



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822777980, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Заместителя руководителя службы обеспечения качества Крюковой Ольги Михайловны, действующего на основании доверенности № 0256/2023/ДКС от 21.12.2023 года

заявляет, что Моторный привод для дистанционного оперирования автоматическим выключателем в литом корпусе, тип: MO

Изготовитель: MAXGE ELECTRIC TECHNOLOGY CO.,LTD, Место нахождения: Китай, No.299 East Changhong Road,Deqing, Economic Zone,Wukang, Deqing, Zhejiang, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.299 East Changhong Road,Deqing, Economic Zone,Wukang, Deqing, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.551776°, 119.996370°
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501200009
Серийный выпуск

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола 33888ИЛНВО выдан 02.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60034-1-2014, "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики", (за исключением раздела 13); 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). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", (раздел 7); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2024 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.05.2029
включительно



(подпись)



Крюкова Ольга Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.08699/24
03.05.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.08699/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Моторный привод для дистанционного оперирования автоматическим выключателем в литом корпусе тип МО</p> <p>Иные сведения: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2024 года</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость";</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60034-1-2014, "Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики", (за исключением раздела 13); 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); ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок", (раздел 7);</p>



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия