



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Модуль Автоматика»

ОГРН: 1115834001183

Место нахождения и места осуществления деятельности: 440013, РОССИЯ, Пензенская область, ГОРОД ПЕНЗА г.о., Г ПЕНЗА, УЛ ДРУЖБЫ, СТР. 6, ОФИС 313

Телефон: +78412981014. Адрес электронной почты: info@mautomatics.ru

в лице Генерального директора Степанова Александра Александровича

заявляет, что Устройства коммуникационные PL303, PL306T, BSA-02, PL307, PL308

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Модуль Автоматика»

Место нахождения: 440013, РОССИЯ, Пензенская область, ГОРОД ПЕНЗА г.о., Г ПЕНЗА, УЛ ДРУЖБЫ, СТР. 6, ОФИС 313

Адрес места осуществления деятельности: 440013, РОССИЯ, Пензенская обл, г Пенза, ул Дружбы, СТР. 6, ОФИС 313

продукция изготовлена в соответствии с ПЛАБ.421000.018 ТУ Устройства коммуникационные PL303, PL306T, BSA-02, PL307, PL308 Технические условия

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: №№ 37ИЦ от 14.06.2023, 38ИЦ от 14.06.2023, 39ИЦ от 14.06.2023, 40ИЦ от 14.06.2023, 41ИЦ от 14.06.2023 АО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники" (Испытательный центр) им. В.А. Ревунова

Схема декларирования соответствия - 1д.

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Устройства в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Устройство в транспортных тарах должны храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. Максимальный срок хранения должен быть шесть месяцев.

Срок службы устройств – 7 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2028 включительно.

(подпись)



Степанов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.74246/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2023

