



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Модуль Автоматика»

ОГРН: 1115834001183

Место нахождения и адрес 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 Датчик угла наклона PLS31A (инклинометр): варианты исполнения PLS31A, PLS31A-01 изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Модуль Автоматика»

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

продукция изготовлена в соответствии с ПЛАБ. 421000.057 ТУ «Датчик угла наклона PLS31A (инклинометр) Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 9015 30 100 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний: № 85 ИЦ от 12.10.2023 АО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники" (Испытательный центр) им. В.А. Ревунова

Схема декларирования соответствия - 1д.

Дополнительная информация

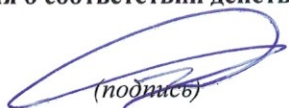
Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок; ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний

Кратковременное и длительное хранение должно производиться на стеллажах в закрытых отопляемых хранилищах при температуре окружающего воздуха от 278 до 313 К (от +5 до +40 °С) и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °С. 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.

Средний срок службы устройства - 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.10.2028 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.РА08.В.81659/23

Дата регистрации декларации о соответствии 18.10.2023

QR-код

