



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.09244/24

Серия **RU** № **0420312**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110  
Основной государственный регистрационный номер 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты бытового назначения: станции насосные автоматического водоснабжения, торговая марка "UNIPUMP", серии: АКВАРОБОТ ВИБРА, АКВАРОБОТ М, АКВАРОБОТ ЕСО VINT, модели: (согласно приложению - бланк № 0900695). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-003-55016421-2020 «СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ СЕРИИ «АКВАРОБОТ ВИБРА, АКВАРОБОТ М, АКВАРОБОТ ЕСО VINT. Технические условия».  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8413810000, 8413607000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 32395ИЛНВО от 15.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/01/0060-1 от 25.01.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Букачева Диана Шамильевна  
руководства по монтажу и эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0900696. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 11.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2024 ПО 15.02.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Игорь Валерьевич Михайлов*  
(подпись)

*Ольга Александровна Торопина*  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Торопина Ольга Александровна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.09244/24

Серия **RU** № **0900695**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Электрические аппараты бытового назначения: станции насосные автоматического водоснабжения, торговая марка "UNIPUMP", серии: АКВАРОБОТ ВИБРА, АКВАРОБОТ М, АКВАРОБОТ ЕСО VINT, модели:
8413810000	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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Игорь Михайлов*  
(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

*Ольга Александровна*  
(подпись)

Торопина Ольга Александровна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.09244/24

Серия **RU** № **0900696**

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 выходным током не более 16 А на фазу)"	(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 и 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Игорь Михайлов*  
(подпись)  
*Ольга Горопина*  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

Горопина Ольга Александровна  
(Ф.И.О.)