



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.01776/20

Серия **RU** № **0223751**

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.10AД07 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 I, 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 PUMPMAN (согласно приложениям бланки №№0728095, 0728096).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизм».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413810000, 8413702100, 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 №№ 3244ИЛНВО,

3245ИЛНВО, 3246ИЛНВО, 3247ИЛНВО, 3248ИЛНВО, 3249ИЛНВО, 3250ИЛНВО, 3251ИЛНВО 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 № 0728097.

Срок службы до 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.01752/20 дата выдачи 29.07.2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.08.2020

ПО

28.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Родзиков Салина Александровна (ф.и.о.)

Иванова Ирина Тамазовна

Профессор Константин Юрьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AD07.B.01776/20

Серия **RU** № **0728095**

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 PUMPMAN:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»; 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
8413810000	насосы вибрационные, модели: TVM60-10D, TVM60-10U, TVM60-20D, TVM60-20U, TVM60-10DN, TVM60-10UN, TVM60-20DN, TVM60-20UN;	
8413702100	насосы дренажные, модели: GP250N, GP400N, GP550N, GP750N, GS250N, GS400N, GS550N, GS750N, GS250, GS400, GS350, GS550, GS750, GP250, GP350, GP400, GP550, GP750; дренажные погружные, модели: TPS750A, TPS750, TPS250A, TPS400A, TPS251A, TPS401A, QFD1.5-17-0.37, QFD1.5-24-0.55, QFD6-20-0.75, QFD6-25-1.1, QFD10-28-1.5, QFD10-32-1.9, QFD10-35-2.2, QDX1.5-17-0.37, QDX3-18-0.55, QDX6-14-0.55, QDX10-16-0.75, QDX1.5-32-0.75;	
8413702100	насосы фекальные, модели: TPS1500, TPS1500A, TPS1900, TPS1900A, 65WQX24-12.5-2.2, 65WQX30-11-3, 65WQX30-16-4;	
8413708100	насосы повышения давления, модели: CL15GRS-10, CL15GRS-10H, CL15GRS-15, CL15GRS-15H, CL15GRS-10C, CL15GRS-15C, GRS12/9-Z, GRS12/8.2-Z, GRS15/11-Z;	
8413708100, 8413704500	установки насосные на базе центробежного насоса, модели: ATJET100, ATJET150, ATJET60, ATJET80, ATSGJ600, ATSGJ800, ATJET150N, ATJET100N, ATJET60N, ATJET80N, ATJSW/10M, ATJSW/6M, ATJSW/15M, ATJSW/15M-1; установки насосные на базе вихревого насоса, модели: ATQB60, ATQB60N, TGP125, TGPB125I, TGPB550I, TGPB750I;	
8413708100, 8413704500	насосы поверхностные центробежные, модели: 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; поверхностные вихревые, модели: QB50, QB50N, QB60, QB60N, QB70, QB70N, QB80, QB80N, QB90, QB90N, TGP125N, TGP550N, TGP750N;	
8413702900	насосы скважинные, модели: 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, 4STM4-8, 4STM4-10, 4STM4-12, 4STM4-14, 4STM4-16, 4STM4-18, 4STM4-21, 4STM4-24, 4STM4-28, 4STM4-32, 4STM4-36, 4STM4-40, 4STM4-44, 4STM4-48, 4STM4-52, 4STM4-56, 4STM4-60, 4STM4-64, 4STM4-68, 4STM4-72, 4STM4-76, 4STM4-80, 4STM4-84, 4STM4-88, 4STM4-92, 4STM4-96, 4STM4-100, 4STM4-104, 4STM4-108, 4STM4-112, 4STM4-116, 4STM4-120, 4STM4-124, 4STM4-128, 4STM4-132, 4STM4-136, 4STM4-140, 4STM4-144, 4STM4-148, 4STM4-152, 4STM4-156, 4STM4-160, 4STM4-164, 4STM4-168, 4STM4-172, 4STM4-176, 4STM4-180, 4STM4-184, 4STM4-188, 4STM4-192, 4STM4-196, 4STM4-200, 4STM4-204, 4STM4-208, 4STM4-212, 4STM4-216, 4STM4-220, 4STM4-224, 4STM4-228, 4STM4-232, 4STM4-236, 4STM4-240, 4STM4-244, 4STM4-248, 4STM4-252, 4STM4-256, 4STM4-260, 4STM4-264, 4STM4-268, 4STM4-272, 4STM4-276, 4STM4-280, 4STM4-284, 4STM4-288, 4STM4-292, 4STM4-296, 4STM4-300, 4STM4-304, 4STM4-308, 4STM4-312, 4STM4-316, 4STM4-320, 4STM4-324, 4STM4-328, 4STM4-332, 4STM4-336, 4STM4-340, 4STM4-344, 4STM4-348, 4STM4-352, 4STM4-356, 4STM4-360, 4STM4-364, 4STM4-368, 4STM4-372, 4STM4-376, 4STM4-380, 4STM4-384, 4STM4-388, 4STM4-392, 4STM4-396, 4STM4-400, 4STM4-404, 4STM4-408, 4STM4-412, 4STM4-416, 4STM4-420, 4STM4-424, 4STM4-428, 4STM4-432, 4STM4-436, 4STM4-440, 4STM4-444, 4STM4-448, 4STM4-452, 4STM4-456, 4STM4-460, 4STM4-464, 4STM4-468, 4STM4-472, 4STM4-476, 4STM4-480, 4STM4-484, 4STM4-488, 4STM4-492, 4STM4-496, 4STM4-500, 4STM4-504, 4STM4-508, 4STM4-512, 4STM4-516, 4STM4-520, 4STM4-524, 4STM4-528, 4STM4-532, 4STM4-536, 4STM4-540, 4STM4-544, 4STM4-548, 4STM4-552, 4STM4-556, 4STM4-560, 4STM4-564, 4STM4-568, 4STM4-572, 4STM4-576, 4STM4-580, 4STM4-584, 4STM4-588, 4STM4-592, 4STM4-596, 4STM4-600, 4STM4-604, 4STM4-608, 4STM4-612, 4STM4-616, 4STM4-620, 4STM4-624, 4STM4-628, 4STM4-632, 4STM4-636, 4STM4-640, 4STM4-644, 4STM4-648, 4STM4-652, 4STM4-656, 4STM4-660, 4STM4-664, 4STM4-668, 4STM4-672, 4STM4-676, 4STM4-680, 4STM4-684, 4STM4-688, 4STM4-692, 4STM4-696, 4STM4-700, 4STM4-704, 4STM4-708, 4STM4-712, 4STM4-716, 4STM4-720, 4STM4-724, 4STM4-728, 4STM4-732, 4STM4-736, 4STM4-740, 4STM4-744, 4STM4-748, 4STM4-752, 4STM4-756, 4STM4-760, 4STM4-764, 4STM4-768, 4STM4-772, 4STM4-776, 4STM4-780, 4STM4-784, 4STM4-788, 4STM4-792, 4STM4-796, 4STM4-800, 4STM4-804, 4STM4-808, 4STM4-812, 4STM4-816, 4STM4-820, 4STM4-824, 4STM4-828, 4STM4-832, 4STM4-836, 4STM4-840, 4STM4-844, 4STM4-848, 4STM4-852, 4STM4-856, 4STM4-860, 4STM4-864, 4STM4-868, 4STM4-872, 4STM4-876, 4STM4-880, 4STM4-884, 4STM4-888, 4STM4-892, 4STM4-896, 4STM4-900, 4STM4-904, 4STM4-908, 4STM4-912, 4STM4-916, 4STM4-920, 4STM4-924, 4STM4-928, 4STM4-932, 4STM4-936, 4STM4-940, 4STM4-944, 4STM4-948, 4STM4-952, 4STM4-956, 4STM4-960, 4STM4-964, 4STM4-968, 4STM4-972, 4STM4-976, 4STM4-980, 4STM4-984, 4STM4-988, 4STM4-992, 4STM4-996, 4STM4-1000;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Г. Шей
(подпись)

М. Шей
(подпись)



Роздиков Галина Александровна

Ивакина Ирина Тамазовна

Потыков Константин Юрьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AД07.B.01776/20

Серия **RU** № **0728097**

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 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 IEC 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)



Подпись: Галина Александровна

(ф.и.о.)

Иванова Ирина Тамазовна

Подпись: Константин Юрьевич

(ф.и.о.)