



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 машины посудомоечные универсальные ММУ-1000М, ММУ-2000

изготовитель Открытое акционерное общество "Гродненский завод торгового машиностроения"

место нахождения: Республика Беларусь, 230023, г. Гродно, ул. Тимирязева, 16
изготовлены в соответствии с ТУ ВУ 500059647.032-2009 «Машины посудомоечные универсальные ММУ»
код ТН ВЭД ЕАЭС 8422 19 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного Союза: ТР ТС 010/2011

«О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протоколов испытаний №№ 101-18-1968 от 23.08.2018, 101-19-0877 от 24.04.2019, №№ 102-18-1271, 102-18-1272 от 23.08.2018, 102-19-0756, 102-19-0757 от 24.04.2019, 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 БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (№ ВУ/112 021.03).

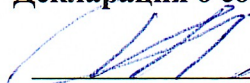
Схема декларирования соответствия: бд.

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования, ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания, ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека, ГОСТ 14227-97 Машины посудомоечные. Общие технические условия, ГОСТ 12.2.092-94 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 индустриальные. Нормы и методы измерений, ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, 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 CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции; ГОСТ 30804.3.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний, ГОСТ 30804.3.12-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16А, но не более 75А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний. ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе.

Машины посудомоечные универсальные должны храниться в упакованном виде. Условия хранения машин – 8 по ГОСТ 15150-69. Средний срок службы – не менее 8 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.01.2028 включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 020.02 00480

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.01.2023