



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Поларис"

Основной государственный регистрационный номер: 1197746204358.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, внутригородская территория города федерального значения Муниципальный округ Даниловский, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, помещение 809Н/8.

Номер телефона: +79032516468; адрес электронной почты: kirilov@dragonled.ru.

в лице Генерального директора Кирилова Виталия Викторовича.

заявляет, что Промышленный колаборативный робот, модели: SR3; SR5; CR7;

CR12; CR18; CR20; CR35; XME3-R760; XME3p-R760; XME7-R850; XME7p-R850

Изготовитель "Rokae (Shandong) Robotics Technology Co., Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): No.888 Huarun Rd., Zoucheng, Jining, Shandong, Китай.

Продукция изготавливается в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС Безопасность машин и оборудования, 2014/30/EU Электромагнитная совместимость

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479500000

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № R-SD-GY-231, от 12.04.2025 года, выданного Испытательной лабораторией "Rokae (Shandong) Robotics Technology Co., Ltd.", паспортов, инструкций по эксплуатации.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", 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", раздел 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", раздел 5 и 7.

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 19.06.2030 включительно



М. П.

(подпись)

Кирилов Виталий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.28322/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2025