



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: кипятильник «Фонтан» моделей АKNЭ-25; АKNЭ-50; АKNЭ-100, кипятильник «Самсон» моделей КНЭ-7-01; КНЭ-12-01; КНЭ-17-01.

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: 8516108000

Серийный выпуск по ТУ 28.93.15-034-34845810-2022.

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/22-6328 выдан 13.04.2022 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 12.2.007.0-75, 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 промышленные. 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 службы изделия — 10 лет со дня изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.04.2027
включительно


(подпись)

ШАТИЛОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.08897/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2022