



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-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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании: протоколов испытаний № 45-61/1155-1-2023 от 11.10.2023, № 45-61/1155-2-2023 от 11.10.2023, 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:

Примененный стандарт: ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования».

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 04.01.2029 включительно.

М.П.

Филиппенко Кирилл Александрович

Регистрационный номер декларации о соответствии
Дата регистрации декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 11270
10.01.2024

