



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 по сбыту Бирука Василия Васильевича, действующего на основании доверенности № 1/2017 от 03.01.2017

заявляет, что счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301»,

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

место нахождения: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Франциска Скорины, д. 54А; ТУ РБ 100832277.001-2001 «Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301». Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028 30 110 0,

серийный выпуск.

Соответствует требованиям: технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята на основании: протоколы испытаний №№ 45-03/0417-1-2017 от 13.06.2017, 43-03/0417-2-2017 от 23.06.2017, 43-03/0417-3-2017 от 23.06.2017, 45-03/0417-10-2017 от 28.08.2017, 45-03/0417-5-2017 от 14.08.2017, 12290ГКИ/6 от 27.08.2015, 12290ГКИ/7 от 27.08.2015, 43-05/40057-2015 от 26.06.2015, 43-05/40058-2015 от 26.06.2015, 43-05/40059-2015 от 26.06.2015, выданные Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025; сертификат системы менеджмента № 15.0692.026 от 26.05.2015, выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр»; сертификат системы менеджмента № РОСС ВУ.ГА45.К00131 от 19.06.2015, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества ассоциации по сертификации «Русский Регистр»; схема декларирования соответствия – бд.

Дополнительная информация: ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) «Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования», 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 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. 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»; гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления; срок службы: 24 года; условия хранения: условия 1 по ГОСТ 15150 с диапазоном температур от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре +25 °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2022 включительно.


МФИ

Василий Васильевич Бирук

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 23710

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2017