



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УМС Рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115088, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 20А, строение 2, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5087746660975, телефон: +7 (495) 739-00-69, адрес электронной почты: cru.info@came.com

в лице Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

заявляет, что Системы автоматики для раздвижных и распашных дверей, торговой марки «CAME», модели: FLUO-SLB, FLUO-SLBE, FLUO-SLS, FLUO-SLE, FLUO-SLH, FLUO-SLM, FLUO-SLT, FLUO-SLTE, FLUO-SL3L, FLUO-SW2, FLUO-SWS2, FLUO-SW3, FLUO-SLL

Изготовитель «CAME S.p.A.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso, Италия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501 40 200 9, 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 № 2Н/З-26.12/18 от 26.12.2018 года; № 8Н/З-25.12/18 от 25.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности, раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений, разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2023 включительно


(подпись)



М.П.

Большаков Антон Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.АГ03.В.06091/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.12.2018