



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор"

ОГРН: 1027806888911 Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу

Место нахождения /Адрес места осуществления деятельности: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литера А, Номер телефона: +7(812) 235-26-42, Адрес электронной почты: patent@aquaphor.ru

в лице Генерального директора Шмидта Джозефа Л.

заявляет, что Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Автомат питьевой воды. Модели по Приложению № 1 на 1 листе.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Аквафор"

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литера А

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196645, город Санкт-Петербург, поселок Усть-Ижора, улица Труда, дом 24

Документ, в соответствии с которым выпускается продукция: ТУ 3697-049-11139511-2014 "Автомат питьевой воды. Технические условия."

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 356, 358 от 04.09.2019, №357 от 16.09.2019, Аналитическая лаборатория химического отдела ООО "Аквафор", свидетельство об аттестации № SP01.01.701.017; № ВΟΥ-110/19 от 30.09.2019, Акционерное общество "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды", аттестат аккредитации № ААС.А.00259; № ТЭКСЕРТ 41А-19 от 17.10.2019, Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № ИЛ 029-16 от 21.12.2016; № 3/19 от 20.09.2019 Испытательный лабораторный центр Противочумной станции в ФГБУЗ "Медико-санитарная часть № 164 Федерального медико-биологического агентства", регистрационный номер RA.RU.21АХО1, выдан 26.07.2017; обоснования безопасности 28.09.12-049-11139511ОБ; руководств по эксплуатации Автомата питьевой воды; сертификатов системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU18/818418788, № RU18/818418797 от 12.07.2018, выданных SGS Societe Generale de Surveillance SA .

Схема декларирования соответствия – 1д.

Дополнительная информация

Сведения о стандартах по Приложению № 2 на 1 листе. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы автомата питьевой воды (кроме сменных фильтрующих модулей) – 5 лет с даты производства. Срок хранения автомата питьевой воды до начала эксплуатации – 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2024 включительно

(подпись)

М.П.



Шмидт Джозеф Л.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НО03.В.00089/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2019



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.HO03.B.00089/19

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
8421 21 000 9	<p>Автомат питьевой воды Т М DWM -XYZN-Q, где:</p> <p>Т - торговая марка (при наличии); М - торговое наименование (при наличии); DWM – тип: Drinking Water Machine, автомат питьевой воды Х - базовая основа, количество фильтрующих модулей: 0 - 9 У - тип накопительной емкости: 0 - водоводяной бак 1 - безнапорная емкость 2 - водовоздушный бак 3 - без накопительной емкости Z – 1-50: количество элементов сменных мембранного типа (от 1 до 6 шт.), коммутация (параллельно/ последовательно) и производительность элементов сменных мембранного типа (от 50 до 1000 галл/сутки) N – тип дренажа мембранного модуля: S – верхний дренаж Без обозначения – нижний дренаж Q – дополнительная опция (при наличии): A – дренаж с зазором (кран air gap) C – индикация (световая, звуковая) D – стерилизация серебром F – постфильтр M – минерализатор U – стерилизатор воды ультрафиолетовый (лампа) K – комплект повышения давления P – модуль половолоконный /K7B FM – постфильтр-минерализатор, модуль кондиционирования воды DM – деминерализация воды LD – дисплей с панелью управления L – жидко-кристаллический дисплей WF - модуль Wi-Fi</p>	ТУ 3697-049-11139511-2014

Руководитель организации



Шмидт Джозеф Л.

подпись

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.HO03.B.00089/19

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31952-2012	Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения	Раздел 4
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 - 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	Разделы 4 - 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 - 8
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 5 - 9

Руководитель организации

Джозеф Л. Шмидт



подпись

инициалы, фамилия