

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКОН-МОСКВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица 1-Я Утиная, Дом 28, Квартира 136.

Основной государственный регистрационный номер 1107847302166.

Телефон: +78127588575, Адрес электронной почты: akon-moskva@mail.ru.

в лице Генерального директора Мельникова Вадима Геннадьевича

заявляет, что Модули электронные, не бытового назначения, торговая марка «АКОН»: модуль аналогового ввода, типы: WAD-AIK-BUS, WAD-AIK12-BUS, WAD-AI-MAXPro, WAD-AI4-MAXPro, WAD-AI7-MAXPro, WAD-AI24-ECO; модуль дискретного ввода-вывода, типы: WAD-DI-BUS, WAD-DI14-BUS, WAD-DO-BUS, WAD-DOF-BUS, WAD-DIO-BUS, WAD-DOS-BUS, WAD-DOS12-BUS, WAD-DOR-BUS, WAD-TC-MAXPro, WAD-RS-MAXPro, WAD-DIO-MAXPro, WAD-MIO-MAXPro, WAD-DIO4-ECO, WAD-DIO24-ECO; модуль аналогового вывода, типы: WAD-AO-BUS, WAD-AO6-BUS, WAD-AO2-MAXPro, WAD-AO16-ECO; модуль гальванической развязки, типа WAD-A-MAX, WAD-2A-MAX, WAD-2AR-BUS; модуль дискретной гальванической развязки, типа WAD-DIO-MAX; модуль защиты, типы: WAD-B-MAX, WAD-G-MAX; контроллер программируемый, типы: WAD-TC-BUS, WAD-P340-BUS, WAD-P680-BUS, WAD-uHost-MAXPro, WEBHMI; модуль преобразования сигналов, типа WAD-RS-BUS, WAD-STEP-BUS; модуль преобразования интерфейсов, типа WAD-LAN/RS232/USB/RS485/ILOOP-BUS, WAD-BRx-UTL. Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКОН-МОСКВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 197375, Россия, город Санкт-Петербург, улица 1-Я Утиная, Дом 28, Квартира 136.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4012-001-67480593-2010 "МОДУЛИ ЭЛЕКТРОННЫЕ. Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола контрольных испытаний № 190402-003-02/ИР от 10.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2024 включительно.



М.П.

Мельников Вадим Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД71.В.03033/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2019