



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: gru.info@came.com

в лице Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

заявляет, что Устройства с напряжением питания 230В переменного тока, предназначенные для передачи/приема, а также управления сигналами в линиях видеодомофонных систем торговых марок «BPT» и «СAME», в составе:

- 1) Интерфейсы сигнала, артикулы: 62740070; 62825700; 66400400.
- 2) Контроллеры сигнала, артикулы: 62700020; 62700030; 62704600; 62705000.
- 3) Селекторы сигнала, артикулы: 62747400; 62747401.
- 4) Усилители/повторители сигнала, артикулы: 62704700; 62704701.

Изготовитель «СAME 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 8517 69 900 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 №№ 31Н/3-17.04/18 от 17.04.2018 года, 32Н/3-17.04/18 от 17.04.2018 года, Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2011 «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 17.04.2021 включительно


(подпись)

М.П.

Большаков Антон Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.АГ03.В.89073

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2018