



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «РУСФИЛЬТР»

ОГРН: 1037710047319,

Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 125167, Россия, город Москва, Красноармейская улица, дом 11, корпус 8

Телефон: +74997450707

Адрес электронной почты: post@rusfilter.ru

в лице Генерального директора Назарова Виктора Валентиновича

заявляет, что Системы водоочистные бытовые с торговым знаком «atoll». Модели систем, картриджи сменные и наборы картриджей по Приложению № 1 на 2 листах

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «РУСФИЛЬТР»

Адрес места нахождения/Адрес места осуществления деятельности: 125167, Россия, город Москва, Красноармейская улица, дом 11, корпус 8

ТУ 3697-009-58968054-2012 «Системы водоочистные бытовые с торговым знаком «atoll»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9, 8421 99 000 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 4809/17, 4810/17 от 10.05.2017, Испытательного центра Закрытого акционерного общества «Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПВ06 от 12.09.2014; № 28-17 от 10.05.2017, Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина» (аттестат аккредитации СДС ТЭКСЕРТ № ИЛ 029-16, сроком действия до 21.12.2021); обоснования безопасности, инструкции по эксплуатации, сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № РОСС RU.ИК32.К00166 сроком действия до 04.04.2020, Орган по сертификации систем менеджмента качества "СТАНДАРТ-СЕРТ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИК32

Схема декларирования - 1д.

Дополнительная информация

Стандарты по Приложению № 2 на 1 листе.

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок хранения – 5 лет. Назначенный срок службы – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2022 включительно

Назаров Виктор Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HO03.B.00349

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

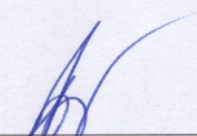
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HO03.B.00349

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421 21 000 9, 8421 99 000 8	<p>Типов:</p> <p>Системы водоочистные бытовые обратноосмотические моделей:</p> <p>A - XYNZ, где</p> <p>A - обозначение типа системы: обратноосмотическая</p> <p>X - количество ступеней очистки: от 3 до 6</p> <p>Y - номинальная производительность мембран, галлон/сутки: от 50 до 800</p> <p>N - дополнительная комплектация системы: без обозначения, p, m, box</p> <p>Z - обозначение варианта исполнения системы: DIY, ECO, STD, MAX, PRO</p> <p>Системы водоочистные бытовые проточные моделей:</p> <p>D - XYNZ, где</p> <p>D - обозначение типа системы - проточная</p> <p>X - количество ступеней очистки: от 1 до 4</p> <p>Y - типоразмер корпусов: 0, 1, 2</p> <p>N - возможность замены стандартных картриджей на картриджи специального назначения: e, u, i, s, h, b</p> <p>Z - обозначение варианта исполнения системы: DIY, ECO, STD, MAX, PRO</p> <p>Системы водоочистные бытовые магистральные моделей:</p> <p>I - XYZH-NQ, где</p> <p>I - обозначение типа систем - магистральные</p> <p>X - количество ступеней очистки: от 1 до 4</p> <p>Y - высота корпуса: 5, 1, 2</p> <p>Z - диаметр корпуса: S, B</p> <p>H - обозначение материала и назначения корпуса: M, C, H, B, N</p> <p>N - обозначение картриджей, установленных в системе: e, c, i, s, h, b, p</p> <p>Q - обозначение варианта исполнения системы: DIY, ECO, STD, MAX</p>	ТУ 3697-009-58968054-2012



Заявитель



подпись

Назаров Виктор
Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

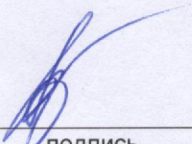
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.HO03.B.00349

Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Системы водоочистные бытовые ультрафильтрационные моделей:</p> <p>U - XYNZ, где</p> <p>U - обозначение типа системы - ультрафильтрационные</p> <p>X - количество ступеней очистки: от 2 до 4</p> <p>Y - типоразмер корпуса: 0, 1, 2</p> <p>N - возможность замены стандартных картриджей на картриджи специального назначения: i, s, h, b</p> <p>Z - обозначение варианта исполнения системы:DIY, ECO, STD, MAX, PRO</p> <p>Сменные картриджи с торговым знаком "atoll":</p> <p>для механической очистки: МП-1В, МП-1ВГ, МП-1В-20, МП-1В-30, МП-1В-40, МП-5В, МП-5ВГ, МП-5ВГ-20, МП-5ВГ-30, МП-5ВГ-40, МП-5В-05, МП-5В-20, МП-5В-30, МП-5ВГ-30, МП-5В-40, МП-10В, МП-10ВГ, МП-10В-20, МП-10В-30, МП-20В, МП-20ВГ, МП-20В-05, МП-20В-20, МП-20В-30, МП-20В-40, МП-50В-20, МП-50В-30, МП-1В ВВ, МП-1В ВВ20, МП-5В ВВ, МП-5В ВВ20, МП-10В ВВ, МП-10В ВВ20, МП-20В ВВ, МП-20В ВВ20, МП-50В-ВВ, МП-50В-ВВ20, МП-10В-40, МП-50ВГ, МП-1ВГ-20, МП-50В-40, МП-50В, МП-50ВГ-30, МП-1ВГ-40, МП-20ВГ-30, МП-10ВГ-40, МП-10ВГ-30, МП-10ВГ-20, МП-20ВГ-20, PD-5, PD-1, DGD-5005, P5, P1, WP-5, DGD-5005-BB, DGD-5005-BB20, WP-5-BB20, WP-5-BB, МК-5633С, МП-5r, МП-5, МП-25-BB20, МП-5ВВ, МП-5-BB20, МП-1-BB20, МП-1ВВ, МП-5ВВ, МП-25ВВ;</p> <p>угольные: СК-2586С, СК-5633С, GAC-10, EPM-10, EPM-20, EPM-BB, EPM-BB20, EPM-10r, GAC-10c, TSGAC-10c, TSGAC-10, CC-10, CC-10r, RFC-10, RFC-BB20, RFC-BB, CBR2-10;</p> <p>с функцией удаления железа: RF-10, RF-BB, RF-BB20;</p> <p>специальные: РК-5633С, GS-10CAL-RO, NRC-10;</p> <p>элементы мембранные: TW40-1812-50, TW30-3012-400, UF-10</p> <p>Наборы сменных картриджей: №№ 101, 101m, 102, 102m, 103, 103m, 104, 104m, 106, 106m, 107, 107m, 108, 108w, 108m, 109, 109w, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 206m, 207, 207w, 207m, 208, 208w, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 309s</p>	



Заявитель



 подпись

**Назаров Виктор
Валентинович**

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

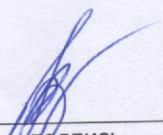
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.Н003.В.00349

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 12.2.003-91	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"	Раздел 2
ГОСТ 31952-2012	"Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения"	Раздел 4
ГОСТ 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	Стандарт в целом



Заявитель



подпись

Назаров Виктор
Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)