



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

в лице директора Филиппенко Александра Васильевича

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

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

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

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 № 43-03/0037-1-2019 от 21.01.2019, № 43-03/0037-2-2019 от 21.01.2019, № 43-03/0037-3-2019 от 21.01.2019, № 45-03/0037-4-2019 от 16.01.2019, № 45-03/0037-6-2019 от 25.02.2019, выданы Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025; протокол испытаний № 217-С от 07.02.2019, выдан лабораторией метрологии и испытаний филиала Гродненского республиканского унитарного предприятия электроэнергетики «Гродноэнерго» - предприятия средств диспетчерского и технологического управления, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2120.

Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация:

Сертификаты соответствия системы менеджмента качества №18.0656.026 от 26.05.2018, №18.0657.026 от 26.05.2018, выданы органом по сертификации ассоциации 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 – 24 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.03.2024 включительно.



Филиппенко Александр Васильевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 32645

Дата регистрации декларации о соответствии 20.03.2019

Наименование и обозначение примененных стандартов
ГОСТ 31818.11-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»
ГОСТ 31819.21-2012 «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»
ГОСТ 30804.4.4-2013 «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»
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»
ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.4.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»



Филиппенко Александр Васильевич