



# 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: [cgu.info@came.com](mailto:cgu.info@came.com)

**в лице** Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

**заявляет, что** Устройства светосигнальные, диодного типа торговой марки «CAME», модели: 61816500; 64422400; 001D9474; 001DD-1KA; 001DD-1KB; 001FA001; 001G02801; 001G028401; 001KLED; 001KLED24; 001LP24; 001PSMMA-A; 001PSOPSF03; 001PSSRV2; 001RIOLUX01; 119RIG403; 119RIG404; 119RIG438; 119RIG453; 119RIR073LED; 30928641B; 30928960B; 803XA-0010; 803XA-0020

**Изготовитель** «CAME S.p.A.»

Место нахождения: Via Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso, Италия. Адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Baisheng Gate&Door Automation Co.,Ltd, Nanchang Privately Owned Science & Technology Park, 388 QingShanHu Ave, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8541 40 100 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** Протоколы испытаний № 91Н/3-16.03/18 от 16.03.2018 года, № 92Н/3-16.03/18 от 16.03.2018 года, выданные Испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИЮ1 от 01.06.2016 года. Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»,  
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»,  
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»,  
разделы 4 и 5 СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»,  
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 15.03.2021 включительно**

(подпись)

М.П.

Большаков Антон Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.АГ03.В.87464**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.03.2018**