



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «УМС Рус». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115088, город Москва, Южнопортовый 2-й проезд, 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 Терминалы оплаты парковочной системы серии PS ONE торговой марки «CAME», артикулы: 001PSM101; 001PSM101A; 001PSM101D; 001PSM106; 001PSM106A.

Изготовитель «CAME S.p.A.»

Место нахождения: Via Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso, Италия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1. Via Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso, Италия.

2. Baisheng Gate&Door Automation Co.,Ltd, Nanchang Privately Owned Science & Technology Park,388 QingShanHu Ave, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8470 50 000 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 Протокола испытаний №2Н/3-18.05/18п от 18.05.2018 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. 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 17.05.2021 включительно



М.П.

Большаков Антон Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.АГ03.В.90533

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2018