



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "АКВАФОР"

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литер А,

Адрес места осуществления деятельности: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 27 литер А

ОГРН: 1027806888911, Номер телефона: +7 8122352642,

Адрес электронной почты: patent@aquaphor.ru

**В лице:** Генерального директора Шмидта Иосифа Львовича

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 28/2021 с соглашением № 28/2021-4 от 02.06.2021

**заявляет, что** Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды: Системы обратного осмоса, модели по Приложению № 1 на 3 листах

**Изготовитель:** Aquaphor International OÜ

Место нахождения: 40231, Эстония, город Силламяэ, улица Лев Толстой, дом 2а,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 21004, Эстония, город Нарва, улица Кадастику, дом 33а. Глобальный номер места нахождения (GLN): 4744131010007

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/EU; Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU; Директива по машинному оборудованию 2006/42/EC; Спецификация изготовителя, версия AI-R01 от 18.06.2021

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

Серийный выпуск

**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".

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний: №№ ТЭКЕРТ 61-21, ТЭКЕРТ 62-21 от 02.12.2021 испытательной лаборатории "Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина", аттестат аккредитации № ИЛ 029-16 от 21.12.2016"; № 628 от 26.11.2021 испытательной лаборатории "Аналитическая лаборатория химического отдела ООО "Аквафор", сертификат соответствия ФБУ "Тест-С.-Петербург" № SP 01.01.205.011 от 02.03.2020"; обоснования безопасности 28.29.12-017-11207974-2021-ОБ от 05.10.2021; инструкции по эксплуатации. Схема декларирования: 1д.

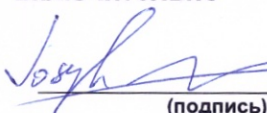
**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы по Приложению № 2 на 2 листах.

Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок хранения до начала эксплуатации - не более 5 лет с даты производства при соблюдении всех условий хранения.

Назначенный срок службы системы обратного осмоса - 10 лет с момента ввода в эксплуатацию (за исключением обратно осмотических мембран, модулей предфильтрации и постфильтрации) при соблюдении всех условий хранения.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2026 включительно**

  
(подпись)



Шмидт Иосиф Львович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА03.В.63726/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 17.12.2021



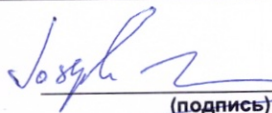


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА03.В.63726/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.29.12 8421 21 000 9	<p>Система обратного осмоса ТМ модель TN-J-Y-NS-X-Z-NF-Q-PB-PF-K-W-H-G-F, где</p> <p>ТМ – торговая марка (при наличии); TN – торговое наименование (при наличии);</p> <p>J – тип(ы) предфильтра(ов): Без обозначения – стандартная комплектация, 0 – без предфильтра, UF – ультрафильтрационный, MF – микрофильтрационный, SC – промывной сетчатый или дисковый, BG – мешочный, MC – мультипатронный, CF – угольный, SF – умягчающий, UV – обеззараживающий, PP – полипропиленовый, AF – осадочный, BF – обезжелезивательный, W1 – W100 – дополнительные предфильтры;</p> <p>Y – серия системы: Без обозначения – стандартная, НС – промышленная полноразмерная система, СТ – промышленная система компактного исполнения, М – коммерческая система компактного исполнения, FH / Full Home – система на весь дом, MCR – сверхкомпактная система, DP – двухступенчатый осмос, DIRO – деионизирующая система, EDRO – деионизирующая система с электродиализной ячейкой;</p>	<p>Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/EU; Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU; Директива по машинному оборудованию 2006/42/EC; Спецификация изготовителя, версия AI-R01 от 18.06.2021.</p>

  
(подпись)



М.П.

Шмидт Иосиф Львович  
(Ф. И. О. заявителя)

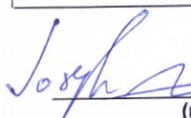


ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА03.В.63726/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
28.29.12 8421 21 000 9	<p>N – тип системы: Без обозначения – стандартная, XLP – экстранизконапорная, LP - низконапорная, HP – высоконапорная высокоселективная, HS – для морской воды или агрессивных сред, LE - высокоселективная энергоэффективная, FR – для воды с органическими примесями, NF – наночистотная, OR – для воды с примесями нефтепродуктов, CR – для воды с примесями окислителей, BS – борселективная, SP – специальная;</p> <p>S – размер мембраны: Без обозначения – стандартная комплектация, 1 – 4021, 2 – 4040, 3 – 8040, 4 – 2521, 5 – 2540, 6 – 3012, 7 – 3213;</p> <p>X – номинальная производительность по чистой воде, л/час, от 80 до 500 000; Z – насос: без обозначения – стандартная комплектация, С, G, W, T, P, X, A; NF – количество и тип дозатора, (при наличии): N – количество дозаторов, от 1 до 10 шт. (для 1 шт. количество не указывается);</p>	<p>Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/EU; Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU; Директива по машинному оборудованию 2006/42/EC; Спецификация изготовителя, версия AI-R01 от 18.06.2021.</p>

  
(подпись)



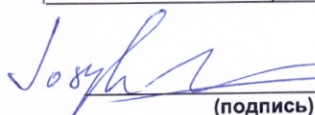
М.П. Шмидт Иосиф Львович  
(Ф. И. О. заявителя)





**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА03.В.63726/21**  
**На продукцию**

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
28.29.12 8421 21 000 9	F - тип дозатора: D – стандартный, GD – цифровой, AD – аналоговый; Q – материал рамы: Без обозначения – стандартная комплектация, SST – нержавеющая сталь, PS – сталь окрашенная, PLS – полимер; PB – первичный сброс пермеата (без обозначения – стандартная комплектация); PF – функция промывки пермеатом (без обозначения – стандартная комплектация); K – блок химической промывки (без обозначения – стандартная комплектация); W – материал корпуса мембранного элемента: Без обозначения – стандартная комплектация, 304 - сталь AISI304, 316 - сталь AISI316, FRP - фиброармированный пластик H – тип(ы) постфильтра(ов): Без обозначения – стандартная комплектация, FC – кондиционирование, UV – обеззараживание, UF – ультрафильтрация, M – минерализация, MF – микрофильтрация, V1 - V100 – дополнительные постфильтры; G – накопительная емкость, от 0,01 до 100 м <sup>3</sup> (без обозначения – стандартная комплектация); F – дополнительная модификация: от 1 до 100.	Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/EU; Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EU; Директива по машинному оборудованию 2006/42/EC; Спецификация изготовителя, версия AI-R01 от 18.06.2021.

  
(подпись)



Шмидт Иосиф Львович  
(Ф. И. О. заявителя)

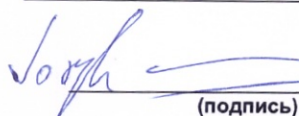


ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА03.В.63726/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
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 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4	

  
(подпись)



Шмидт Иосиф Львович  
(Ф. И. О. заявителя)





ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ЕЕ.РА03.В.63726/21

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ 30804.6.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	раздел 8	
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	раздел 7	

  
(подпись)



Шмидт Иосиф Львович  
(Ф. И. О. заявителя)