



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "АКВАФОР",

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литер А,

ОГРН: 1027806888911, Номер телефона: +7 8123252623,

Адрес электронной почты: patent@aquaphor.ru

в лице: Генерального директора Либермана Леонида Иосифовича

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Автомат питьевой воды, модели по Приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель: Aquaphor International OÜ,

Место нахождения: 40231, Эстония, город Силламяэ, улица Лев Толстой, дом 2а,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 40231, Эстония, город Силламяэ, улица Лев Толстой, дом 2а.

Глобальный номер места нахождения (GLN): 4744131010007

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Спецификация "Автомат питьевой воды", номер: AI-DWM-B1 от 15.12.2023

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № 158 от 03.04.2024 испытательной лаборатории "Аналитическая лаборатория химического отдела ООО "Аквафор", сертификат соответствия ФБУ "Тест-С.-Петербург" № SP01.01.301.014 от 02.03.2023; № ТЭКСЕРТ 19-24 от 19.02.2024 испытательной лаборатории "Испытательная лаборатория РГУ нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина, аттестат аккредитации № ИЛ 029-22 от 14.01.2022; № R2024/03/033-01 от 06.05.2024 испытательной лаборатории "Испытательная лаборатория товаров бытового и промышленного назначения ФБУ «Тест-С.-Петербург», уникальный номер записи об аккредитации ИЛ в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AG86 от 11.08.2015; обоснования безопасности 28.29.12-016-11139511-2024-ОБ; руководства по эксплуатации. Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы по Приложению № 2 на 1 листе.

Срок службы автомата питьевой воды (кроме сменных фильтрующих модулей) - 5 лет с даты производства. Срок хранения автомата питьевой воды (с комплектом сменных фильтрующих модулей) до начала эксплуатации - не более 3 лет при соблюдении условий хранения. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 29/2022 с соглашением № 29/2022-6 от 12.12.2023. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в протоколе (протоколах) испытаний. Документ, подтверждающий таможенное оформление: Таможенные декларации 10228010/120224/5033006, 10228010/250324/5071325. Принята взамен ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА04.В.25927/24 от 13.05.2024

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2029 включительно



(подпись)

Либерман Леонид Иосифович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА04.В.29012/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.05.2024

Лицо, принявшее декларацию: Заместитель начальника отдела патентно-технической документации Мичурова Александра Владимировна. Документ, на основании которого лицо уполномочено принимать декларацию: Доверенность № 387 от 25.11.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА04.В.29012/24

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.29.12.110 8421 21 000 9	Автомат питьевой воды Т М V-XYZDK R, где: Т – торговая марка (при наличии); М – наименование автомата питьевой воды (при наличии); V – тип автомата питьевой воды: DWM, RO, OSMO, ОСМО; Х – базовая основа (количество фильтрующих модулей) от 1 до 9; У – тип накопительной емкости: 0 – водоводяной бак, 1 – безнапорная емкость, 2 – водовоздушный бак, 3 – без накопительной емкости; Z – конфигурация: производительность элементов сменных мембранного типа - количество элементов сменных мембранного типа - коммутация, от 1 до 10; D – тип дренажа мембранного модуля: S – верхний дренаж, Без обозначения – нижний дренаж; K – тип коллектора: N – коллектор без кнопок, Без обозначения – коллектор с кнопками; R – модификация/исполнение автомата питьевой воды (при наличии), сочетание букв от A(a) до Я(я) или от A(a) до Z(z), и/или цифр от 0 до 9.	Спецификация «Автомат питьевой воды», AI-DWM-B1 от 15.12.2023

(подпись)

Либерман Л. И.
(Ф. И. О. заявителя)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА04.В.29012/24

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31952-2012	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	Раздел 4
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ CISPR 14-1-2015	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	Раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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)	Разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий низковольтных системах	Разделы 4 и 6

(подпись)



Либерман Л. И.
(Ф. И. О. заявителя)