



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "АКВАТОРИЯ"

ОГРН: 1037843040377; Сведения о государственной регистрации: ИМНС России по
Центральному району Санкт-Петербурга

Адрес места нахождения/Фактический адрес: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, улица
Гончарная, дом 10

Телефон: +78126050055, Факс: +78126050055, Адрес электронной почты: office@geizer.com

в лице Генерального директора Фридкина Александра Михайловича

заявляет, что Системы водоочистные обратного осмоса, серий: "Престиж", "Престиж 2",
"Престиж Смарт", "Нанотек", "Нанотек Смарт", "Престиж Макси", "Престиж Профи",
"Престиж 2 Профи", "Престиж 3 Профи", "Престиж 4 Профи", "Престиж 5 Профи",
комплект "МАСТЕР"

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "АКВАТОРИЯ"

Адрес места нахождения/Фактический адрес: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, улица
Гончарная, дом 10

ТУ 3697-022-48981941-2014 "Системы водоочистные обратного осмоса и комплект
"МАСТЕР"

Серийный выпуск

Код ТН ВЭД 8421 21 000 9

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"; стандартов по Приложению № 1 на 1 листе

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 8/950-15 от 06.02.2015, Испытательная лаборатория ГОУ ВПО "Российский
государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации РОСС
RU.0001.21НФ43 от 26.04.2010 до 26.04.2015; № 0052/15 от 04.02.2015, Испытательный центр Закрытого
акционерного общества "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды", аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.21ПВ06 от 12.09.2014 до 12.09.2019; № 84-188-15-020-15 от 13.02.2015, Испытательная
лаборатория электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической
продукции ЭМС", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ48 от 07.10.2014 до 07.10.2019

Дополнительная информация

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения - 3 года с
даты изготовления при соблюдении условий хранения. Средний срок эксплуатации (службы) - 10
лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2020
включительно**

А.М. Фридкин

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.НО03.В.00111

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO03.B.00111

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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".	Стандарт в целом
ГОСТ 60335-1-2008	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом
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"	Стандарт в целом
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"	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 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний".	Стандарт в целом
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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	Стандарт в целом



Заявитель

подпись

А.М. Фридкин

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.HO03.B.00111

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
	условий подключения. Нормы и методы испытаний".	



Заявитель

подпись

А.М. Фридкин

инициалы, фамилия