



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Системы Очистки Воды»,
ОГРН:1105050005763

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация,
141100, Московская Область, город Щелково, 1-й Советский переулок, дом 25, Телефон:
+74965665677, Адрес электронной почты: vodo-proekt@yandex.ru

в лице Генерального директора Иванова Ивана Николаевича

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: станции
модульные для очистки воды модель АКВАСОВ согласно приложению №1 на 2 листах.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью, «Системы Очистки Воды»,
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Российская Федерация, 141100, Московская Область, город Щелково, 1-й
Советский переулок, дом 25

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в
соответствии с ТУ 4859-001-68126238-2014 «Станции водоподготовки контейнерные»

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О
безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний №ГТ-1020 от 26.05.2017 года, выданный Испытательной
лабораторией "Гамматест" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ01),
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения
стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок
хранения изделия не установлен.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2022
включительно**



Иванов Иван Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-
RU.MO07.B.19696**

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2017

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.MO07.B.19696

Сведения о декларации о соответствии

Модели установок водоочистных серии АКВАСОВ моделей:

АКВАСОВ X-Y

АКВАСОВ Aquachief (Аквашеф) Y(Z)

АВКАСОВ Cabinet (Кабинет) WS Y

АКВАСОВ Cabinet Aquachief (Кабинет Аквашеф) Y(Z), где

X-обозначение типа установки: SF, BF, GS, WS, CF, DF

Y-обозначение размеров корпуса, дюйм:

диаметр от 6 до 80

высота от 10 до 120

Z-обозначение марки смолы: Ecotar: A, A

Био, B, B30, C

Модели комплектов для очистки/умягчения воды (без загрузки):

X/Y Z Iv, где

X-модель блока управления: Runxin, Autotrol, Clack Corporation, Canature

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 АКВАСОВ:

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 1800 л/час

Модели блока дозирования АКВАСОВ:

X/Y, где

X-объем емкости для регенерации, л: от 1 до 500

Y-производительность насоса-дозатора, л/час: от 1 до 20

Узел обеззараживания воды в проточном электролизере АКВАСОВ



Подпись

Иванов Иван
Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.M007.B.19696

Сведения о декларации о соответствии

Гидравлическая производительность по обеззараженной воде от 5 м³/ч до 100 м³/ч;
Режим работы – автоматический, ручной;
Номинальная производительность по активному хлору – от 100 г/сут до 10000 г/сут.;
Электродные пластины – титан с оксидно-иридиево-рутениевым покрытием (на анодах);
Узел накопления и подачи потребителю очищенной воды АКВАСОВ
Суммарный объем емкостей резервуаров чистой воды – от 1 м³ до 100 м³ ;
Конструкционные особенности емкости – самонесущая, не требующая устройства несущих ограждающих конструкция
Подача потребителю – в автоматическом режиме с поддержанием заданного давления
Производительность насосов подачи чистой воды потребителям – от 1 м³/ч до 300 м³/ч
Шкаф управления Аквасов ЩУП с частотным преобразователем.
Узел приготовления и дозирования растворов солей поливалентных металлов и органических высокомолекулярных соединений АКВАСОВ (катионных или анионных)
Режим работы – автоматический, ручной;
Материалы, контактирующие с растворами реагентов – химически стойкие, устойчивые к воздействию растворов солей поливалентных металлов и высокомолекулярных органических соединений
Дозирование реагентов при помощи насосов дозаторов в автоматическом режиме.
Узел промывки насыпных напорных фильтров АКВАСОВ
Режим работы – автоматический, ручной;
Производительность промывных насосов – от 1,0 л/с до 20,0 л/с;
Напор промывных насосов в рабочей точке – 40 м;
Бак приема сточных вод АКВАСОВ
Турбомикшер, модель АКВАСОВ



Заявитель



подпись

Иванов Иван
Николаевич

инициалы, фамилия