



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ 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

телефон: +375 17 3738582, **адрес электронной почты:** info@strumen.com

в лице заместителя директора Филиппенко Александра Васильевича, действующего на основании доверенности № 41/2024 от 03.06.2024

заявляет, что модули, моделей SML-1, SML-2, SML-3, SML-4, SML-5, SML-6, SML-7, SML-8, SML-N2, SML-1w, SML-2w, SML-3w, SML-4w, SML-6w, SML-7w

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

место нахождения: ул. Франциска Скорины, д. 54А, пом. 12, 220084, г. Минск, Республика Беларусь
ТУ ВУ 100832277.025-2021 «Модули SML»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 69 900 0

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколов испытаний № 45-61/0880-1-2024 от 13.09.2024, № 45-61/0880-2-2024 от 13.09.2024, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025;

сертификата соответствия системы менеджмента качества № 24.0383.026 от 21.05.2024, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр», Российская Федерация, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45.

схема декларирования соответствия: бд

Дополнительная информация:

Примененные стандарты: ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии». ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования».

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, средний срок службы – 5, 8, 9, 11 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2029 включительно.



Филиппенко Александр Васильевич

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 14605
21.10.2024

