

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Механика"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428003, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 16Б, комната 16, основной государственный регистрационный номер: 1172130008918, номер телефона: +78352225652, адрес электронной почты: dir\_tnh@torgtech.ru

**в лице** Генерального директора Кириллова Михаила Александровича

**заявляет, что** Оборудование технологическое для пищевой промышленности: машины тестораскаточные конвейерные электрические, модели: ТРМ-500/500, ТРМ-500/750, ТРМ-500/850, ТРМ-500/1000, ТРМ-600/1000, ТРМ-600/1200, ТРМ-600/1400, ТРМ-650/1600П

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Механика", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428003, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 16Б, комната 16.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.93.17-049-01439034-2019 "Машины тестораскаточные конвейерные электрические типа ТРМ для предприятий общественного питания. Технические условия".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8438101000. 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 № 0575-505-WYZ/2019 от 17.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТДЭС" Таможенно – Декларационный Экспертный Союз, регистрационный № РОСС RU.31112.04ЖКХ0.ИЛ.00023; копии обоснования безопасности; копий эксплуатационных документов; копии перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование/машины и (или) оборудование/техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), статье 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания", разделы 8-32; ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний", разделы 8-32; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 12.2.092-94 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний", раздел 3; 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", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 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", раздел 5; 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", раздел 4; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 4 и 5, подраздел 7.2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2024 включительно**

  
(подпись)



Кириллов Михаил Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.КА01.В.09264/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 17.07.2019**