



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АТЕСИ", Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ ЛИТ Б Б1, Адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ ЛИТ Б Б1, ОГРН: 1145027014923, Номер телефона: +7 0959959599, Адрес электронной почты: info@atesy.info

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ШАТИЛОВА СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА заявляет, что Торгово-промышленное оборудования для предприятий общественного питания: машина для очистки картофеля «Тайфун» МОК-150А-02; «Тайфун» МОК-300А-02.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АТЕСИ", Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ ЛИТ Б Б1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ ЛИТ Б Б1

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8438600000

Серийный выпуск по ТУ 28.93.17-037-34845810-2022 МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ КАРТОФЕЛЯ "ТАЙФУН" МОК-150А-02, "ТАЙФУН" МОК-300А-02.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № НС/ЭТ/22-6137 выдан 21.03.2022 испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ» (АТТЕСТАТ № RU.RU.10АЯ12), 143002, Московская область, город Одинцово, ул. Южная, дом 8А; руководства по эксплуатации
Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.092-94, Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромагнитное и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний, раздел 3; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6-9; Стандарты и иные нормативные документы: 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, разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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, раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделия по ГОСТ 15150-69 в упаковке предприятия-изготовителя, Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления, Срок службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2027
включительно


(подпись)



ШАТИЛОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.77420/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2022