



## 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, 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 оборудование для предприятий общественного питания: транспортер для сбора грязной посуды «Каюр».

**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: РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ ЛИТ Б Б1

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8438809800

Серийный выпуск по ТУ 28.22.17-028-34845810-2022 Транспортер для сбора грязной посуды «Каюр»

**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/22-6663 выдан 31.05.2022 испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ» (АТТЕСТАТ № RU.RU.ИЛ05РТ), адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6; руководства по эксплуатации. Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91), Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания, разд 8-32; 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 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; 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленных средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2027 включительно**



(подпись)

ШАТИЛОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.11579/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 08.06.2022