

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Разумный дом». Основной государственный регистрационный номер: 1057101121736. Место нахождения: 300026, Российская Федерация, Тульская область, гор Адрес места осуществления деятельности: 300026, Российская Федерация. Телефон: 84872235150, адрес электронной почты: info@razumdom.ru	од Тула, улица Рязанская, дом 1, офис 201 , Тульская область, город Тула, улица Рязанская, дом 20, офис 311
в лице Директора Борисова Алексея Альбертовича	
заявляет, что Модуль исполнительный с релейным выходом модель aRMbcd, где а - буква, обозначающая тип корпуса: D - корпус на DIN рейку, М - корпус микромодуль; b — число от 0 до 16, обозначающее количество входов; с - число от 0 до 16, обозначающее количество выходов; d - буквы E, R, M, обозначающие наличие дополнительного интерфейса Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3428-005-75203732-2018 «Модули исполнительные с релейным и регулируемым выходом.» изготовлеть Общество с ограниченной ответственностью «Разумный дом». Место нахождения: 300026, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Рязанская, дом 1, офис 201 Адрес места осуществления деятельности: 300026, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, улица Рязанская, дом 20, офис 311	
код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0 Серийный выпуск	
соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электрома:	гнитная совместимость технических средств"
Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний №№ 664-08/12-ЭСТ, 665-08/12-ЭСТ от 20.08.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта Схема декларирования: 1д	
Дополнительная информация Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитному полю. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний" (СТБ IEC 61000-4-6-2011 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями"; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 "Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты"; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электромагнитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электромагнитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитная.	
Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2023 включительно.	
(подпись)	Борисов Алексей Альбертович (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.HA10.B.01512 Дата регистрации декларации о соответствии 29.08.2018