



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04037/24

Серия **RU** № **0523738**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.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 "ZHEJIANG QIANTAO PUMPS CO., LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Dayang Industrial Zone, Daxi, Wenling, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения, торговой марки "UNIPUMP": насосы поверхностные, станции насосные автоматического водоснабжения, насосы поверхностные вихревые, насосы винтовые скважинные, насосы погружные вихревые, насосы погружные скважинные, серии и модели (согласно приложениям - бланки №№ 1022790, 1022791). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413607000, 8413702100, 8413702900, 8413704500, 8413708100

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 Протоколов испытаний №№ 34130ИЛНВО,

34131ИЛНВО, 34132ИЛНВО, 34133ИЛНВО, 34134ИЛНВО, 34135ИЛНВО от 20.05.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №24/04/0058 от 22.04.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1022792. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года. Договор уполномоченного лица № 2020-0503 от 05.03.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2024 **ПО** 21.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

М.П. Андрейцев Андрей Владимирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04037/24

Серия **RU** № **1022790**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Электрические аппараты и приборы бытового назначения, торговой марки "UNIPUMP": насосы поверхностные, станции насосные автоматического водоснабжения, насосы поверхностные вихревые, насосы винтовые скважинные, насосы погружные вихревые, насосы погружные скважинные, серии и модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8413708100	насосы поверхностные, серия "СРМ", модели: СРМ-130, СРМ-146, СРМ-158, СРМ-180, СРМ-200, СРМ-750, СРМ-1100, СРМ-1100D, СРМ-1500D, СРМ-2200D, СРМ-750H, СРМ-1100H, СРМ-1500H, СРМ-2200H; СРМ-1100Q, СРМ-1500Q, СРМ-2200Q, СРМ-3000Q; серия "JET L", модели: JET 80 L, JET 100 L, JET 110 L; серия "JET S", модели: JET 40 S, JET 60 S, JET 80 S, JET 100 S; серия "JS", модели: JS 60, JS 80, JS 100; серия "JSW", модели: JSW 55, JSW 65; серия DP, модель DP -750; Станции насосные автоматического водоснабжения торговой марки: UNIPUMP, типов АКВАРОБОТ универсальные, АКВАРОБОТ адаптивные, AUTO, на основе поверхностных насосов, модели: 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 JSW 65, 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 JSW 65-24, АКВАРОБОТ ECO JET 100 LA-24, АКВАРОБОТ ECO JET 80 LA-24, AUTO DP 750-50, AUTO DP-750, AUTO ECO JET 100 LA, AUTO ECO JET 100 LA-5, AUTO ECO JET 100 LA-S, AUTO ECO JET 80 LA-S, 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 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 65, AUTO JSW 55 - S, AUTO JSW 65 - S, AUTO JSW-55-50, AUTO JSW-65-50, AUTO JSW-55-50-S, AUTO JSW-65-50-S	
8413704500	станции насосные автоматического водоснабжения, серия AUPS, модель AUPS 126 (г/а-2 л), AUPS 550, AUPS 750, AUPS 1100; насосы поверхностные вихревые, серия "QB", модели: QB 60, QB 70, QB 80; 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	
8413607000	насосы винтовые скважинные, серия "ECO VINT", модели: ECO VINT 0, ECO VINT 1, ECO VINT 2, ECO VINT 3; станции насосные автоматического водоснабжения: АКВАРОБОТ ECO VINT 1 - 20, АКВАРОБОТ ECO VINT 1 - 24, АКВАРОБОТ ECO VINT 1 - 35, АКВАРОБОТ ECO VINT 1 - 50, АКВАРОБОТ ECO VINT 2 - 20, АКВАРОБОТ ECO VINT 2 - 24, АКВАРОБОТ ECO VINT 2 - 35, АКВАРОБОТ ECO VINT 2 - 50, АКВАРОБОТ ECO VINT 3 - 20, АКВАРОБОТ ECO VINT 3 - 24, АКВАРОБОТ ECO VINT 3 - 35, АКВАРОБОТ ECO VINT 3 - 50	
8413702100	насосы погружные вихревые, серия "4SKM", модели: 4SKM 100, 4SKM 150, 4SKM 200; насосы фекальные, серии FEKAMAX, модели FEKAMAX 100-15-7,5; FEKAMAX 10-10-0,75; FEKAMAX 12-10-1,1; FEKAMAX 15-13-1,5; FEKAMAX 25-15-2,2; FEKAMAX 35-13-3; FEKAMAX 45-17-4; FEKAMAX 65-15-5,5; насосы канализационный, серии WQ, 50WQ 10-10/0,75, 50WQ 8-15/1,1, 65WQ 15-10/1,1, 50WQ 8-19/1,5, 65WQ 15-15/1,5, 50WQ 15-19/2,2, 65WQ 25-16/2,2, 80WQ 40-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04037/24

Серия **RU** № **1022791**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>9/2,2, 100WQ 50-8/2,2, 50WQ 15-25/3, 65WQ 25-22/3, 80WQ 40-13/3, 100WQ 60-9/3, 50WQ 15-30/4, 65WQ 15-28/4, 80WQ 40-18/4, 100WQ 60-13/4, 50WQ 15-40/5,5, 65WQ 25-35/5,5, 80WQ 30-30/5,5, 80WQ 40-23/5,5, 100WQ 65-15/5,5, 50WQ 20-45/7,5, 80WQ 30-35/7,5, 100WQ 65-22/7,5, 150WQ 100-14/7,5, 80WQ 45-30/7,5, 100WQ 65-22/7,5, 150WQ 100-14/7,5, 80WQ 45-37/11, 100WQ 65-35/11, 150WQ 100-20/11;</p> <p>серии W4Q, модели: 80W4Q 45-8/2,2, 100W4Q 60-7/2,2, 80W4Q 45-13/3,7, 100W4Q 60-12/3,7, 100W4Q 65-15/5,5, 150W4Q 110-10/5,5, 100W4Q 100-15/7,5, 150W4Q 150-10/7,5, 200W4Q 250-6/7,5, 100W4Q 100-22/11, 150W4Q 150-15/11, 200W4Q 300-9/11, 100W4Q 100-27/15, 150W4Q 150-20/15, 200W4Q 300-12/15, 100W4Q 100-31/19, 150W4Q 150-24/19, 200W4Q 300-15/19, 100W4Q 100-36/22, 150W4Q 150-28/22, 200W4Q 300-18/22, 250W4Q 500-11/22, 150W4Q 150-34/30, 200W4Q 300-21/30, 250W4Q 500-14/30, 300W4Q 800-8/30, 150W4Q 150-40/37, 200W4Q 300-25/37, 250W4Q 500-18/37, 300W4Q 800-11/37, 150W4Q 150-45/45, 200W4Q 300-30/45, 250W4Q 500-21/45, 300W4Q 800-14/45;</p> <p>серии WQV, модели: 65WQV 25-10/2,2, 65WQV 25-15/3, 80WQV 40-12/4, 80WQV 50-12/5,5;</p> <p>серии W4QV, модели: 80W4QV 60-12/5,5, 100W4QV 80-9/5,5, 80W4QV 80-14/7,5, 100W4QV 110-10/7,5, 100W4QV 110-13/11;</p> <p>серия WQC, модели: 50WQC 10-11/0,75, 50WQC 15-10/1,1, 50WQC 15-15/1,5, 65WQC 25-10/1,5, 50WQC 15-20/2,2, 65WQC 25-17/2,2, 80WQC 40-10/2,2, 50WQC 15-23/3, 65WQC 25-21/3, 80WQC 40-14/3, 65WQC 30-22/4, 80WQC 40-19/4, 80WQC 40-23/5,5, 100WQC 65-17/5,5, 80WQC 40-28/7,5, 100WQC 65-23/7,5;</p> <p>серии WQG, модели: 40WQG 8-10/0,75, 40WQG 8-12/1,1, 40WQG 10-14/1,5, 40WQG 10-22/2,2, 50WQG 15-25/3,7, 50WQG 15-38/5,5;</p> <p>насосы шламовые, серии USP, модели USP 15-15-1,5, USP 18-20-2,2, USP 12-30-3,7, USP 30-8-1,5, USP 36-11-2,2, USP 30-20-3,7, USP 36-25-5,5, USP 60-12-3,7, USP 60-16-5,5, USP 48-30-7,5, USP 60-35-11, USP 90-15-7,5, USP 102-22-11, USP 60-42-15, USP 102-30-15; серии USPA, модели USPA 15-15-1,5, USPA 18-19-2,2, USPA 30-20-3,7, USPA 60-11-3,7; серии USP4A, модели USP4A 60-10-4, USP4A 90-10-6, USP4A 100-15-9, USP4A 200-16-15, USP4A 200-24-22;</p>	
8413702900	насосы погружные скважинные, серия "ECO MIDI", модели: ECO MIDI-0, ECO MIDI-1, ECO MIDI-2, ECO MIDI-3, ECO MIDI-4, ECO MIDI-5	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ирина
(подпись)

Андрей
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04037/24

Серия **RU** № **1022792**

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 и 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 аппаратов. 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))

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)