



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, 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

Телефон: 84872235150, адрес электронной почты: info@razumdom.ru

в лице Директора Борисова Алексея Альбертовича

заявляет, что

Модуль исполнительный с релейным выходом модель aRMbcd, где a - буква, обозначающая тип корпуса: D - корпус на DIN рейку, M - корпус микромодуль; b - число от 0 до 16, обозначающее количество входов; c - 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.»

изготовитель 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 "Электромагнитная 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 электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному 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 электропитания. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, 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 электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"

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: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА10.В.01512

Дата регистрации декларации о соответствии 29.08.2018