

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Уважаемые клиенты! Убедительная просьба выделять исправления **КРАСНЫМ ЦВЕТОМ**

Макет № 261081

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 Вольт: весы промышленные, тип 4D, весы электронные настольные, тип МК, весы электронные, тип ТВ, модули взвешивающие 4D, модули взвешивающие ТВ.

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 4274-029-27450820-2012 «Весы промышленные 4D. Технические условия», ТУ 4274-023-27450820-2013 «Весы электронные настольные МК. Технические условия», ТУ 4274-027-27450820-2012 «Весы электронные ТВ. Технические условия», ТУ 4274-040-27450820-2012 «Модули взвешивающие 4D. Технические условия», ТУ 4274-042-27450820-2012 «Модули взвешивающие ТВ. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8423819000, 8423829000

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 1 шт, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБР0.

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 15.01.2024 включительно

М.П.

Коробкин Александр Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АД71.В.

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.01.2019

