



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Акционерное общество "БВТ БАРЬЕР РУС"

ОГРН: 1025000510061, Сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция  
Федеральной налоговой службы №23 по Московской области

Место нахождения /Адрес места осуществления деятельности: 142400, Россия, Московская область,  
Богородский городской округ, город Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, дом 2,

Номер телефона: +7(495) 661-21-21, адрес электронной почты: info@bwf.ru

**в лице** Генерального директора Рязанова Вадима Анатольевича.

**заявляет, что** Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды :

Водоочиститель бытовой обратноосмотический «М» («Т»). Модели, составные части водоочистителя и  
нормативные документы согласно Приложению № 1 на 1 листе

**изготовитель** Акционерное общество "БВТ БАРЬЕР РУС"

Место нахождения / Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

142400, Россия, Московская область, Богородский городской округ, город Ногинск, территория Ногинск-  
Технопарк, дом 2

Документы, в соответствии с которыми выпускается продукция: ТУ3697-074-32989981-13 «Водоочис-  
титель бытовой обратноосмотический «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО» со сменными фильтроэлементами»

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

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 160621-1, 160621-3, 160621-4 от 16.06.21 г.г. Испытательной лаборатории  
Акционерного общества «БВТ БАРЬЕР РУС», регистрационный номер RA.RU.22ВП01, № ТЭКСЕРТ 32-21 от  
09.06.2021 г., Испытательная лаборатория "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.  
Губкина", аттестат аккредитации № ИЛ 029-16 от 21.12.2016, руководства по эксплуатации водоочистителя,  
обоснования безопасности ФОВ81.000-ОБ, сертификата системы менеджмента ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015  
№ TIC 15 100 106749, № TIC 15 104 201768 от 13.04.2020 г., выданного TUV Thuringen

Схема декларирования соответствия – 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты согласно Приложению № 2 на 1 листе. Условия и срок хранения в соответствии с эксплуатационной  
документацией. Назначенный срок службы водоочистителя (без сменных фильтроэлементов) – 5 лет. Назначенный  
срок службы сменных фильтроэлементов (за исключением фильтроэлементов «БАРЬЕР Минерализатор RO» и  
модуля обратноосмотической мембраны) – 12 месяцев. Назначенный срок службы фильтроэлемента «БАРЬЕР  
Минерализатор RO» - 6 месяцев, Назначенный срок службы модуля обратноосмотической мембраны - 24 месяца

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.06.2026**

**включительно**



Рязанов Вадим Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.46301/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.06.2021**





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.46301/21

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	Модели водоочистителя бытового обратноосмотического «М» («Т»): - «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100»/«100 Boost»; - «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 М»/«100 Boost М»; - «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 Лайт»/«100 Boost Лайт»; - «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО 100 М Лайт»/«100 Boost М Лайт»  где М – модель водоочистителя; Т – торговое наименование водоочистителя (при наличии)	ТУ3697-074-32989981-13 «Водоочиститель бытовой обратноосмотический «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО» со сменными фильтроэлементами»
8421 99 000 8	Составные части водоочистителя бытового обратноосмотического «М» («Т»):  Фильтроэлементы моделей «М» («Т»): - «БАРЬЕР ПРОФИ Сорбцион»; - «БАРЬЕР Минерализатор RO»;  - «БАРЬЕР Механика 1 мкм»/ «БАРЬЕР ПРОФИ Механика 1 мкм»; - «БАРЬЕР Механика 5 мкм»/ «БАРЬЕР ПРОФИ Механика»; - «БАРЬЕР ПРОФИ ПостФильтр»  - комплект фильтроэлементов сменных к водоочистителю «ПРОФИ ОСМО 100» («Т») - комплект для повышения давления «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО Boost» («Т») / «БАРЬЕР Booster» («Т»)  Изготовитель АО «БВТ БАРЬЕР РУС», Россия  где М – модель фильтроэлемента, Т – торговое наименование фильтроэлемента, комплекта фильтроэлементов сменных, комплекта повышения давления (при наличии)	ТУ3697-074-32989981-13 Водоочиститель бытовой обратноосмотический «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО» со сменными фильтроэлементами ТУ3697-072-32989981-12 Фильтроэлемент «БАРЬЕР Механика»  ТУ3697-050-32989981-05 Водоочиститель мембранный обратноосмотический «К-OSMOS» ТУ3697-074-32989981-13 Водоочиститель бытовой обратноосмотический «БАРЬЕР ПРОФИ ОСМО» со сменными фильтроэлементами

Руководитель организации



подпись

Рязанов Вадим Анатольевич

инициалы, фамилия





ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.46301/21

На стандарты и иные документы, применяемые при декларировании

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	Раздел 6
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 и 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 5-8
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



  
подпись

Рязанов Вадим Анатольевич

инициалы, фамилия