



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СНЭМА-СЕРВИС"

Место нахождения: 450005, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, 24,  
Основной государственный регистрационный номер 1020203224821

Телефон: 83472284316 Адрес электронной почты: company@snemaservis.ru

**в лице** генерального директора Исангулова Амира Рамилевича

**заявляет, что** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: модули расширения контроллера, марка "BRIC", модели: Модуль расширения BRIC-AO-4 (4 аналоговых выхода 4-20 мА), Модуль расширения BRIC-DO-8 (8 цифровых выходов типа открытый коллектор), Модуль расширения BRIC-AI-16 (16 аналоговых входов 4-20 мА/0-10В), Модуль расширения BRIC-DI-16 (16 цифровых входов), Модуль расширения BRIC-UIO-4 (4 универсальных канала ввода/вывода), Модуль расширения BRIC-485-4 (4 интерфейса связи RS-485)

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СНЭМА-СЕРВИС"

Место нахождения: 450005, Россия, республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, 24

Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия ТУ 27.33.13.161-001-00354407-2018

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109100

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № ДС9635 от 17.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОССТУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2024 включительно.**

\_\_\_\_\_  
(подпись)

М.П.

Исангулов Амир Рамилевич

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ГА05.В.08477/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.10.2019**