



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАФТ", Место нахождения: 199155, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, УЛ. УРАЛЬСКАЯ, Д. 13, ЛИТ А, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 199155, город Санкт-Петербург, Улица Уральская, дом 13, литера А, ОГРН: 5067847551899, Номер телефона: +7 8124490991, Адрес электронной почты: receptionSPB@unicum.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ЛАВРЕНОВА ОЛЕГА БОРИСОВИЧА

**заявляет, что** Автомат по продаже напитков,

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАФТ", Место нахождения: 199155, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, УЛ. УРАЛЬСКАЯ, Д. 13, ЛИТ А, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 199155, город Санкт-Петербург, Улица Уральская, дом 13, литера А  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.29.43-002-96844547-2017 Автомат по продаже напитков типа NERO моделей NERO FRESH MILK, NERO TOUCH, NERO TOUCH FRESH MILK, NERO TOUCH INSTANT;  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8476210000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 38/СГ-20.01/23 выдан 20.01.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", RA.RU.21ЩЮ01; 37/СГ-20.01/23 выдан 20.01.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", RA.RU.21ЩЮ01; 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: раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека."; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4), "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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)"; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; Стандарты и иные нормативные документы: раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013, "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека."; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4), "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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)"; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2028 включительно**

(подпись)

ЛАВРЕНОВ ОЛЕГ БОРИСОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.29013/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

23.01.2023