

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БИЗНЕС ПРОФИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 141065, город Королёв, улица Горького, дом 79, корпус 2, квартира 96, основной государственный регистрационный номер: 1245000041714

в лице Генерального директора Поправко Алексея Борисовича

заявляет, что Устройства межсистемной связи: мультипортовый шлюз, торговая марка: «SATECHN», модель: MN25STI03

изготовитель Sariana LLC. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, 7365 Mission Gorge Rd, Suite G, San Diego, CA92120, USA.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 018/Н-13/11/25 от 13.11.2025 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц); ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии; ГОСТ CISPR 35-2019 Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости; 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 в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3 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 указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 05.08.2025. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 08.2025.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2030 включительно


(подпись)



Поправко Алексей Борисович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.PA10.B.37941/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2025