



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01030/22

Серия **RU** № **0423958**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ПАМПМЭН РУС"
Место нахождения: 191028, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория города муниципальный округ Литейный округ, улица Фуриштатская, дом 24, литера А, помещение 16-Н, часть №6, офис 207, основной государственный регистрационный номер 5167746392776
Телефон: +78126485857, Адрес электронной почты: info@pumpman.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Zhejiang Taifu Pump Co., Ltd"/ "Чжэцзян Тайфу Памп Ко., Лтд"
Место нахождения: Китай, провинция Чжэцзян, город Веньлин, Сунмэнь, Юго-восточная промышленная зона/ Southeast Industrial Zone, Songmen Town, Wenling City, Zhejiang province
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, провинция Чжэцзян, город Веньлин, Восточный промышленный центр, улица Лунмэнь 5/ No.5, Longmen Road, East Industry Center, Wenling City, Zhejiang province

ПРОДУКЦИЯ

Оборудование насосное, торговой марки "TAIFU": скважинные насосы, модели: 3STM3-7ECO, 3STM3-11ECO, 3STM3-16ECO, 3STM3-23ECO, 3STM3-31ECO, 3STM3-42ECO; дренажные погружные насосы, модели: GP400N, GP550N, GP750N, GS400N, GS550N, GS750N, TPS1500A, TPS750A
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/EC, 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100, 8413702900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 12X/H-16.11/22, 14X/H-16.11/22 от 16.11.2022, №№ 25X/H-17.11/22, 30X/H-17.11/22, 36X/H-17.11/22, 40X/H-17.11/22 от 17.11.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01
Акта анализа состояния производства № КЧ201022-03С от 21.10.2022
Обоснования безопасности № 5167746392776-202206 от 10.06.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0930386. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы до 10 лет согласно технической документации. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата о соответствии ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01008/22 от 21.11.2022 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2022 ПО 20.11.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хаматулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01030/22

Серия **RU** № **0930386**

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
разделы 5 - 8 ГОСТ 31840-2012	"Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности"	
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"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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 4 и 6 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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Орлова Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Хаматулина Вера Энуаровна
(Ф.И.О.)