

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47188/26

Серия **RU** № **0612678**

**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: 143907, Россия, Московская область., Городской округ Балашиха, город Балашиха, улица Белякова, дом 1Г  
 ОГРН 1027739641412.  
 Телефон: +7(495) 734-91-97 Адрес электронной почты: info@unipump.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САБЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143907, Россия, Московская область., Городской округ Балашиха, город Балашиха, улица Белякова, дом 1Г

**ПРОДУКЦИЯ** Станции насосные автоматического водоснабжения, торговой марки: UNIPUMP, серий: АКВАРОБОТ ВИБРА, АКВАРОБОТ М, АКВАРОБОТ ECO VINT (на основе погружных насосов), модели: (согласно приложению бланк №1108652).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3631-003-55016421-2020 "СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ СЕРИИ «АКВАРОБОТ ВИБРА», «АКВАРОБОТ М», «АКВАРОБОТ ECO VINT»". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413810000, 8413607000, 8413506900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 701020-26 от 08.04.2026, № 400882-26 от 08.04.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260317-048/500 от 07.04.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 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 №1108652. Условия хранения: в закрытых помещениях, защищенных от влаги и пыли, при температуре окружающего воздуха от +1 до +35 °С, вдали от отопительных приборов; не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Воздух в помещении не должен содержать агрессивных паров и газов. Срок хранения в заводской упаковке – 5 лет. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2026.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.04.2026 **ПО** 09.04.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ю. Кобцева*  
(подпись)

*В. Егор*  
(подпись)



Кобцева Юлия Вячеславовна  
(Ф.И.О.)

Егор Егор Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47188/26

Серия **RU** № **1108652**

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), модели:
8413810000, 8413506900	АКВАРОБОТ ВИБРА 2-10 Н, АКВАРОБОТ ВИБРА 2-15 Н, АКВАРОБОТ ВИБРА 2-25 Н, АКВАРОБОТ ВИБРА 2-40 Н, АКВАРОБОТ М 20-10 В, АКВАРОБОТ М 20-10 Н, АКВАРОБОТ М 20-15 В, АКВАРОБОТ М 20-15 Н, АКВАРОБОТ М 20-25 В, АКВАРОБОТ М 20-25 Н, АКВАРОБОТ М 20-40 В, АКВАРОБОТ М 20-40 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, АКВАРОБОТ М 35-10 В, АКВАРОБОТ М 35-10 Н, АКВАРОБОТ М 35-15 В, АКВАРОБОТ М 35-15 Н, АКВАРОБОТ М 35-25 В, АКВАРОБОТ М 35-25 Н, АКВАРОБОТ М 35-40 В, АКВАРОБОТ М 35-40 Н, АКВАРОБОТ М 50-10 В, АКВАРОБОТ М 50-10 Н, АКВАРОБОТ М 50-15 В, АКВАРОБОТ М 50-15 Н, АКВАРОБОТ М 50-25 В, АКВАРОБОТ М 50-25 Н, АКВАРОБОТ М 50-40 В, АКВАРОБОТ М 50-40 Н
8413607000	АКВАРОБОТ ЕСО VINT 1 – 20, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 1 - 24, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 1 – 35, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 1 - 50, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 2 – 20, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 2 - 24, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 2 – 35, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 2 - 50, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 3 – 20, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 3 - 24, АКВАРОБОТ ЕСО VINT 3 – 35, 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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 аппаратов. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ю.С.Сидор*  
(подпись)

*В.В.Сидор*  
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Мелес Егор Викторович

(Ф.И.О.)