



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** Фильтры обратного осмоса и фильтры на быстросъемных соединениях торговой марки «ГЕЙЗЕР» серии «ГЕЙЗЕР Престиж», Модификации «Про 600», «Про 1000», «Про 1600», «Макси 4000», «Макси 8000», «Gezo 1600», Фильтры обратного осмоса и фильтры на быстросъемных соединениях торговой марки «ГЕЙЗЕР» серии «ГЕЙЗЕР Престиж», Модификации «Про 600», «Про 1000», «Про 1600», «Макси 4000», «Макси 8000», «Gezo 1600», описание продукции: Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора 28.06.2024 г

**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

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3697-022-48981941-2024 «СИСТЕМЫ ВОДОЧИСТНЫЕ ОБРАТНОГО ОСМОСА И КОМПЛЕКТ «МАСТЕР». 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 SIR-024/03000** выдан 17.07.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 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: Хранение изделия производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов, при температуре от +4 до +25 °С.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2029**  
**включительно**

(подпись)

М.П.

Фридкин Александр Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.14906/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

22.07.2024