



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Зиттель», ОГРН: 1087746474793

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 124365, город Москва, город Зеленоград, улица Заводская, дом 1Б, строение 2, номер телефона: +74956461050, адрес электронной почты: zittel@zittel.ru

в лице Генерального директора Замятина Юрия Васильевича

заявляет, что Оборудование технологическое для пищевой промышленности: машина этикетировочная

торговая марка MAKRO labelling

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

изготовитель «MAKRO labelling» S.r.l.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via S. Giovanna d'Arco, 9 46044 Goito (MN), Italy

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8422300008, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость

технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № VSGYP от 23.03.2017 года, № EVANA от 23.03.2017 года, № АРОВО от 23.03.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НПО ФорКаб" аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГО.ИЛ00012 от 18.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Контракт № 02-13 от 23.04.2013 года

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента по приложению 1 лист 1

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.03.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

Замятин Юрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ИТ.АБ84.В.06397

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.03.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ИТ.АБ84.В.06397

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента:
разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека
ГОСТ ЕН 953-2014 Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств
разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
разделы 2 – 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ЕН 1672-2-2012 Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования
разделы 3 – 12 ГОСТ 12.2.124-2013 Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности
раздел 2 ГОСТ 26582-85 Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
разделы 5 и 7 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

М.П.

Заявитель

подпись

Замятин Юрий Васильевич

инициалы, фамилия