



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: Водоочистители, модели по Приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "АКВАФОР",
Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литер А,
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литер А;
196645, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Усть-Ижора, улица Труда, дом 24;
196654, Россия, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Севастьянова, дом 20а литер А.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:
ТУ 3697-002-50056997-2001 "Водоочистители Аквафор-ОСМО. Технические условия"
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


Протокола испытаний № ВОУ-255/24 от 05.12.2024 испытательной лаборатории "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (ООО "ГИЦ ПВ)", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПВ06 от 12.09.2014; протокола испытаний № 128-24 от 06.11.2024 испытательной лаборатории "Испытательная лаборатория РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № ИЛ 029-22 от 14.01.2022; протоколов испытаний: №№ 640, 641 от 06.12.2024, № 589 от 26.11.2024 испытательной лаборатории "Аналитическая лаборатория химического отдела ООО "Аквафор", сертификат соответствия ФБУ "Тест-С.-Петербург" № SP01.01.301.014 от 02.03.2023; обоснования безопасности 28.29.12-002-11139511-2025-ОБ; руководств по эксплуатации.

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы по Приложению № 2 на 1 листе.
Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения водоочистителя до начала эксплуатации не более 3 лет. Срок службы водоочистителя (кроме модулей сменных фильтрующих, элементов предварительной очистки, мембранного модуля, модуля постфильтрации, модуля кондиционирования) - 5 лет с даты производства. Декларация о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанной в протоколе (протоколах) испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2029 включительно



(подпись)



Либерман Л. И.

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.24165/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2025

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-RU.PA01.B.24165/25

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 8421210009	Водоочиститель Т М В-Х-У-Z-L-Q-N-R, где Т - торговая марка (при наличии); М - торговое наименование (при наличии); В - базовая основа: ОСМО / OSMO, ОСМО К / OSMO К / ОСМО Кристалл / OSMO Crystal, ОСМО Pro / OSMO Pro; Х - производительность, галл/сутки: от 50 до 2500; У - количество блоков / количество блоков фильтрации, шт.: от 1 до 7; Z - комплект для повышения давления (при наличии): ПН; L - тип накопительной ёмкости (при наличии): А - емкость водовоздушная, Б - емкость водоводяная; Q - постфильтрация (при наличии): М - минерализатор, Р - модуль кондиционирования; N - тип блока стерилизации (при наличии): У - ультрафиолетовый, С - на основе серебра; R - модификация / исполнение водоочистителя (при наличии), сочетание букв от А(а) до Я(я) или от А(а) до Z(z), и/или цифр от 0 до 9.	ТУ 3697-002-50056997-2001

(подпись)



Либерман Л. И.
(Ф. И. О. заявителя)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.24165/25

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.	разделы 4 и 5
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.	раздел 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 низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.	разделы 4 и 6

(подпись)



Либерман Л. И.

(Ф. И. О. заявителя)