



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СМЕГ РУССИЯ».

Основной государственный регистрационный номер: 1077746270876.

Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, шоссе Варшавское, дом 1, строения 1-2, офис 615

Телефон: 88007070029, адрес электронной почты: INFO@SMEG.RU

**в лице** Генерального директора Мусаханяна Романа Эдуардовича

**заявляет, что**

Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков: Профессиональные кофемашины торговой марки La Pavoni, серии BART, BAR, PUB, DIA, CREMONA, CREMA, VASARI, CAFE, DESIDERIO, GENIALE

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/EC «Машины и механизмы»

изготовитель «La Pavoni S.p.A.»

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Privata Gorizia, 7 20098 San Giuliano Milanese (MI)

код ТН ВЭД ЕАЭС

8419 81 200 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

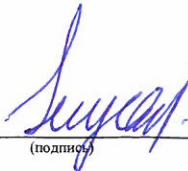
протоколов испытаний №№ 155-02-20/12-ЦТ, 156-02-20/12-ЦТ, 157-02-20/12-ЦТ от 14.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации

**Схема декларирования:** Id

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний», раздел 3; ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей»; 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»; 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»; ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.02.2025 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Мусаханян Роман Эдуардович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-ИТ.АД85.В.00019/20

**Дата регистрации декларации о соответствии** 18.02.2020