



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.27189/22

Серия **RU** № **0415910**

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, типов АКВАРОБОТ универсальные, АКВАРОБОТ адаптивные, АУТО (на основе поверхностных насосов) (согласно приложению бланк №0934305, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3631-001-55016421-2020 «СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ типов АКВАРОБОТ универсальные, АКВАРОБОТ адаптивные, АУТО».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 810 0, 8413 70 450 0, 8413 70 890 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 № 501003-22 от 06.12.2022, № 703067-22 от 06.12.2022, № 402526-22 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" № 221117-012/290 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 №0934305, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 3631-001-55016421-2020 «СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ типов АКВАРОБОТ универсальные, АКВАРОБОТ адаптивные, АУТО».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2022 **ПО** 05.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гредяева Юлия Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.27189/22

Серия **RU** № **0934305**

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, типов АКВАРОБОТ универсальные, АКВАРОБОТ адаптивные, АУТО, на основе поверхностных насосов, модели:
8413708100	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 ЕСО JET 100 LA, АКВАРОБОТ JET 100 S, АКВАРОБОТ JET 80 L, АКВАРОБОТ JET 80 S, АКВАРОБОТ JS 60, АКВАРОБОТ ЕСО 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 ЕСО JET 100 LA-24, АКВАРОБОТ ЕСО JET 80 LA-24, АУТО DP 750-50, АУТО DP-750, АУТО ЕСО JET 100 LA, АУТО ЕСО JET 100 LA-5, АУТО ЕСО JET 100 LA-S, АУТО ЕСО JET 80 LA-S, АУТО ЕСО JET 100 LA-50, АУТО ЕСО JET 80 LA, АУТО ЕСО JET 80 LA-5, АУТО ЕСО JET 80 LA-50, АУТО JET 100 L, АУТО JET 100 L-5, АУТО JET 100 L-50, АУТО JET 100 L-S, АУТО JET 100 L-50-S, АУТО JET 100 S, АУТО JET 100 S-50-S, АУТО JET 100 S-5, АУТО JET 100 S-S, АУТО JET 110 L, АУТО JET 110 L-50, АУТО JET 110 L-50-S, АУТО JET 110 L-S, АУТО JET 40 S, АУТО JET 40 S-5, АУТО JET 60 S, АУТО JET 60 S-5, АУТО JET 60 S-50, АУТО JET 60 S-50-S, АУТО JET 60 S-S, АУТО JET 80 L, АУТО JET 80 L-5, АУТО JET 80 L-50, АУТО JET 80 L-50-S, АУТО JET 80 L-S, АУТО JET 80 S, АУТО JET 80 S-5, АУТО JET 80 S-50, АУТО JET 80 S-50-S, АУТО JET 80 S-S, АУТО JET 100 S-50, АУТО JS 100, АУТО JS 100 – 5, АУТО JS 100-50, АУТО JS 100-50-S, АУТО JS 100-S, АУТО JS 60, АУТО JS 60 – 5, АУТО JS 60-50, АУТО JS 60-50-S, АУТО JS 60-S, АУТО JS 80, АУТО JS 80 – 5, АУТО JS 80-50, АУТО JS 80-50-S, АУТО JS 80-S, АУТО JSW 55, АУТО JSW 55 – S, АУТО JSW-55-50, АУТО JSW-55-50-S
8413704500	АКВАРОБОТ QV 60, АКВАРОБОТ QV 70, АКВАРОБОТ QV 80, АУТО QV 60, АУТО QV 60 – 5, АУТО QV 70, АУТО QV 70 – 5, АУТО QV 80, АУТО QV 80 – 5
8413708900	АУТО МН 200 А, АУТО МН 300 А, АУТО МН 400 А, АУТО МН 500 А, АУТО МН 300 С, АУТО МН 400 С, АУТО МН 500 С, АУТО МН 600 С, АУТО МН 800 С, АУТО МН 1000 С

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 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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гриценко Альмира Ахтямовна
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна
(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна

(подпись)

Гриценко Юлия Викторовна

(подпись)