



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАТОРИЯ", Место нахождения: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, ш. Революции, Д. 69, К. 6 , Лит А, ОГРН: 1037843040377, Номер телефона: +7 8126050055, Адрес электронной почты: office@geizer.com

**В лице:** Генеральный директор Фридкин Александр Михайлович

**заявляет, что** Системы водоочистные обратного осмоса, артикул: серии Гейзер Охта, Geysер Okhta, Гейзер Лайн, Geysер Line, Гейзер Зеро, Geysер Zero, Гейзер Маэстро, Geysер Maestro

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАТОРИЯ"

Место нахождения: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, ш. Революции, Д. 69, К. 6 , Лит А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, ш. Революции, Д. 69, К. 6 , Лит А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-037-48981941-2018 «СИСТЕМЫ ВОДООЧИСТНЫЕ ОБРАТНОГО ОСМОСА ПОЛУПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ» от 01.03.2018 г., с изменениями от 01.03.2023 г.

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** SIR-022/01095 выдан 14.03.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"; Условия и сроки хранения: Срок службы фильтра составляет 5 лет с даты производства. Срок хранения без нарушения упаковки — 3 года.

Хранить при температуре от +5 до +25 °С, в закрытых помещениях, не ближе 1 м от отопительных приборов.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.03.2028 включительно**



(подпись)

Фридкин Александр Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.41216/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

16.03.2023