

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

место нахождения ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом. 12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100832277

номер телефона +375 17 3738582, **адрес электронной почты** info@strumen.com

в лице директора Филиппенко Кирилла Александровича

заявляет, что Счетчики статические активной энергии однофазные, моделей согласно Приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе (в части модуля беспроводной связи SRD в диапазоне UHF (868,00 - 868,60 МГц))

код ТН ВЭД ЕАЭС 9028 30 110 0

код ОКП РБ 26.51.63.700

ТУ ВУ 100832277.004-2006 «Счетчики статические активной энергии однофазные «Гран-Электро СС-101»

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

место нахождения ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом. 12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ). СТБ EN 300 220-1-2011 (пункты 7.2, 7.7, 7.8). СТБ 1692-2009 (подпункт 6.1.2). ГОСТ ИЕС 62311-2013 (раздел 7).

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний № 24186 РС от 30.08.2024, выданного испытательным центром научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.09.2029 включительно


(подпись)



Директор Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.01. ТР024 003.02 06128
Дата регистрации декларации о соответствии 24.09.2024

№ п/п	Модель счетчика
1	<p>«Гран-Электро СС-101-$X_1X_2X_3X_4$-X_5-X_6-X_7-X_8-X_9X_{10}-X_{11}», где: X_1 – 0; 1; 2 или 3, обозначающее тарифность, базовый (максимальный) ток; X_2 – 1; 2 или 4, обозначающее интерфейс связи; X_3 – 0 или 1, обозначающее импульсный испытательный выход; X_4 – В; Р или S, обозначающее конструктивное исполнение; X_5 – С или отсутствует, обозначающее функцию управления нагрузкой (реле управления нагрузкой); X_6 – А или отсутствует, обозначающее источник питания; X_7 – RFt; RFtext; RFtA; RFtB, обозначающее дополнительные интерфейсы; X_8 – от 0 до 100 или отсутствует, обозначающее длину кабеля антенны; X_9 – Н или отсутствует, обозначающее датчик воздействия магнитного поля; X_{10} – Т или отсутствует, обозначающее дополнительные функции; X_{11} – М, М1 или отсутствует, обозначающее дополнительные метрологические характеристики.</p>


(подпись) М.П.



Директор Филиппенко Кирилл Александрович