



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.01753/20

Серия **RU** № **0223727**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** 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, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07 срок действия с 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАМПМЭН РУС"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 101000, Россия, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6, строение 2, помещение 1, комната 1  
Основной государственный регистрационный номер 5167746392776.  
Телефон: 78126485857 Адрес электронной почты: info@pumpman.eu

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhejiang Taifu Pump Co., Ltd"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Southeast Industrial Zone, Songmen Town, Wenling City, Zhejiang province

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное, торговой марки TAIFU (согласно приложению - бланк № 0728064). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413708100, 8413704500, 8413702900, 8413703000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3252ИЛНВО, 3253ИЛНВО, 3254ИЛНВО, 3255ИЛНВО, 3256ИЛНВО от 23.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» обоснования безопасности: руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0728065. Срок службы до 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.07.2020

**ПО** 28.07.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Юрьяков Константин Юрьевич

Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.01753/20

Серия **RU** № **0728064**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Оборудование насосное, торговой марки ТАИФУ:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
8413708100	Насос повышения давления, типов: CL15GRS-10, CL15GRS-10H, CL15GRS-15, CL15GRS-15H, CL15GRS-10C, CL15GRS-15C, GRS12/9-Z, GRS12/8.2-Z, GRS15/11-Z;	
8413708100, 8413704500	Насосная станция на базе центробежного насоса, типов: АТJET100, АТJET150, АТJET60, АТJET80, АТSGJ600, АТSGJ800, АТJET150N, АТJET100N, АТJET60N, АТJET80N, АТJJSW/10M, АТJJSW/6M, АТJJSW/15M, АТJJSW/15M-1; Насосная станция на базе вихревого насоса, типов: АТQВ60, АТQВ60N, TGP125, TGPB125I, TGPB550I, TGPB750I.	
8413704500, 8413708100	Поверхностный центробежный насос, типов: JET100, JET100N, JET150, JET150N, JET200, JET200N, JET60, JET60N, JET80, JET80N, SGJ600, SGJ800, TJSW/6M, TJSW/10M, TJSW/15M, TJSW/15M-1, TNF120, TNF130, TNF140, TNF150, TCP130, TCP158, TCP170, TCP200. Поверхностный вихревой насос, типов: QВ50, QВ50N, QВ60, QВ60N, QВ70, QВ70N, QВ80, QВ80N, QВ90, QВ90N, TGP125N, TGP550N, TGP750N.	
8413702900	Скважинный насос, типов: 3STM3-10, 3STM3-10N, 3STM3-14, 3STM3-14N, 3STM3-14NS, 3STM3-20, 3STM3-20N, 3STM3-20NS, 3STM3-27, 3STM3-37, 3STM4-20, 3STM4-28, 4SKM100, 4SM2-8F, 4SM2-10F, 4SM2-13F, 4SM2-17F, 4SM2-21F, 4SM2-25F, 4SM2-28F, 4SM2-32F, 4SM2-36F, 4SM2-39F, 4SM2-42F, 4SM2-46F, 4SM2-50F, 4SM3-6F, 4SM3-9F, 4SM3-12F, 4SM3-15F, 4SM3-18F, 4SM3-20F, 4SM3-23F, 4SM3-25F, 4SM3-28F, 4SM3-32F, 4SM5-4F, 4SM5-6F, 4SM5-8F, 4SM5-12F, 4SM5-17F, 4SM5-21F, 4SM5-25F, 4SM5-29F, 4SM5-31F, 4SM5-38F, 4SM5-43F, 4SM8-5F, 4SM8-7F, 4SM8-10F, 4SM8-12F, 4SM8-15F, 4SM8-18F, 4SM8-21F, 4SM8-25F, 4SM8-30F, 4SM14-5F, 4SM14-7F, 4SM14-10F, 4SM14-13F, 4SM14-15F, 4STM4-10, 4STM4-10V, 4STM4-10N, 4STM4-14, 4STM4-14V, 4STM4-14N, 4STM4-6, 4STM6-11, 4STM6-8, 4TMS5.1-38/5, 4TMS5.1-45/6, 4TMS5.1-52/7, 4TMS5.1-38/5A, 4TMS5.1-45/6A, 4TMS5.1-52/7A, 4TMS5.8-42/4, 4TMS5.8-50/5, 4TMS5.8-58/6, TSSM0.8-50-0.37, TSSM1.2-50-0.37, TSSM1.8-50-0.55, TSSM2-100-0.75, TSSM1.5-120-1.1, TSSM0.9-50-0.2, 4STM2-7, 4STM2-9, 4STM2-12, 4STM2-15, 4STM2-18, 4STM2-21, 4STM2-24, 4STM2-28, 4STM2-32, 4STM2-37, 4STM2-42, 4STM2-47, 4STM2-52, 4STM2-58, 4STM2-64, 4STM3-5, 4STM3-7, 4STM3-10, 4STM3-13, 4STM3-15, 4STM3-18, 4STM3-20, 4STM3-22, 4STM3-26, 4STM3-30, 4STM3-35, 4STM3-40, 4STM3-45, 4STM3-50, 4STM3-56, 4STM3-62, 4STM4-8, 4STM4-10, 4STM4-12, 4STM4-14, 4STM4-16, 4STM4-18, 4STM4-21, 4STM4-24, 4STM4-28, 4STM4-32, 4STM4-36, 4STM4-40, 4STM4-45, 4STM4-50, 4STM4-56, 4STM4-62, 4STM6-5, 4STM6-7, 4STM6-10, 4STM6-13, 4STM6-15, 4STM6-17, 4STM6-20, 4STM6-23, 4STM6-26, 4STM6-30, 4STM6-34, 4STM6-38, 4STM6-42, 4STM6-47, 4STM6-52, 4STM8-5, 4STM8-7, 4STM8-8, 4STM8-9, 4STM8-10, 4STM8-12, 4STM8-14, 4STM8-17, 4STM8-20, 4STM8-23, 4STM8-26, 4STM8-29, 4STM8-33, 4STM8-37, 4STM8-41, 4STM8-45, 4STM10-5, 4STM10-6, 4STM10-7, 4STM10-8, 4STM10-10, 4STM10-12, 4STM10-14, 4STM10-16, 4STM10-18, 4STM10-20, 4STM10-22, 4STM10-25, 4STM10-28, 4STM10-32, 4STM10-36, 4STM12-4, 4STM12-5, 4STM12-6, 4STM12-7, 4STM12-8, 4STM12-10, 4STM12-12, 4STM12-14, 4STM12-16, 4STM12-18, 4STM12-20, 4STM12-23, 4STM12-26, 4STM12-29, 4STM12-32, 4STM16-4, 4STM16-5, 4STM16-6, 4STM16-8, 4STM16-9, 4STM16-11, 4STM16-12, 4STM16-14, 4STM16-16, 4STM16-18, 4STM16-20, 4STM16-23, 4STM16-25, 2.5STM1.5-12, 2.5STM1.5-17, 2.5STM1.5-24, 2.5STM1.5-31, 3STM4-7, 3STM4-10, 3STM4-15, 3STM5-6, 3STM5-9, 3STM5-12, 3STM5-16, 3STM5-24, 4STM2-7ECO, 4STM2-9ECO, 4STM2-12ECO, 4STM2-15ECO, 4STM3-5ECO, 4STM3-7ECO, 4STM3-10ECO, 4STM3-13ECO, 4STM4-6ECO, 4STM4-8ECO, 4STM4-10ECO, 4STM4-14ECO.	
8413703000, 8413708100	Циркуляционный насос, типов: GRS-SS25/6, GRS25/4, GRS25/4-130, GRS25/6, GRS25/6-130, GRS25/8, GRS25/8N, GRS32/4, GRS32/6, GRS32/8, TRS25/4, TRS25/6, TRS25/8, TRS32/4, TRS32/6, TRS32/8, GRS32/12-M, GRS40/10F, GRS40/10F-M, GRS40/14F-M, GRS50/12F, GRS50/12F-M, GRS50/15F-M, GRS65/11F. Котловой циркуляционный насос, типов: UPS15-6PA/A, UPS15-5PA/A, UPS15-6PB/A, UPS15-5PB/A. Циркуляционный насос с частотным управлением, типов: STAR25/4A, STAR25/4A-130, STAR25/6A, STAR25/6A-130, STAR32/4A, STAR32/6A, STAR-PX1, STAR-PX2, STAR-PX3.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Родзивон Галина Александровна (ф.и.о.)

Поляков Константин Юрьевич  
Ивакина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.01753/20

Серия **RU** № **0728065**

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 31839-2012 (EN 809:1998)	"Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"	разделы 5 – 8
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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 электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Поляков Константин Юрьевич  
Ивакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)