



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-CN.AD07.V.03128/21

Серия **RU** № **0225835**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комнаты 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, подкаменная 8П. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AAd07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: 74952211810. Адрес электронной почты: info@velles.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САЙЛАЙН СЕРВИС» Место нахождения (адрес юридического лица): 119202, Россия, город Москва, улица Карамзинская 2-я, дом 1, строение 1, офис 37. Адрес места осуществления деятельности: 143381, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110. ОГРН от государственной регистрации номер 1027739621415. Телефон: 7495349197. Адрес электронной почты: info@sls-service.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «JUNHE PUMPS LTD./DING CO., LTD.» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Wanzhong Village, Jishuang Town, Heilong District, Nanjing City, 211171

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения, насосы электромеханические погружные артезианские, торпедообразные «JUNPUMP», модели ARTSUB Q250, ARTSUB Q400, ARTSUB Q550, ARTSUB Q750, ARTSUB Q900, ARTVORT Q400P, ARTVORT Q550P, ARTVORT Q750P, ARTVORT Q900P, INOXVORT 1100 SW, INOXVORT 140 SW, INOXVORT 750 SW, SPA-450, SPA-850, SP, SPSN-1100F, SPSN-1500F, SPSN-2200, SPSN-550F, SPSN-750F, SUB 209 P, SUB 257 P, SUB 402 P, SUB 357 P, VORT 1101 PW, VORT 401 PW, VORT 851 PW, MULTISUB 1000, MULTISUB 800, RAIN Q250, RAIN Q400, RAIN Q550M. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/32/EU и Невольтное оборудование, 2014/31/EU, с электромагнитная совместимость.

Серия выпуска

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702900, 8413702100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского союза "О безопасности невольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);
Технического регламента Евразийского союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №№ 7424/11/11/30, 7423/11/11/30, 7426/11/11/30 от 04.03.2021 года, выданный Национальным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05), для анализа достоверности происхождения от 22.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководителю по эксплуатации, паспорту

Схема сертификации: 1:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о сертификате, в результате применения которых по добровольному инициативе заявителя обеспечивается соответствие требованиям технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0765328. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ достоверности производства проведен посредством стационарной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2021 **ПО** 09.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: Галица Александра (И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)): Радина Ирина Тамаровна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВЭС RU С-СН.АД07.В.03128/21

Серия **RU** № **0765328**

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	Подтвержденные требованиями 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 изделиям"	
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 электросетевой сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи излучаемые. 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 EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и их воздействия на человека"	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт (эксперт-аудитор))

Григорьев
(подпись)

Иванова
(подпись)



Евдокимов Галина Александровна

(ИД)

Иванова Ирина Павловна

(ИД)