



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00237/22

Серия **RU** № **0422210**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САБЛАЙН СЕРВИС". Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица Карачаровская 2-я, 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 "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 приложению (бланк серия 0920611). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 810 0, 8413 70 450 0, 8413 60 700 0, 8413 70 210 0, 8413 70 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 733-22, 733/1-22, 734-22, 734/1-22, 735-22, 735/1-22, 736-22, 736/1-22, 737-22, 737/1-22, 738-22, 738/1-22, 739-22, 739/1-22, 740-22, 740/1-22 от 08.11.2022, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акт анализа состояния производства № 276/1 от 01.11.2022. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия 0920612). Условия хранения продукции, срок хранения, службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2022 **ПО** 27.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

М.П. Михайлова Дарья Дмитриевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ME68.B.00237/22

Серия **RU** № **0920611**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Электрические аппараты и приборы бытового назначения, торговой марки "UNIPUMP":
8413 70 810 0	насосы поверхностные, серия "СРМ", модели: СРМ-130, СРМ-146, СРМ-158, СРМ-180, СРМ-200; 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", модель JSW 55; серия DP, модель DP -750;
8413 70 450 0	станции насосные автоматического водоснабжения, серия AUPS, модель AUPS 126 (г/а-2 л), AUPS 127 (г/а-2 л), AUPS 128 (г/а-2 л); насосы поверхностные вихревые, серия "QB", модели: QB 60, QB 70, QB 80;
8413 60 700 0	насосы винтовые скважинные, серия "ECO VINT", модели: ECO VINT 0, ECO VINT 1, ECO VINT 2, ECO VINT 3;
8413 70 210 0	насосы погружные вихревые, серия "4SKM", модели: 4SKM 100, 4SKM 150, 4SKM 200;
8413 70 290 0	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.

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)

Михайлова Дарья Дмитриевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ME68.V.00237/22

Серия **RU** № **0920612**

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 EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;	раздел 6
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 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 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

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сидорова Татьяна Павловна
(Ф.И.О.)

Михайлова Дарья Дмитриевна
(Ф.И.О.)