



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

место нахождения: Республика Беларусь, 220141, город Минск, улица Франциска Скорины, дом 54А;

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

телефон +375 17 268 65 20, адрес электронной почты: info@strumen.com,

в лице директора Филиппенко Александра Васильевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Преобразователи интерфейсов IC

изготовитель: Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С» (НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»),

место нахождения: Республика Беларусь, 220141, город Минск, улица Франциска Скорины, дом 54А;

ТУ ВУ 100832277.019-2018 «Преобразователи интерфейсов IC. Технические условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 80 000 0,

серийный выпуск,

соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

- протоколов испытаний № 43-08/1189-1-2018 от 05.10.2018, № 43-08/1189-2-2018 от 05.10.2018, № 43-08/1189-3-2018 от 05.10.2018, № 43-08/1189-4-2018 от 05.10.2018, № 43-08/1189-5-2018 от 05.10.2018, № 43-08/1189-6-2018 от 05.10.2018, № 43-08/1189-7-2018 от 05.10.2018, № 45-08/1189-8-2018 от 17.10.2018, № 45-08/1189-9-2018 от 06.11.2018, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники БелГИМ, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация:

Стандарты согласно Приложению № 1 на одном листе.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 18.0656.026 от 26.05.2018, выданный ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.ГА-45.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества № 18.0657.026 от 26.05.2018, выданный Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.ГА45.

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 продажи, срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.01.2024 включительно.



подпись

М.П.

Филиппенко Александр Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №ВУ/112 11.01. ТР020 003 31325

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2019

Наименование и обозначение примененных стандартов (документов)
ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010, IDT) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.4-2016 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-4-5-2014 (IEC 61000-4-5:2005, IDT) Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
ГОСТ IEC 61010-1-2014 (IEC 61010-1:2010, IDT) Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010) Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений



М.П.

Филиппенко Александр Васильевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №ВУ/112 11.01. ТР020 003 31325

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2019