



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Гродненский завод торгового машиностроения" зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500059647

место нахождения: Республика Беларусь, 230023, г. Гродно, ул. Тимирязева, 16
номер телефона: +375 152 62 50 38, адрес электронной почты: torgmash@mail.grodno.by

в лице директора Буткевича Дмитрия Леонидовича

заявляет, что **кипятильники электрические проточные КЭП-50, КЭП-100**

изготовитель Открытое акционерное общество "Гродненский завод торгового машиностроения" место нахождения: Республика Беларусь, 230023, г. Гродно, ул. Тимирязева, 16

изготовлены в соответствии с техническими условиями «Кипятильники электрические проточные КЭП» ТУ ВУ 500059647.040-2017

код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 110 0

серийный выпуск

соответствуют 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:

1. Протоколов испытаний №№ 101-22-1468 от 09.09.2022, 101-22-1475 от 12.09.2022, 102-22-0688 от 07.09.2022, 102-22-0696 от 08.09.2022, выданных аккредитованной испытательной лабораторией «БЕЛЛИС» (№ ВУ/112 1.0001).

2. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям СТБ ISO 9001-2015 № ВУ/112 05.01. 021.03 00015 от 26.07.2021, срок действия по 25.07.2024, выданного аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» филиала Белорусского национального технического университета «Научно-исследовательский политехнический институт» (№ ВУ/112 021.03).

Схема декларирования соответствия: бд.

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека; ГОСТ 27570.52-95 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания; ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.2.092-94 Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний; ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе); ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Кипятильники должны храниться в упакованном виде. Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы – не менее 7 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **23.10.2027** включительно.

(подпись)



М.П.

Буткевич Дмитрий Леонидович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 020.02 00445

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2022