



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 17 373 85 82, **адрес электронной почты:** info@strumen.com

в лице директора Филиппенко Кирилла Александровича, действующего на основании устава **заявляет, что** Преобразователи интерфейсов IC, моделей IC-111, IC-112, IC-121, IC-122, IC-211, IC-212, IC-221, IC-222, IC-210, IC-150, IC-460, IC-46А, IC-72А, IC-860, IC-98А, IC-98А-М

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 100832277.019-2018 «Преобразователи интерфейсов IC. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 80 000 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 № 45-61/1155-3-2023 от 24.10.2023, № 45-61/1155-4-2023 от 24.10.2023, № 45-61/1155-5-2023 от 24.10.2023, выданных научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025.

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

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

схема декларирования соответствия: бд

Дополнительная информация:

Примененные стандарты: ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования», 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», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Условия хранения преобразователей интерфейсов в упаковке при температуре от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты приемки и упаковывания.

Срок службы – не менее 6 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.01.2029 включительно.

Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 003.02 11271
10.01.2024

