



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32657/23

Серия **RU** № **0495217**

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 "ЭЛИТЕК ЛОДЖИСТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица): 107370, Россия, город Москва, шоссе Открытое, Дом 12, Строение 3
 ОГРН 1167746317310.
 Телефон: +7 (495) 745 -8888 Адрес электронной почты: elitechlogistic@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HANGZHOU KING MEKKAN TRADE CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1502, Building 9, No. 158, Zixuan Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, 310030

ПРОДУКЦИЯ Насосы погружные вибрационные торговых марок "Elitech", "Elitech Promo", "Wert", модели: (согласно приложению бланк №1002953, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900

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 № 402362-23 от 26.12.2023, № 703171-23 от 26.12.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №231207-010/243 от 13.12.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) 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 №1002953, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 09.09.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 **ПО** 25.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Юлия Вячеславовна (подпись)
Соколов Андрей Валентинович (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Соколов Андрей Валентинович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.32657/23

Серия **RU** № **1002953**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
841370	Насосы погружные вибрационные торговых марок "Elitech", "Elitech Promo", "Wert", модели:	
	Торговой марки "Elitech", модели: VP 300-10V, VP 300-10H, VP 300-15V, VP 300-15H, VP 300-25V, VP 300-25H, VP 300-40V, VP 300-40H, VP 400-10V, VP 400-10H, VP 400-15V, VP 400-15H, VP 400-25V, VP 400-25H, VP 400-40V, VP 400-40H, HB 200-10B, HB 200-10H, HB 200-15B, HB 200-15H, HB 200-25B, HB 200-25H, HB 200-40B, HB 200-40H, HB 300-10B, HB 300-10H, HB 300-15B, HB 300-15H, HB 300-25B, HB 300-25H, HB 300-40B, HB 300-40H, BH 200-10B, BH 200-10H, BH 200-15B, BH 200-15H, BH 200-25B, BH 200-25H, BH 200-40B, BH 200-40H, BH 300-10B, BH 300-10H, BH 300-15B, BH 300-15H, BH 300-25B, BH 300-25H, BH 300-40B, BH 300-40H, ВПН 200-10В, ВПН 200-10Н, ВПН 200-15В, ВПН 200-15Н, ВПН 200-25В, ВПН 200-25Н, ВПН 200-40В, ВПН 200-40Н, ВПН 300-10В, ВПН 300-10Н, ВПН 300-15В, ВПН 300-15Н, ВПН 300-25В, ВПН 300-25Н, ВПН 300-40В, ВПН 300-40Н	
	Торговой марки "Elitech Promo", модели: VP 300-10V, VP 300-10H, VP 300-15V, VP 300-15H, VP 300-25V, VP 300-25H, VP 300-40V, VP 300-40H, VP 400-10V, VP 400-10H, VP 400-15V, VP 400-15H, VP 400-25V, VP 400-25H, VP 400-40V, VP 400-40H, HB 200-10B, HB 200-10H, HB 200-15B, HB 200-15H, HB 200-25B, HB 200-25H, HB 200-40B, HB 200-40H, HB 300-10B, HB 300-10H, HB 300-15B, HB 300-15H, HB 300-25B, HB 300-25H, HB 300-40B, HB 300-40H, BH 200-10B, BH 200-10H, BH 200-15B, BH 200-15H, BH 200-25B, BH 200-25H, BH 200-40B, BH 200-40H, BH 300-10B, BH 300-10H, BH 300-15B, BH 300-15H, BH 300-25B, BH 300-25H, BH 300-40B, BH 300-40H, ВПН 200-10В, ВПН 200-10Н, ВПН 200-15В, ВПН 200-15Н, ВПН 200-25В, ВПН 200-25Н, ВПН 200-40В, ВПН 200-40Н, ВПН 300-10В, ВПН 300-10Н, ВПН 300-15В, ВПН 300-15Н, ВПН 300-25В, ВПН 300-25Н, ВПН 300-40В, ВПН 300-40Н	
	Торговой марки "Wert", модели: VP 300-10V, VP 300-10H, VP 300-15V, VP 300-15H, VP 300-25V, VP 300-25H, VP 300-40V, VP 300-40H, VP 400-10V, VP 400-10H, VP 400-15V, VP 400-15H, VP 400-25V, VP 400-25H, VP 400-40V, VP 400-40H, HB 200-10B, HB 200-10H, HB 200-15B, HB 200-15H, HB 200-25B, HB 200-25H, HB 200-40B, HB 200-40H, HB 300-10B, HB 300-10H, HB 300-15B, HB 300-15H, HB 300-25B, HB 300-25H, HB 300-40B, HB 300-40H, BH 200-10B, BH 200-10H, BH 200-15B, BH 200-15H, BH 200-25B, BH 200-25H, BH 200-40B, BH 200-40H, BH 300-10B, BH 300-10H, BH 300-15B, BH 300-15H, BH 300-25B, BH 300-25H, BH 300-40B, BH 300-40H, ВПН 200-10В, ВПН 200-10Н, ВПН 200-15В, ВПН 200-15Н, ВПН 200-25В, ВПН 200-25Н, ВПН 200-40В, ВПН 200-40Н, ВПН 300-10В, ВПН 300-10Н, ВПН 300-15В, ВПН 300-15Н, ВПН 300-25В, ВПН 300-25Н, ВПН 300-40В, ВПН 300-40Н	

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, 5, 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Солодов А.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Солодов Андрей Валентинович

(И.О.)