



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

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

Основной государственный регистрационный номер 5087746660975.  
Телефон: +74957390069 Адрес электронной почты: cru.info@came.com

**в лице** Генерального директора Большакова Антона Валерьевича  
**заявляет, что** Устройства радиуправления автоматикой, моделей: TOP44RBN, TOP42FGN, TOP44FGN.

**Изготовитель** CAME S.p.A.

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

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8526920008

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 22800ИЛНВО от 26.08.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

эксплуатационной документации

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ

32134.11-2013 (EN 301 489-11:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические

средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам", ГОСТ Р

52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия,

работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" (разделы 5-7), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость

технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи

индустриальные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость

технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к

электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5). Условия хранения продукции в

соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к

продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2027 включительно.**

(подпись)

М.П.

Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА06.В.10363/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2022**

