



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Индивидуальный предприниматель Виноградов Максим Кириллович

Место жительства: 188642, Ленинградская область, Всеволожский район, городское поселение Всеволожское, город Всеволожск, улица Державинская, дом 53А. Адрес места осуществления деятельности: 188688, Ленинградская область, Всеволожский район, городское поселение Колтушское, город Колтуши, улица Новая, дом 5А. Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 321470400083040. Номер телефона: +7 (931) 346-15-55, адрес электронной почты: info@hydro-f.ru.

в лице

**заявляет, что** Аппаратура для подготовки и очистки жидкостей: установки обратного осмоса, установки обратного осмоса промышленные, установки двухступенчатого обратного осмоса промышленные, устройства водоочистные мембранные, станции химической промывки мембран для установок обратного осмоса, торговой марки «HYDRO-F», ассортимент: согласно приложению № 1 на двух листах, в комплектах и отдельными предметами.

**Изготовитель** Индивидуальный предприниматель Виноградов Максим Кириллович

Место нахождения: 188642, Ленинградская область, Всеволожский район, городское поселение Всеволожское, город Всеволожск, улица Державинская, дом 53А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188688, Ленинградская область, Всеволожский район, городское поселение Колтушское, город Колтуши, улица Новая, дом 5А.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-001-2010426967-2024 «Устройства водоочистные мембранные HYDRO-F. Технические условия».

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС:** 8421 21 000 9

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № ЛСИ-008845-2024 от 04.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Лаборатория сертификационных исследований» Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория сертификационных исследований», аттестат аккредитации № РОСС RU. 32001.04ИБФ1.ИЛ67

Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции: по группе 2 (С) - по ГОСТ 15150. Хранение оборудования осуществляют в закрытых складских помещениях при отсутствии воздействия повышенной влажности, загрязнений, паров кислот, щелочей и других агрессивных сред. 8.2 Гарантийный срок эксплуатации оборудования – 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 15 месяцев с даты получения заказчиком. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2029 включительно.**

  
подпись



Виноградов Максим Кириллович  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.77340/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2024**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.77340/24  
Сведения о продукции, на которую распространяется декларация о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение стандартов, в соответствии с которыми выпускается продукция
8421 21 000 9	<p>Аппаратура для подготовки и очистки жидкостей:</p> <p>а) установки обратного осмоса HYDRO-F серия START модели с производительностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HF1.0-100 COMPACT до 0,15 м3/ч;</li> <li>- HF1-250 START до 0,25 м3/ч;</li> <li>- HF2-500 START до 0,5 м3/ч;</li> <li>- HF3-750 START до 0,75 м3/ч;</li> <li>- HF4-1000 START до 1 м3/ч;</li> </ul> <p>- аксессуары и комплектующие к ним;</p> <p>б) установки обратного осмоса HYDRO-F серия PROFi модели с производительностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HF1-250 PROFi до 0,2 м3/ч;</li> <li>- HF2-500 PROFi до 0,5 м3/ч;</li> <li>- HF3-750 PROFi до 0,75 м3/ч;</li> <li>- HF4-1000 PROFi до 1 м3/ч;</li> <li>- HF6-1500 PROFi до 1,5 м3/ч;</li> <li>- HF8-2000 PROFi до 2 м3/ч;</li> </ul> <p>- аксессуары и комплектующие к ним;</p> <p>в) установки обратного осмоса HYDRO-F серия SALT (для солоноватых вод), модели с производительностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HF1-250 SALT до 0,2 м3/ч;</li> <li>- HF2-500 SALT до 0,5 м3/ч;</li> <li>- HF3-750 SALT до 0,7 м3/ч;</li> <li>- HF4-1000 SALT до 1 м3/ч;</li> <li>- HF6-1500 SALT до 1,5 м3/ч;</li> <li>- HF8-2000 SALT до 2 м3/ч;</li> </ul> <p>- аксессуары и комплектующие к ним;</p> <p>г) установки обратного осмоса HYDRO-F промышленные Серия BUSSINES: модели с производительностью от 1,5 до 40 м3/час:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HF6-1500 BUSSINES до 1,5 м3/час;</li> <li>- HF2-2000 BUSSINES до 2 м3/час</li> <li>- HF3-3000 BUSSINES до 3 м3/час</li> <li>- HF4-4000 BUSSINES до 4 м3/час</li> <li>- HF5-5000 BUSSINES до 5 м3/час</li> <li>- HF6-6000 BUSSINES до 6 м3/час</li> <li>- HF7-7000 BUSSINES до 7 м3/час</li> <li>- HF8-8000 BUSSINES до 8 м3/час</li> <li>- HF9-9000 BUSSINES до 9 м3/час</li> <li>- HF10-10000 BUSSINES до 10 м3/час</li> <li>- HF12-12000 BUSSINES до 12 м3/час</li> <li>- HF15-15000 BUSSINES до 15 м3/час</li> <li>- HF16-16000 BUSSINES до 16 м3/час</li> <li>- HF18-18000 BUSSINES до 18 м3/час</li> <li>- HF20-20000 BUSSINES до 20 м3/час</li> <li>- HF24-24000 BUSSINES до 24 м3/час</li> <li>- HF25-25000 BUSSINES до 25 м3/час</li> <li>- HF30-30000 BUSSINES до 30 м3/час</li> <li>- HF35-35000 BUSSINES до 35 м3/час</li> <li>- HF36-36000 BUSSINES до 36 м3/час</li> <li>- HF40-40000 BUSSINES производительностью до 40 м3/час;</li> </ul> <p>- аксессуары и комплектующие к ним;</p>	<p>ТУ 28.29.12-001-49242482-2022 «Устройства водоочистные мембранные HYDRO-F. Технические условия»</p>

  
подпись



Виноградов Максим Кириллович  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.77340/24  
Сведения о продукции, на которую распространяется декларация о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение стандартов, в соответствии с которыми выпускается продукция
8421 21 000 9	<p>Аппаратура для подготовки и очистки жидкостей:</p> <p>д) установки двухступенчатого обратного осмоса HYDRO-F промышленные Серия BUSSINES-D, Мембранный дистиллятор промышленный, модели с производительностью от 0,1 до 20 м3/час. Аксессуары и комплектующие к ним. Модели и конструкция установок двухступенчатого осмоса HYDRO-F (мембранные дистилляторы) комплектуются в соответствии с техническим заданием Потребителя.</p> <p>е) устройства водоочистные мембранные микрофльтрации, нанофльтрации и ультрафльтрации: системы ультрафльтрации HYDRO-F производительностью от 0,2- до 10 м3/час:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HF UF1/4050 Установка ультрафльтрации, арт. HF UF1/4050, до 0,5 м3/ч</li> <li>- HF-UF 2/4050 Установка ультрафльтрации, арт. HF UF 2/4050, до 1 м3/ч</li> <li>- HF-UF 2/6040 Установка ультрафльтрации , арт. HF UF 2/6040, до 2 м3/ч</li> <li>- HF-UF4/6040 Установка ультрафльтрации , арт. HF UF4/6040, до 5 м3/ч</li> <li>- HF- UF6/6040 Установка ультрафльтрации, арт. HF- UF6/6040, до 7 м3/ч.</li> <li>- HF- UF2/1060 Установка ультрафльтрации, арт. HF- UF2/1060, до 10 м3/ч.</li> </ul> <p>- аксессуары и комплектующие к ним.</p> <p>ж) устройства водоочистные мембранные: системы ультрафльтрации промышленные HYDRO-F Серия BUSSINES, модели HF- UF2/1060 до HF- UF50/1060 производительностью от 10-100 м3/час, аксессуары и комплектующие к ним. Модели и конструкция установок ультрафльтрации HYDRO-F промышленных комплектуются в соответствии с заданием Потребителя.</p> <p>е) станции химической промывки (регенерации) мембран HYDRO-F для установок обратного осмоса и установок ультрафльтрации UF.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- B1-HF2000, B1-HF3000, B1-HF4000 - Станция химической промывки HYDRO-F для установок обратного осмоса и UF до 5 м3/ч</li> <li>- B2-HF5000, B2-HF6000, B2-HF7000, B2-HF8000, B2-HF9000, B2-HF10000, B2-HF12000, B2-HF15000 - Станция химической промывки HYDRO-F для установок UF от 5 до 15 м3/ч</li> <li>- B2-HF16000, B2-HF18000, B2-HF20000, B2-HF25000, B2-HF30000 - Станция химической промывки для установок UF от 15 до 30 м3/ч</li> </ul> <p>- аксессуары и комплектующие к ним.</p> <p>Поставляются в комплекте с установками обратного осмоса или ультрафльтрации.</p>	<p>ТУ 28.29.12-001-49242482-2022 «Устройства водоочистные мембранные HYDRO-F. Технические условия»</p>

  
подпись



Виноградов Максим Кириллович  
(Ф.И.О. заявителя)