



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Акватория».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195279, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 69, корпус 6, литера А.
ОГРН: 1037843040377.

Номер телефона: +7 8126050055. Адрес электронной почты: office@geizer.com.

В лице: генерального директора Фридкина Александра Михайловича

заявляет, что УФ установки обеззараживания воды серии SDE, SDB модели SDE-006, SDE-011, SDE-016, SDE-025, SDE-030, SDE-055, SDB-110, SDB-165, SDB-220, SDB-330, SDB-440, SDB-550, SDB-660, SDB-770, SDB-825.

Изготовитель: «Ningbo Shengyuan Electric Co., Ltd».

Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, 315204, China, Kaiyuan Road 20, Zhenhai, Ningbo.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 315204, China, Xiepu Industrial Zone, Zhenhai, Ningbo.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8543709000. Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании Протоколы испытаний №К2019/03/171-01 от 15.10.2019 года, №К2019/03/171-02 от 15.10.2019 года испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области», аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86. Инструкция по эксплуатации №б/н от 01.08.2019. Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация Применяемые стандарты: ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6) "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4, 5, подраздел 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5, 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний». ООО «Акватория» - уполномоченное иностранным изготовителем лицо на основании договора поручения б/н от 09.04.2019г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.10.2024 включительно

✓

(подпись)



Фридкин Александр Михайлович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.СП28.В.05833/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

30.10.2019