



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: РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ ЛИТ Б Б1, ОГРН: 1145027014923, номер телефона: +7 0959959599, адрес электронной почты: info@atesi.info

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ШАТИЛОВА СЕРГЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА

**заявляет, что** Торгово-промышленное оборудования для предприятий общественного питания; гастрономическая линия для малых кухонь «Таверна».

**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:** 8419818000

Серийный выпуск по ТУ 28.93.15-032-34845810-2022 линия для малых кухонь (серия 400) «Таверна»

**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/22-6533** выдан 17.05.2022 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 IEC 60335-1-2015, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; 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 индустриальные. Нормы и методы измерений; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), Совместимость технических 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



ШАТИЛОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.11202/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.06.2022