



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** Программируемые логические контроллеры серии VEDAPLC тип VC; комплектующие серии VEDAPLC: 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, Wuzheng Economic and Technological Development Zone, Suzhou, 312116, 11078983

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 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний №700493-23 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: разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; разделы 4,5,6 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; разделы 8 — 10 ГОСТ IEC 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания»; Условия и сроки хранения: 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)

Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.64574/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2023