

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03383/21

Серия **RU** № **0264579**

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, литер А, этаж 7, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольской, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10A.Д07. Дата решения об аккредитации: 24.05.2016. Телефон: +79952211810. Адрес электронной почты: info@veles.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САЙТЛАН СЕРВИС»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 195002, Россия, город Москва, улица 7-я Косыгина, дом 1, строение 1, офис 27
 Адрес места осуществления деятельности: 143081, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кузино, улица Центральная, дом 113
 Основной государственный регистрационный номер 1027739641413
 Телефон: +74957349197. Адрес электронной почты: info@siteplan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHIFANG QIANFAO PUMPS CO., LTD."
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Dayang Industrial Zone, Dexi, Wafang, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты в корпусах бытового назначения, насосы фактически торговой марки «NEPUMI», серии РЕКАМАХ, модели РЕКАМАХ 100-15-7,5; РЕКАМАХ 10-10-0,75; РЕКАМАХ 12-10-1,1; РЕКАМАХ 15-13-1,5; РЕКАМАХ 25-15-2,2; РЕКАМАХ 35-13-3; РЕКАМАХ 45-17-4; РЕКАМАХ 65-15-5,5. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности электротехнической аппаратуры" (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Программы испытаний № 918214.1130 от 12.05.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМАНД ТЕСТ» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21.BC.05; дата анализа состояния аккредитации от 20.01.2021 года, выданной в Санкт-Петербурге по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководству по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований «Схемы оценки соответствия», указаны в приложении - бланк № 2777637. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством листа проверки оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2021 **ПО** 12.05.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) _____

Ирина Александровна _____
 Ирина Владимировна _____

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС RU C-СН.АД07.В.03383/21**

Серия **RU** № **0777637**

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 приборам"	
ГОСТ EN 62233-2015	"Методы измерения электромагнитных помех, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, а также их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-2:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в силовых сетях систем электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 3)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи импульсные. Нормы и методы испытаний"	(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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
7507660

[Подпись]
7507660



Алла Александровна
(ИМ)

Виктор Николаевич
(ИМ)