



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АЕКОН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5087746250939, телефон: +74952120668, адрес электронной почты: i@ieson.ru

в лице Управляющего - индивидуального предпринимателя Цветкова Сергея Владимировича

заявляет, что Модули ввода/вывода электронные для автоматического регулирования и управления технологическим оборудованием, типы: ЕВМ-В, ЕВМ-С, СРМ-С.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АЕКОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127411, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, Российская Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.51.45.190-002-88415826-2017 "Модули ввода/вывода универсальные СРМ-С, ЕВМ-В, ЕВМ-С"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний: № 31/СГ-14.02/23 от 14.02.2023 года, № 32/СГ-14.02/23 от 14.02.2023 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг". Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Назначенный срок службы - 10 лет. Назначенный срок хранения - 3 года. Условия хранения - в заводской упаковке при температуре окружающего воздуха от -20°C до +70°C, при относительной влажности воздуха до 95% (без конденсации).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации 5 лет

М.П.

Цветков Сергей Владимирович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.42057/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2023

