



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

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

**заявляет, что** Установки и системы водоочистные, Установки и системы водоочистные, описание продукции: серии «ГЕЙЗЕР». Типы и модели по приложению №1

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

Место нахождения: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, корпус 6, литер А  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, корпус 6, литер А

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 3697-016-48981941-2008 (с изменениями №3) УСТАНОВКИ И СИСТЕМЫ ВОДООЧИСТНЫЕ серии «ГЕЙЗЕР»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

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** М2034 выдан 03.10.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория машиностроения и электрооборудования ООО «ЦС ИСТРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.00011"

Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация**

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2025 включительно**



М.П.

Фридкин Александр Михайлович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.12772/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 13.10.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.12772/22

код ОК ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
8421210009	<p>Установки и системы водоочистные Иные сведения: серии «ГЕЙЗЕР». Типы и модели по приложению №1</p> <p>Модификации установок и систем водоочистных серий «ГЕЙЗЕР», «Гейзер АкваШеф», моделей:</p> <p>ГЕЙЗЕР X-Y, X – обозначение типа установки: SF,BF,GS,CF,WS,DF, Aquachief Y(Z), Aquachief (Аквачиф), Cabinet WS (Кабинет WS), Cabinet Aquachief (Кабинет Аквашеф), Блок аэрации, Блок дозирования Y – обозначение размера корпуса (корпуса из полимерного материала – диаметр и высота в дюймах) или объема емкости для реагента в литрах (для Блоков дозирования): диаметр от 6 до 80, высота от 10 до 120; Z – обозначение марки смолы Ecotar: A, А Био, B, B30, C, C30, P. Модели комплектов для очистки/умягчения воды (без загрузки) X/Y Z Iv, где: X-модель блока управления Y- обозначение размера корпуса, дюйм: диаметр от 6 до 80, высота от 10 до 120; Z – марка блока управления: RX-Runxin, AT-Autotrol, CC – Clack Corporation, CN-Canature Iv- тип регенерации: 1 – по таймеру 2 – по расходу. Модели блока аэрации ГЕЙЗЕР: X/Y, где X – обозначение размера корпуса, дюйм: диаметр от 6 до 80, высота от 10 до 120; Y – производительность компрессора, л/час: от 420 до 1800л/час. Модель блока дозирования ГЕЙЗЕР: X/Y, где X – объем емкости для регенерации, Л: От 1 до 500 Y- производительность насоса –дозатора, л/час: от 1 до 20.</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3697-016-48981941-2008 (с изменениями №3) УСТАНОВКИ И СИСТЕМЫ ВОДООЧИСТНЫЕ серии «ГЕЙЗЕР»)</p>

	<p>Модели установок для очистки воды от растворенного железа, марганца и солей жесткости Гейзер АкваШеф W XYZ,  Где W – обозначение размера корпуса фильтра XS, S, M, L, XL, XXL:  XS – диаметром 8 и высотой 44 дюйма, S – диаметром 10 и высотой 44 дюйма, M – диаметром 10 и высотой 54 дюйма, L - диаметром 12 и высотой 52 дюйма, XL - диаметром 13 и высотой 54 дюйма, XXL- диаметром 14 и высотой 65 дюйма;  Где X – цифра от 1 до 7, обозначающая тип загрузки: 1 – Экотар А, 2 – Экотар А Био, 3 – Экотар В, 4 – Экотар В30, 5 – Экотар С, 6 – Экотар С30, 7 – Экотар Р;  Где Y – цифра от 1 до 9, обозначающая модель управляющего клапана: 1 – М-77, 2 – ТМ.F117Q3, 3 – ТМ.F116Q3, 4 - ТМ.F65P3-А, 5 - ТМ.F65В3, 6 - ТМ.F79А-LCD, 7 - ТМ.F63P3-А, 8 - ТМ.F63С3, 9 - ТМ.F82В-LCD;  Где Z – цифра от 1 до 2, обозначающая модель солевого бака: 1 - JS/Y-25 (Солевой бак 25л), 2 – NS70 (Солевой бак 70л).</p>	
--	---	--



М.П.

Фридкин Александр Михайлович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.12772/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.10.2022