



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 Тепловые реле защиты от перегрузки YON, типы: STR6, STR7

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 Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола Протокола испытаний № 34267ИЛНВО от 27.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2017, "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", (за исключением п. 7.3); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"; 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 03.2024 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.05.2029 включительно

(подпись)



Крюкова Ольга Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.61178/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.05.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.61178/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Тепловые реле защиты от перегрузки YON, типы: STR6, STR7 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 03.2024 года	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование" Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-1-2017, "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", (за исключением п. 7.3); ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления";



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

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия