



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АТЕСИ", Место нахождения: 140000, РОССИЯ, Московская область, ЛЮБЕРЦЫ г.о., Г ЛЮБЕРЦЫ, УЛ КРАСНАЯ, Д. 1, ЛИТЕР Б, Б1 ОФИС 33, Адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, ЛЮБЕРЦЫ г.о., Г ЛЮБЕРЦЫ, УЛ КРАСНАЯ, Д. 1, ЛИТЕР Б, Б1 ОФИС 33, ОГРН: 1225000096310, Номер телефона: +7 4959959599, Адрес электронной почты: zavodatesy@gmail.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ЯШКОВОЙ ИННЫ АНАТОЛЬЕВНЫ

заявляет, что Торгово-промышленное оборудование для предприятий общественного питания: электрофритюрница «Панда» ..., электрофритюрница «Панда-ЕВРО» ...; пончиковый аппарат «Гольфстрим» ...; «Чебуречница ЕВРО»; «Чебуречница М»; «Чебуречница-мини М».

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АТЕСИ", Место нахождения: 140000, РОССИЯ, Московская область, ЛЮБЕРЦЫ г.о., Г ЛЮБЕРЦЫ, УЛ КРАСНАЯ, Д. 1, ЛИТЕР Б, Б1 ОФИС 33, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140000, РОССИЯ, Московская обл, город Люберцы, улица Красная, дом 1, строение лит. Б Б1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.51.24-006-72704592-2022 Электрическая фритюрница «Панда», «Панда-евро», «Чебуречница», пончиковый аппарат «Гольфстрим»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516792000. Серийный выпуск.

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/СС/23-1109 от 27.02.2023, выданного испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью «Сити Серт» (ИЛ Сити Серт), аттестат № RU.RU.75ОД11, 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; ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий; ГОСТ CISPR 14-1-2015, Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, раздел 4; ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015), Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции, разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Условия хранения изделий 2 (С) 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 27.02.2028 включительно

(подпись)



М.П.

ЯШКОВА ИННА АНАТОЛЬЕВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.09088/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2023