



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 3738582, **адрес электронной почты:** info@strumen.com

в лице директора Филиппенко Кирилла Александровича

заявляет, что модуль, модель SML-5

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

место нахождения: ул. Франциска Скорины, д. 54А, 220141, 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 №№ 45-61/0254-3-2022, 43-61/0254-1-2022 от 11.03.2022, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация:

Примененные стандарты: ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний». ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц». СТБ EN 55022-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений».

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 21.0388.026 от 22.03.2021, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр», Российская Федерация.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 21.0389.026 от 22.03.2021, выданный органом по сертификации ассоциации по сертификации «Русский Регистр», Российская Федерация.

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 упаковывании, средний срок службы – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2027 включительно.

Филиппенко Кирилл Александрович

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 05025
Дата регистрации декларации о соответствии 14.04.2022