



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАССА-К"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Пироговская, 15, Л. А

Основной государственный регистрационный номер 1027801543274.

Телефон: +78125428556 Адрес электронной почты: info@massa.ru

в лице Генерального директора Коробкина Александра Геннадьевича

заявляет, что Весы электронные, напряжение 230 Вольт: весы промышленные, тип 4D; весы электронные настольные, тип МК; весы электронные, тип ТВ; модули взвешивающие 4D; модули взвешивающие ТВ Весы электронные крановые, тип ЕК, весы электронные крановые, тип ЕКМ; весы электронные с автономным питанием настольные для новорожденных, тип В1-15-«САША»; весы лабораторные, тип ВК; весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К». Модули взвешивающие, тип МК. Весы, напряжение 230 Вольт, тип НС.

### Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАССА-К"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Пироговская, 15, Л. 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». 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 28.29.31-030-27450820-2022 "Весы электронные крановые ЕКМ. 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". ТУ 4274-043-27450820-2019 «Модули взвешивающие МК» Технические условия».

ТУ 4274-024-27450820-2020 «Весы НС» Технические условия».

ТУ 4274-024-27450820-2020 «Весы НС» Технические условия».

ТУ 4274-024-27450820-2020 «Весы НС» Технические условия».

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

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

### Декларация о соответствии принята на основании

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.02.2028 включительно.

  
(подпись)



Коробкин Александр Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.74155/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.02.2023 г.