



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАССА-К", Место нахождения: 194044, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБ. ПИРОГОВСКАЯ, Д. 15, Л. А, Адрес места осуществления деятельности: 194044, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, наб Пироговская, дом 15, строение Л. А, ОГРН: 1027801543274, Номер телефона: +7 8123465703, Адрес электронной почты: info@massa.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОРОБКИН АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

заявляет, что Оборудование для взвешивания: , Весовой адаптер USB/МК, ТВ, 4D, Весовые терминалы А01/ТВ, А, А(RUEW), RA, АВ, АВ(RUEW), RP, R2P, RL, R2L, S, S2, SP, S2P, SL, S2L

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МАССА-К", Место нахождения: 194044, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, НАБ. ПИРОГОВСКАЯ, Д. 15, Л. А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194044, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, наб Пироговская, дом 15, строение Л. А.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 4274-071-27450820-2019 «Весовой адаптер»

Технические условия, с ТУ 4274-072-27450820-2019 Весовые терминалы А01/ТВ, А, А(RUEW), RA, АВ, АВ(RUEW), RP, R2P, RL, R2L, S, S2, SP, S2P, SL, S2L Технические условия.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8423829000; 8423819000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола HC/CC/24-7184 выдан 25.06.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Сити Серт», аттестат о признании компетентности испытательной лаборатории № RU.RU.75ОД11"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", разделы 4 и 6; Условия и сроки хранения: 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., 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 24.06.2029 включительно



(подпись)

КОРОБКИН АЛЕКСАНДР ГЕННАДЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.41885/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 26.06.2024