



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Закрытое Акционерное Общество «МАССА-К», ОГРН: 1027801543274

Адрес: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, Пироговская наб. 15, лит.А, Фактический адрес: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, Пироговская наб. 15, лит.А, Телефон: 88123465703, Факс: 88123275547

в лице Генерального директора Коробкина А.Г.

заявляет, что Весы электронные ТВ в составе: модуля взвешивающего ТВ; терминала А, Т, АВ, Р, РА, РС, RP, R2P, ТУ 4274-027-27450820-2012

изготовитель Закрытое Акционерное Общество «МАССА-К», Адрес: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, Пироговская наб. 15, лит.А, Фактический адрес: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, Пироговская наб. 15, лит.А, ОГРН: 1027801543274
Код ТН ВЭД 8423819000, 8423829000, 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 испытаний № 6976 от 21.02.2014 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации. Свидетельство об утверждении типа средства измерения RU.C.28.001.A № 51855 Регистрационный номер 48166-13 от 05.08.2013 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.02.2019



Коробкин А.Г.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-RU.MM04.B.02944

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.02.2014