



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00580/20

Серия **RU** № **0187541**

### 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, на основе поверхностных насосов, модели согласно приложению (бланки № 0733688, 0733689). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-001-55016421-2014 «Станции насосные»

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413708100, 8413704500, 8413708900

### 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 № 20100018 от 07.10.2020, №№ 20100050, 20100051 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 № 0733690). 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.00580/20

Серия **RU**

№ **0733688**

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, на основе поверхностных насосов, модели:	
8413708100	<p>АКВАРОБОТ JET 100 L, АКВАРОБОТ JET 110 L, АКВАРОБОТ JET 40 S, АКВАРОБОТ JET 60 S, АКВАРОБОТ JS 100, АКВАРОБОТ JS 80, АКВАРОБОТ JSW 55, АКВАРОБОТ ECO JET 100 LA, АКВАРОБОТ JET 100 S, АКВАРОБОТ JET 80 L, АКВАРОБОТ JET 80 S, АКВАРОБОТ JS 60, АКВАРОБОТ ECO JET 80 LA, АКВАРОБОТ JET 100 L-24, АКВАРОБОТ JET 100 S-24, АКВАРОБОТ JET 110 L-24, АКВАРОБОТ JET 60 S-24, АКВАРОБОТ JET 80 L-24, АКВАРОБОТ JET 80 S-24, АКВАРОБОТ JS 100-24, АКВАРОБОТ JS 60-24, АКВАРОБОТ JS 80-24, АКВАРОБОТ JSW 55-24, АКВАРОБОТ ECO JET 100 LA-24, АКВАРОБОТ ECO JET 80 LA-24, АКВАРОБОТ ECO JET 60 LA, АКВАРОБОТ ECO JET 40 LA, АКВАРОБОТ ECO JET 100 SA, АКВАРОБОТ ECO JET 80 SA, АКВАРОБОТ ECO JET 60 SA, АКВАРОБОТ ECO JET 40 SA, АКВАРОБОТ JET 60 LA-24, АКВАРОБОТ JET 40 LA-24, АКВАРОБОТ JET 100 SA-24, АКВАРОБОТ JET 80 SA-24, АКВАРОБОТ JET 60 SA-24, АКВАРОБОТ JET 40 SA-24, AUTO DP 750-50, AUTO DP-750, AUTO ECO JET 100 LA, AUTO ECO JET 100 LA-5, AUTO ECO JET 100 LA-50, AUTO ECO JET 80 LA, AUTO ECO JET 80 LA-5, AUTO ECO JET 80 LA-50, AUTO JET 100 L, AUTO JET 100 L-5, AUTO JET 100 L-50, AUTO JET 100 L-S, AUTO JET 100 L-50-S, AUTO JET 100 S, AUTO JET 100 S-50-S, AUTO JET 100 S-5, AUTO JET 100 S-S, AUTO JET 110 L, AUTO JET 110 L-50, AUTO JET 110 L-50-S, AUTO JET 110 L-S, AUTO JET 40 S, AUTO JET 40 S-5, AUTO JET 40 S-50-S, AUTO JET 40 S-S, AUTO JET 60 S, AUTO JET 60 S-5, AUTO JET 60 S-50, AUTO JET 60 S-50-S, AUTO JET 60 S-S, AUTO JET 80 L, AUTO JET 80 L-5, AUTO JET 80 L-50, AUTO JET 80 L-50-S, AUTO JET 80 L-S, AUTO JET 80 S, AUTO JET 80 S-5, AUTO JET 80 S-50, AUTO JET 80 S-50-S, AUTO JET 80 S-S, AUTO JET 100 S-50, AUTO JS 100, AUTO JS 100 - 5, AUTO JS 100-50, AUTO JS 100-50-S, AUTO JS 100-S, AUTO JS 60, AUTO JS 60 - 5, AUTO JS 60-50, AUTO JS 60-50-S, AUTO JS 60-S, AUTO JS 80, AUTO JS 80 - 5, AUTO JS 80-50, AUTO JS 80-50-S, AUTO JS 80-S, AUTO JSW 55, AUTO JSW 55 - S, AUTO JSW-55-50, AUTO SW-55-50-S, AUTO ECO JET 60 LA, AUTO ECO JET 40 LA, AUTO ECO JET 100 SA, AUTO ECO JET 80 SA, AUTO ECO JET 60 SA, AUTO ECO JET 40 SA, AUTO ECO JET 60 LA-5, AUTO ECO JET 40 LA-5, AUTO ECO JET 100 SA-5, AUTO ECO JET 80 SA-5, AUTO ECO JET 60 SA-5, AUTO ECO JET 40 SA-5, AUTO ECO JET 60 LA-50, AUTO ECO JET 40 LA-50, AUTO ECO JET 100 SA-50, AUTO ECO JET 80 SA-50, AUTO ECO JET 60 SA-50, AUTO ECO JET 40 SA-50</p>	

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.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB50.B.00580/20

Серия **RU** № **0733689**

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
8413704500	АКВАРОБОТ QB 60, АКВАРОБОТ QB 70, АКВАРОБОТ QB 80, AUTO QB 60, AUTO QB 60 – 5, AUTO QB 70, AUTO QB 70 – 5, AUTO QB 80, AUTO QB 80 – 5	
8413708900	AUTO MH 1000 C, AUTO MH 200 A, AUTO MH 300 A, AUTO MH 300 C, AUTO MH 400 A, AUTO MH 500 A, AUTO MH 500 C, AUTO MH 600 C, AUTO MH 800 C, AUTO MH 400 C	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Шагалова Ирина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

Краснов Владимир Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AB50.B.00580/20

Серия **RU**

№ **0733690**

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)*

Шагалова Ирина Дмитриевна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Краснов Владимир Александрович  
(Ф.И.О.)

