



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТММ", Место нахождения: 659322, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1, Адрес места осуществления деятельности: 659322, РОССИЯ, Алтайский край, г Бийск, ул Социалистическая, дом 1, ОГРН: 1022200559512, Номер телефона: +7 3854305996, Адрес электронной почты: tmm-bsk@mail.ru

В лице: ДИРЕКТОР ГАЛАХОВ НИКОЛАЙ НИКИТОВИЧ

заявляет, что Устройство дозированного отпуска питьевой воды, в том числе минеральной «Талица» по ТУ 28.29.39-009-44971762-2016 для использования в общественных местах, в том числе на предприятиях общественного питания:

- модель «Талица» Моно – X,X-X- X, где X,X - потребляемая мощность до 3,2 кВт, включительно;
- X - способ дозирования воды: Р- ручное, А- автоматическое;
- X - способ подачи воды в устройство: 1 - из централизованной системы водоснабжения, 2 - из стандартной бутылки.
- модель «Талица» Multi – X X,X-X-X-X, где X - исполнение по типу электрической сети питания: 1 – однофазная, 3 – трехфазная;
- X,X - потребляемая мощность до 9,8 кВт, включительно;
- X - количество устройств налива горячей воды (от 1 до 4 шт.);
- X - наличие отпуска холодной (не горячей) воды, в том числе минеральной, или газированной охлажденной, в том числе минеральной (количество устройств налива в окне отпуска воды: 0 – отсутствует отпуск холодной (не горячей) воды или газированной охлажденной воды; X - наличие отпуска холодной (не горячей) воды в количестве 1 шт.; Г - наличие отпуска газированной охлажденной воды в количестве 1 шт.; ХГ - наличие отпуска холодной (не горячей) и газированной охлажденной воды в количестве по 1 шт.);
- X - способ дозирования воды: Р – ручное, А – автоматическое;
- X - способ подачи воды в устройство: 1 - из централизованной системы водоснабжения, 2 - из стандартной бутылки.

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТММ", Место нахождения: 659322, РОССИЯ, КРАЙ АЛТАЙСКИЙ, ГОРОД БИЙСК, УЛИЦА СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ, 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659322, РОССИЯ, Алтайский край, г Бийск, ул Социалистическая, дом 1
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 28.29.39-009-44971762-2016 от 16.11.2016
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 79 700 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 протокола Э 90 выдан 28.02.2022 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21AЯ49; Б 90 выдан 28.02.2022 испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"" RA.RU.21AЯ49; Сертификат системы менеджмента: VCS-IST.SS.RU.0064.02.20 выдан 06.02.2020; Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-75-2013, Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60335-2-21-2014, Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки хранения: Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды - группа 1 (Л) по ГОСТ 15150

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2027 включительно



(подпись)

М.П. ГАЛАХОВ НИКОЛАЙ НИКИТОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.22063/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2022