



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОТЕХ", Место нахождения: 344064, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ВАВИЛОВА, Д. 70/1, Адрес места осуществления деятельности: 344064, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Вавилова, дом 70/1, ОГРН: 1156196058479, Номер телефона: +7 8003501349, Адрес электронной почты: info@innotech.team

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР МИХАЙЛЕНКО АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Полуавтоматическая линия подача крышки в составе: , приемный лоток, тросовый транспортер, блок-толкатель, канал подачи крышки, дополнительный блок-толкатель, устройство дозации крышки, телескопический компенсатор высоты, шкаф управления

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОТЕХ", Место нахождения: 344064, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ г.о., Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ ВАВИЛОВА, Д. 70/1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344064, РОССИЯ, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Вавилова, дом 70/1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.93.17-001-27198409-2024 «Полуавтоматическая система подача крышки. Технические условия»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 001/А-23/12/24 выдан 23.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин, аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91 , Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 , Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний., раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок., раздел 7; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2029 включительно



М.П.

МИХАЙЛЕНКО АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.81987/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

21.01.2025