



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

в лице директора Филиппенко Кирилла Александровича

заявляет, что преобразователи интерфейсов моделей: USR-DR301, USR-DR302

изготовитель: Jinan USR IOT Technology limited,

место нахождения: Floor F1 & Part of Floor F2, Building No. 9, Diya shuang chuang Industrial Zone, No.2566, Century Main Road, Gaoxin District, Jinan, Shandong, Китай;

код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 80 000 0

серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании:

протоколы испытаний №№ 45-61/2884-1-2020, 45-61/2884-2-2020 от 17.11.2020, №№ 45-61/2884-3-2020, 45-61/2884-4-2020 от 16.11.2020, №№ 43-61/2884-5-2020, 43-61/2884-6-2020 от 20.11.2020, выданные 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 согласно Приложению 1 к декларации о соответствии на 1 (одном) листе.

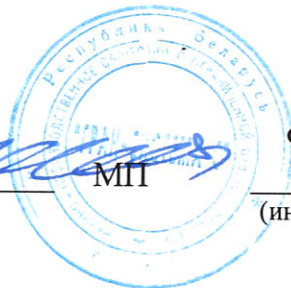
Контракт № JN122020 от 21.12.2020.

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 – 18 месяцев с даты продажи; срок службы (годности) – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно.


(подпись)



Филиппенко Кирилл Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

Наименование и обозначение примененных стандартов

ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» (р. 10 табл. 1 пп. 1.1, 1.3, табл. 2 пп.2.2, 2.3, табл. 3 пп. 3.2, 3.3, табл.4 пп. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5)

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний (р. 7)

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний (р. 5)

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

СТБ EN 55022-2012 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений (п. 5.1, п. 6.1, п. 6.2), класс В


(подпись)



Филиппенко Кирилл Александрович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)