



# 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 Сиротенко Александра Леонидовича

**заявляет, что** Оборудование технологическое для предприятий торговли: автомат для продажи напитков модель NOVA

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.43-012-96844547-2020 «Автомат по продаже напитков NOVA»

**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.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8476 21 000 0, 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"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний №№ 5/СГ-11.03/20, 6/СГ-11.03/20, 7/СГ-11.03/20 от 11.03.2020 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)",

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.

ГОСТ 30805.14.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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»,

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2025 включительно**

  
(подпись)

Сиротенко Александр Леонидович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПФ02.В.20971/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.03.2020**