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2026 включительно.


М.П. 

Филиппенко Кирилл Александрович

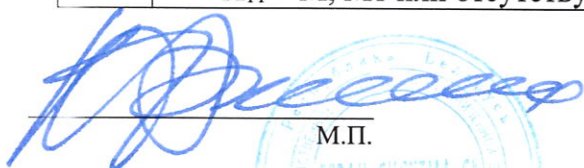

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 02108

Дата регистрации декларации о соответствии

23.08.2021

| № п/п | Модель счетчика |
|----------|--|
| 1 | Гран-Электро СС-101-Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ -Х ₅ -Х ₆ -Х ₇ -Х ₈ -Х ₉ Х ₁₀ -Х ₁₁ , где: Х ₁ – 0; 1; 2 или 3; Х ₂ – 1; 2 или 4; Х ₃ – 0 или 1; Х ₄ – S; B; E; P; N; T; Z-или F; Х ₅ – С или отсутствует; Х ₆ – А или отсутствует; Х ₇ – RFt; RFtext; RFtA; RFtB; RFs; RFsE; RFsA; RFsB; GSM; GPRS; 3G; WIFI; NB или отсутствует; Х ₈ – от 0 до 100 или отсутствует; Х ₉ – Н или отсутствует; Х ₁₀ – Т или отсутствует; Х ₁₁ – М, М1 или отсутствует. |

Филиппенко Кирилл Александрович

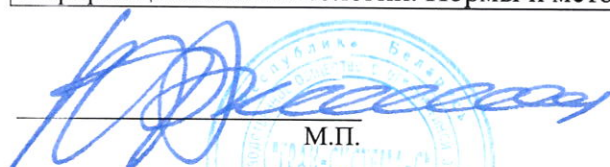
Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 02108

Дата регистрации декларации о соответствии

23.08.2021

| Наименование и обозначение примененных стандартов |
|--|
| ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии» |
| ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2» |
| ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования» |
| СТБ EN 55022-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений» |


М.П.


Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 02108

Дата регистрации декларации о соответствии

23.08.2021