



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.27196/22

Серия **RU** № **0415909**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САБЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110  
ОГРН 1027739641412.  
Телефон: +74957349197 Адрес электронной почты: info@unipump.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САБЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110

**ПРОДУКЦИЯ** Станции насосные автоматического водоснабжения торговой марки: UNIPUMP, серий: АКВАРОБОТ ВИБРА, АКВАРОБОТ М, АКВАРОБОТ ЕСО VINT (на основе погружных насосов) (согласно приложению бланк №0934304, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-003-55016421-2020 «СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ СЕРИИ «АКВАРОБОТ ВИБРА, АКВАРОБОТ М, АКВАРОБОТ ЕСО VINT».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 81 000 0, 8413 60 700 0

**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"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 501004-22 от 06.12.2022, № 703068-22 от 06.12.2022, № 402527-22 от 06.12.2022, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221117-011/290 от 25.11.2022

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0934304, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3631-003-55016421-2020 «СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ СЕРИИ «АКВАРОБОТ ВИБРА, АКВАРОБОТ М, АКВАРОБОТ ЕСО VINT».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.12.2022 **ПО** 06.12.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власюк Ольга Валерьевна*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Гредава Юлия Викторовна*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

Гредава Юлия Викторовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.27196/22

Серия **RU** № **0934304**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Станции насосные автоматического водоснабжения торговой марки: UNIPUMP, серий: АКВАРОБОТ ВИБРА, АКВАРОБОТ М, АКВАРОБОТ ЕСО VINT (на основе погружных насосов).
8413810000	АКВАРОБОТ ВИБРА 2-10 Н, АКВАРОБОТ ВИБРА 2-15 Н, АКВАРОБОТ ВИБРА 2-25 Н, АКВАРОБОТ ВИБРА 2-40 Н, АКВАРОБОТ М 24-10 В, АКВАРОБОТ М 24-10 Н, АКВАРОБОТ М 24-15 В, АКВАРОБОТ М 24-15 Н, АКВАРОБОТ М 24-25 В, АКВАРОБОТ М 24-25 Н, АКВАРОБОТ М 24-40 В, АКВАРОБОТ М 24-40 Н, АКВАРОБОТ М 5-10 В, АКВАРОБОТ М 5-10 Н, АКВАРОБОТ М 5-15 В, АКВАРОБОТ М 5-15 Н, АКВАРОБОТ М 5-25 В, АКВАРОБОТ М 5-25 Н, АКВАРОБОТ М 5-40 В, АКВАРОБОТ М 5-40 Н
8413607000	АКВАРОБОТ ЕСО VINT 1 - 24, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 1 - 50, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 2 - 24, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 2 - 50, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 3 - 24, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 3 - 50

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власок*  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Григорьева*  
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна

(подпись)

Григорьева Юлия Викторовна

(подпись)