



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество "Чувашторгтехника". ОГРН: 1022101131051.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

Базовый проезд, 28, город Чебоксары, Чувашия Чувашская Республика, Российская Федерация, 428020.

Номер телефона: +7(8352) 56-06-00. Адрес электронной почты: priem@torgtech.ru.

**в лице** Генерального директора Хайрутдинова Наиля Гаяздиновича

**заявляет, что**

Котлы пищеварочные газовые для предприятий общественного питания

КПГМ-60/7Т, КПГМ-60/9Т, КПГМ-100/9Т, КПГМ-160/9Т, КПГМ-200/9Т, КПГМ-60-ОМР, КПГМ-60-ОМР-К, КПГМ-100-ОМР, КПГМ-100-ОМР-К, КПГМ-160-ОМР, КПГМ-160-ОМР-К

**изготовитель** Акционерное общество "Чувашторгтехника"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Базовый проезд, 28, город Чебоксары, Чувашия Чувашская Республика, Российская Федерация, 428020

**продукция изготовлена в соответствии с**

ТУ 27.52.11-044-01439034-2017 "Котлы пищеварочные газовые типа КПГМ- - П - А категория II 2НЗ+. Технические условия"

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 8419 81 800 0

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**

1. Протоколы испытаний №№ 02153-ИЛЭ/11-2018, 02154-ИЛЭ/11-2018 от 06.11.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ЭНИГМА" (№ РОСС RU.31112.ИЛ.0023);
2. Технические условия ТУ 27.52.11-044-01439034-2017,
3. Обоснование безопасности КПГМ-19655.00.00.000 ОБ,
4. Паспорт и руководство по эксплуатации на котлы пищеварочные газовые типа КПГМ-60/7Т-II-A, КПГМ-60/9Т-II-A - КПГМ-200/9Т-II-A.

Схема декларирования Id.

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания", ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", 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 30805.14.1-2013 "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", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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 хранения по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 12 месяцев. Средний срок службы 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2023 включительно.

(подпись)



Хайрутдинов Наиль Гаяздинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.MH10.B.00093/18

Дата регистрации декларации о соответствии 19.11.2018