



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00579/20

Серия **RU** № **0187540**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

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. Номер телефона: +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, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110.

ПРОДУКЦИЯ

Станции насосные автоматического водоснабжения торговых марок: UNIPUMP, Акваробот, Акваробот вибра, Акваробот М (на основе погружных насосов), модели согласно приложению (бланк № 0733686). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-003-55016421-2016 «ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ СЕРИИ «АКВАРОБОТ ВИБРА»»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413810000, 8413607000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза 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 №№ 20100048, 20100049 от 12.10.2020, Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HC66.

Акт о результатах анализа состояния производства № 25-1-06/20/ТРТС от 03.08.2020.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0733687). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2020 ПО 02.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Краснов Владимир Александрович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AB50.B.00579/20

Серия **RU**

№ **0733686**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Станции насосные автоматического водоснабжения торговых марок: UNIPUMP, Акваробот, Акваробот вибра, Акваробот М (на основе погружных насосов), модели:	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Краснов Владимир Александрович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AB50.B.00579/20

Серия **RU**

№ **0733687**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования	разделы 4 и 5
ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности	разделы 2 – 4
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Краснов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

