



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕДА МК", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, ИСТРА г.о., Д ЛЕШКОВО, Д. 217, ПОМЕЩ. G21.269, ОГРН: 1225000036942. Адрес электронной почты: vedamc@mail.ru

В лице: Представителя ООО "ВЕДА МК" Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 27.04.2022

заявляет, что Электрическое оборудование не бытового назначения, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, серии VEDAPLC: программируемые логические контроллеры, тип: VC; комплектующие: модули расширения контроллера, тип: VC

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕДА МК", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, ИСТРА г.о., Д ЛЕШКОВО, Д. 217, ПОМЕЩ. G21.269, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No. 1000 Songjia Road, Guoxiang Street, Wuzhong Ecological and Technological Development Zone, Suzhou, 31-215551, 201708936

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 27.12.31-003-75634998-2022 «ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ КОНТРОЛЛЕРЫ СЕРИИ VEDAPLC» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 400354-23 от 16.03.2023 - Испытательная лаборатория "Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области", RA.RU.21A343; эксплуатационные документы (паспорта, руководства по эксплуатации);

Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ IEC 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей»; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.03.2028 включительно

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

(подпись)



М.П.

Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.64558/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.03.2023