



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, ООО «Шнейдер Электрик Завод ЭлектроМоноблок», ОГРН: 1075050005656

Место нахождения: 188323, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район,  
город Коммунар, Промзона №3, дом 1,  
Телефон: +78123052811, Факс: +78123052812, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

**в лице** Генерального директора Удоленко Василия Николаевича

**заявляет, что** Модули электронные контроллера логического программируемого Modicon M340: модуль временной синхронизации, модель: BMXERT1604TRU; модули дискретного ввода, модели: BMXDAI0805RU, BMXDAI0814RU; модуль дискретного ввода-вывода, модель: BMXDDM16025RU; модули дискретного вывода, модели: BMXDRA0805RU, BMXDRA1605RU, BMXDAO1605RU, BMXDAO1605HRU, BMXDRA0805HRU, BMXDRA1605HRU

**изготовитель** ООО «Шнейдер Электрик Завод ЭлектроМоноблок».

Место нахождения: 188323, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район,  
город Коммунар, Промзона №3, дом 1,  
выпускается по Техническим условиям "Контроллер логический программируемый Modicon M340" ТУ 26.20.15-001-81672916-2017  
Код ТН ВЭД 8538909100  
Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 100704Д от 21.07.2017 г., № 100705Д от 21.07.2017 г.  
ИЛЭ "СЕРТИС" АНО "НТЦЭС "ИСЭП" Аттестат аккредитации № RA.RU.21M040.  
Протоколы испытаний № LRTS-RI-RS/DS от 19.07.2017 г., № LRTS-SH-RS/DS от 19.07.2017 г. ИЦ ООО "Центр Испытаний" Аттестат аккредитации № RA.RU.21A094.Комплект документов производственного контроля по форме установленной изготовителем.  
Схема декларирования ЗД.

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 61131-2-2012 раздел 11 "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 (0 Гц-300 ГГц)", ГОСТ IEC 61131-2-2012 разделы 8-10 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания".  
Условия хранения I(JI) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 20 лет с даты поставки.  
Срок службы – 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2022 включительно**



Удоленко Василий Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**EAЭС N RU Д-RU.ME83.B.00309**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 26.07.2017**