



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 199155, город Санкт-Петербург, Улица Уральская, дом 13, литера А, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5067847551899, телефон: +78124490991, адрес электронной почты: receptionSPB@unicum.ru

в лице Генерального директора Лавренова Олега Борисовича

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли: автомат по продаже напитков, модельный ряд RUNERO

- модель RUNERO ESPRESSO

- модель RUNERO ESPRESSO торговой марки UNICUM,

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "КРАФТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199155, город Санкт-Петербург, Улица Уральская, дом 13, литера А, Российская Федерация.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.43-021-96844547-2022 Автомат по продаже напитков RUNERO ESPRESSO

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8476210000, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 2022-0125 выдан 15.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико"" RA.RU.21TC05; Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5) "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.

ГОСТ EN 301 489-1V.1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи.

Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.01.2028 включительно

(подпись)

М.П.

Лавренов Олег Борисович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.03368/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.01.2023