



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТОРГТЕХНИКА"

Место нахождения: 300004, Россия, область Тульская, город Тула, улица Марата, 63

ОГРН 1027100686304

Телефон: +74872253413 Адрес электронной почты: torgtech.com@yandex.ru

в лице Генерального директора Соколова Анатолия Ивановича

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий общественного питания: плиты электрические, типов ПЭ-0,24, ПЭ-0,36, ПЭ-0,48 и ПЭ-0,72; шкафы жарочные, секционные, электрические, типа ШЖ; шкафы жарочно-пекарские, секционные, электрические, типа ЭШП; шкафы для расстойки теста, электрические, типа РТ; печи конвекционные и пароконвекционные электрические, типов ПК и ПКУ; печи подовые, электрические, типа ППЭ.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТУЛАТОРГТЕХНИКА"

Место нахождения: 300004, Россия, область Тульская, город Тула, улица Марата, 63

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5151-002-01438786-03 "Оборудование тепловое для предприятий общественного питания".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419818000

Серийный выпуск

### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 04368-ИЛТ/10-2019, 04369-ИЛТ/10-2019, 04370-ИЛТ/10-2019, 04377-ИЛТ/10-2019, 04378-ИЛТ/10-2019, 04379-ИЛТ/10-2019, 04380-ИЛТ/10-2019, 04381-ИЛТ/10-2019, 04382-ИЛТ/10-2019, 04383-ИЛТ/10-2019, 04384-ИЛТ/10-2019, 04385-ИЛТ/10-2019, 04386-ИЛТ/10-2019, 04387-ИЛТ/10-2019, 04388-ИЛТ/10-2019, 04389-ИЛТ/10-2019, 04390-ИЛТ/10-2019, 04391-ИЛТ/10-2019, 04395-ИЛТ/10-2019, 04396-ИЛТ/10-2019, 04397-ИЛТ/10-2019 от 31.10.2019 года Испытательной лаборатории ООО "ТОПСЕРТ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0034)

Протоколов периодических испытаний №№ 04-2019 ип, 05-2019 ип, 06-2019 ип, 07-2019 ип от 03.09.2019г., протокола приёмочных испытаний № 03-2019 пи от 03.09.2019г. АО «Тулаторгтехника»,

Протоколов периодических испытаний № 03-2019 пи от 03.09.2019г. АО «Тулаторгтехника»

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №1 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.11.2024 включительно.

  
(подпись)



Соколов Анатолий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА94.В.01730/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.11.2019

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА94.В.01730/19

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
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
ГОСТ 2.601-2006	Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы (разделы 4, 6, 8)
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (раздел 3)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
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", (абзац второй статьи 4, 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 16А (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)
ГОСТ 30804.6.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", (раздел 8)
ГОСТ 30804.6.4-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", (раздел 7)
СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания
ГОСТ IEC 60335-2-42-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания



Генеральный директор



подпись

Соколов Анатолий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)