



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 Кирилла Александровича,

заявляет, что Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301» моделей 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 РБ 100832277.001-2001 «Счетчики электрической энергии переменного тока статические «Гран-Электро СС-301»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 190 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 № 45-03/2532-2-2020 от 16.07.2020, № 43-03/2532-5-2020 от 27.07.2020, № 43-03/2532-6-2020 от 27.07.2020, № 43-03/2532-7-2020 от 27.07.2020, № 45-03/2532-8-2020 от 06.08.2020, № 45-03/2532-9-2020 от 06.08.2020, № 45-03/2532-10-2020 от 06.08.2020, выданные Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025;

- протокол испытаний № 242-С от 07.07.2020, выданный лабораторией метрологии и испытаний филиала "Предприятие средств диспетчерского и технологического управления" РУП "Гродноэнерго", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.2120;

- протокол испытаний № 13204 ЭМС от 13.07.2020. выданный Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация:

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества №18.0656.026 от 26.05.2018, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр».

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 31.08.2025 включительно.

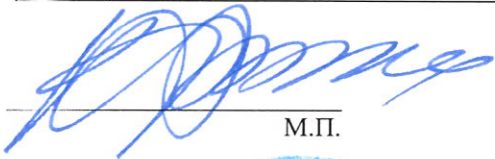

М.П. 

Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003 42472

Дата регистрации декларации о соответствии 04.09.2020

№ п/п	Модель счетчика
1	Гран-Электро СС-301- X_1 . X_2 X_3 X_4 X_5 X_6 (X_7 X_8 X_9 X_{10}) X_{11} X_{12} X_{13} X_{14} - X_{15} X_{16} - X_{17} , где: X_1 – 1; 5; 10; 20 или 30; X_2 – 0; 1; 2 или 3; X_3 – /Y; /U; /E или отсутствует; X_4 – /0; /1; /2 или отсутствует; X_5 – /M; /M1 или отсутствует; X_6 – /P или отсутствует; X_7 – 2i; 4i или отсутствует; X_8 – 4T или отсутствует; X_9 – A1; A2 или отсутствует; X_{10} – L; L+ или отсутствует; X_{11} – K или N; X_{12} – W или отсутствует; X_{13} – C или отсутствует; X_{14} – F или отсутствует; X_{15} – RS232; RS485; GSM; GPRS; 3G; NET; WIFI или отсутствует X_{16} – RS232; RS485; RFt; RFtext; RFtA; RFtB; RFs; RFsE; TX или отсутствует; X_{17} – от 1 до 100 м или отсутствует



М.П.

Филиппенко Кирилл Александрович



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 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»
ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»
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»



Филиппенко Кирилл Александрович

