



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Открытое акционерное общество "Гродненский завод торгового машиностроения"
ул. Тимирязева, 16, 230023, г. Гродно, Республика Беларусь
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей за № 500059647
номер телефона: +375 152 72 31 51, адрес электронной почты (e-mail): torgmash@mail.grodno.by
в лице директора Шкулепы Василия Михайловича

заявляет, что машины посудомоечные универсальные ММУ-1000М

изготовитель: Открытое акционерное общество "Гродненский завод торгового машиностроения"
ул. Тимирязева, 16, 230023, г. Гродно, Республика Беларусь
изготовлены в соответствии с техническими условиями «Машина посудомоечная универсальная
ММУ -1000М» ТУ ВУ 500059647.032 -2009

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8422 19 000 0

серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности
низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; технического регламента Таможенного Союза «О
безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011; технического регламента Таможенного
Союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протоколов испытаний №№ 101-19-0877 от 24.04.2019, 102-19-0756 от 24.04.2019, 102-19-0757 от 24.04.2019, аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» (№ ВУ/112 1.0001 до 24.11.2021)
2. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям СТБ ISO 9001-2015 № ВУ/112 05.01. 021 06955 от 23.07.2018, срок действия до 23.07.2021, выданного аккредитованным органом по сертификации систем менеджмента «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» филиала БНТУ «Научно-исследовательская часть» (№ ВУ/112 021.03 от 03.08.1993).

Схема декларирования соответствия: бд.

Дополнительная информация:

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015, ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009, ГОСТ EN 62233-2013;
ГОСТ 14227-97, ГОСТ Р 51374-99, ГОСТ 12.2.092-94; ГОСТ 30805.14.1-2013
(ГОСТ CISPR 14-1-2015), ГОСТ 30805.14.2-2013 (ГОСТ CISPR 14-2-2016) – для устройств
категории II, ГОСТ 30804.3.11-2013, ГОСТ 30804.3.12-2013 (ГОСТ ИЕС 61000-3-12-2016).
(наименования применяемых стандартов смотри приложение 1 на 1 (одном) листе).

Машины посудомоечные универсальные должны храниться в упакованном виде. Условия хранения
машин – 8 по 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».

Гарантийный срок – 24 месяца с момента передачи машины потребителю.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.04.2024 включительно.


(подпись)



Шкулепа Василий Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 020 01733

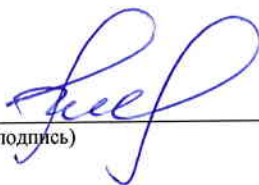
Дата регистрации декларации о соответствии: 03.05.2019

Машины посудомоечные универсальные ММУ-1000М

Применяемые стандарты:

ГОСТ IEC 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 Р 51374-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания
ГОСТ 12.2.092 -94 Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний
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 (ГОСТ IEC 61000-3-12-2016). 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 30805.14.1-2013 (ГОСТ CISPR 14-1-2015) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (ГОСТ CISPR 14.2-2016) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

(подпись)



Шкулепа Василий Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 020 01733

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.05.2019

Машины посудомоечные фронтальные МПФ "Котра"

Применяемые стандарты:

ГОСТ IEC 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 Р 51374-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания
ГОСТ 12.2.092 -94 Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ГОСТ IEC 61000-3-2-2017). Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ГОСТ IEC 61000-3-3-2015). 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.
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 (ГОСТ IEC 61000-3-12-2016). 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 30805.14.1-2013 (ГОСТ CISPR 14-1-2015) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013 (ГОСТ CISPR 14-2-2016) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

(подпись)



Шкулепа Василий Михайлович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 020 01734

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.05.2019