



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАССА-К". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Пироговская, дом 15, Литер А. Основной государственный регистрационный номер 1027801543274. Телефон: +78123465703, Адрес электронной почты: info@massa.ru.
в лице Генерального директора Коробкина Александра Геннадьевича

заявляет, что Весы электронные, напряжение 220 В: весы электронные крановые, тип ЕК, весы электронные печатающие, тип ВПМ, весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных, тип В1-15-«САША», весы лабораторные, тип ВК, весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К».

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАССА-К". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Пироговская, дом 15, Литер А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4274-028-27450820-2011 "Весы электронные печатающие ВПМ" Технические условия, ТУ 4274-018-27450820-2004 "Весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных В1-15-«САША» Технические условия", ТУ 4274-026-27450820-2011 "Весы электронные крановые ЕК" Технические условия", ТУ 4274-025-27450820-2010 "Весы лабораторные ВК" Технические условия", ТУ 4274-017-27450820-2008 "Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К» Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8423829000, 8423890000, 8423109000, 8423819000

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


протокола испытаний № 00382-ТН/2019 от 01.04.2019 года, выданного Испытательным центром "ЦНПН", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.04ИЗЦ001.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2024 включительно.


подпись

Коробкин Александр Геннадьевич

(Ф.И.О. должностное)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ33.В.00596/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2019

