



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "МИАНО ФВ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 198035, улица Межевой Канал, дом 4, литера А, помещение 11-Н офис 328, основной государственный регистрационный номер: 1147847014182, номер телефона: +78123399284, адрес электронной почты: office@mianofv.ru

в лице Генерального директора Сухова Михаила Викторовича, действующего на основании Устава

заявляет, что Оборудование для предотвращения образования накипи в проточных водопроводных системах марки OneFlow: - Система защиты от накипи включая картридж: серия OFTWH-R, артикул S0002188EU, - Система защиты от накипи включая картридж: серия OFTWH, артикул S0002182EU - Система защиты от накипи включая картридж: серия OF110, артикул S0002148 - Система защиты от накипи включая два картриджа: серия OFPSYS (OneFlowPlus), артикул 7100638 - Система защиты от накипи включая ТАС гранулят (загрузку): серия OF948-16-C, артикул M0002112 - Система защиты от накипи включая ТАС гранулят (загрузку): серия OF1054-20-D, артикул M0002118 - ТАС картридж: серия OFTWH-R-RM, артикул S0002189EU - ТАС картридж: серия OFTWHRM, артикул S0002183EU - ТАС картридж: серия OFPSP, артикул 7100640 - ТАС картридж: серия OF110RM, артикул S0002161 - Угольный картридж: серия OFPRFC, артикул 7100639 - Комплект состоящий из угольного и ТАС картриджей: серия OFPCOM, артикул 7100641 - ТАС гранулят (загрузка): серия OF948RM, артикул A0002156

изготовитель Watts Industries Italia S.r.l.. Место нахождения: Via Vienna 3, Frazione Gardolo, 38121 Trento (TN), Италия, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Brenno 21 - 20853 Biassono (MB), Италия. Адрес места осуществления деятельности производственной площадки по изготовлению продукции (адрес филиала): 13700 Highway 90 West, San Antonio, TX 84092, Соединенные Штаты Америки. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой о безопасности машин и оборудования 2006/42/ЕС от 17.05.2006.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421210009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 015/07/21-Д-ОС, 016/07/21-Д-ОС, 017/07/21-Д-ОС, 018/07/21-Д-ОС, 019/07/21-Д-ОС от 02.07.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестПром», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.008, обоснование безопасности № 28.29.12-001-33170935-2021 ОБ от 03.03.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 31952-2012. Межгосударственный стандарт. «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения». ГОСТ Р 51871-2002 "Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения". Условия хранения продукции: В упаковке производителя. Диапазон температуры окружающей среды от +8°C до +30°C. Максимальная допустимая влажность окружающего воздуха 80%, в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Гарантийный период 2 года. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор № 031220 от 03.12.2020 года. Дата изготовления образцов 20.04.2021 года. Номер таможенной декларации 10228010/080621/0253442. Наименование производственной площадки (филиала в США): Watts Water Quality & Conditioning Products

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2026 включительно


(подпись)



Сухов Михаил Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.60789/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2021