



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМС РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, Южнопортовый 2-й проезд, дом 20А, строение 2.

Основной государственный регистрационный номер 5087746660975.

Телефон: +74957390069 Адрес электронной почты: [cu.info@came.com](mailto:cu.info@came.com)

**в лице** Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

**заявляет, что** Оборудование световое: ленты светодиодные небытовые с номинальным напряжением питания менее 50 В, артикулы: 001G02803, 001G028401, 803ХА-0010, 803ХА-0020, 803ХА-0140, 803ХА-0150, 803ХА-0160, 803ХА-0230, 803ХА-0240, 803ХА-0250, 803ХА-0280, 803ХА-0430, 803ХА-0580, 803ХА-0670  
Изготовитель CAME S.p.A.

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

Филиалы изготовителя:

Китай, 33rd, W. ChangBao Road, Rongli TinFuLoi Industrial Park, Shunde District, Foshan City, Guangdong

Тунис, RUE JUGURTHA, Z.I. BEN AROUS, BP 204, 2013 BEN AROUS. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О

гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8539519009

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № 702656-25 от 29.08.2025 года, № 151762-25 от 22.09.2025 года, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ»

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе, всего 2 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № 001 от 12.02.2015.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2030 включительно**

  
(подпись)  
**"УМС Рус"** М.П.  


Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.РА08.В.76405/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.10.2025**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА08.В.76405/25

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5

Генеральный директор



Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)