



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB61.B.00259

Серия RU № 0554997

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ПромСертиОг». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8, офис 204. Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsertug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB61. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПАМПИМЭН РУС».

Основной государственный регистрационный номер: 5167746392776.

Место нахождения: 101000, Российская Федерация, город Москва, улица Покровка, дом 1/13/6, строение 2, помещение 1, комната 1

Адрес места осуществления деятельности: 192012, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект

Обуховской обороны, дом 271, литер А

Телефон: 88129580718, адрес электронной почты: info@pumpman.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Taifu Pump Co., Ltd.

Место нахождения: КИТАЙ, Southeast Industrial Zone, Songmen Town, Wenling City, Zhejiang province

ПРОДУКЦИЯ

Насосное оборудование, марки PUMPMAN, согласно приложению - бланк № 0142546.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EC

«Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 810 0, 8413 70 300 0, 8413 81 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 18050788 от 24.05.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 14.05.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; обоснования безопасности; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 5 лет согласно технической документации изготовителя.

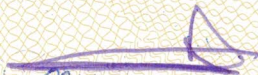
Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0142547.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2018 ПО 27.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Игорь Борисович Украинцев
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Ксения Александровна Маслякова /
Лидия Николаевна Есипова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АБ61.В.00259

Серия RU № 0142546

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8413 70 810 0, 8413 70 300 0, 8413 81 000 0	Насосное оборудование, марки PUMPMAN	
	Скважинный насос, серия: 4TMS, модели: 4TMS5.8-58/6N, 4TMS5.8-50/5N, 4TMS5.8-42/4N; серия: 4ST, модели: 4STM2-7, 4STM2-9, 4STM2-16, 4STM2-28, 4STM2-40, 4ST2-7, 4ST2-9, 4ST2-16, 4ST2-28, 4ST2-40, 4STM3-5, 4STM3-30, 4ST3-30, 4ST3-40, 4ST3-50, 4ST3-62, 4ST4-32, 4ST4-40, 4ST4-50, 4STM6-5, 4STM6-21, 4ST6-5, 4ST6-21, 4ST6-28, 4ST6-36, 4ST6-44, 4STM8-5, 4STM8-7, 4STM8-9, 4STM8-12, 4STM8-17, 4ST8-5, 4ST8-7, 4ST8-9, 4ST8-12, 4ST8-17, 4ST8-23, 4ST8-29, 4ST8-37, 4STM10-10, 4STM10-14, 4ST10-10, 4ST10-14, 4ST10-18, 4ST10-22, 4ST10-28, 4STM12-4, 4STM12-6, 4STM12-8, 4STM12-12, 4ST12-4, 4ST12-6, 4ST12-8, 4ST12-12, 4ST12-16, 4ST12-20, 4ST12-26, 4STM16-9, 4ST16-9, 4ST16-12, 4ST16-16, 4ST16-20; серия: TSSM, модели: TSSM0.9-50-0.2, TSSM0.8-50-0.37, TSSM2-100-0.75, TSSM4-80-1.8, TSSM0.9-50-0.2N, TSSM0.8-50-0.37N, TSSM2-100-0.75N, TSSM4-80-1.8N	
	Циркуляционный насос, серия: UP, модели: UPS15-5PA/A, UPS15-5PB/A, UPS15-5PC/A, UPS15-6PA/A, UPS15-6PB/A, UPS15-6PC/A, UPS15-5PA/B, UPS15-5PB/B, UPS15-5PC/B, UPS15-6PA/B, UPS15-6PB/B, UPS15-6PC/B, UPM15-6PA/A, UPM15-6PB/A, UPM15-6PC/A, UPM15-6PA/B, UPM15-6PB/B, UPM15-6PC/B, UPM15-6PC/B, UPM15-6PA/C, UPM15-6PB/C, UPM15-6PC/C, UPM15-6PA/D, UPM15-6PB/D, UPM15-6PC/D, UPS15-5/6PA/A, UPS15-5/6PB/A, UPS15-5/6PC/A, UPS15-5/6PD/A, UPS15-5/6PE/A, UPS15-5/6PA/B, UPS15-5/6PB/B, UPS15-5/6PC/B, UPS15-5/6PD/B, UPS15-5/6PE/B, UPM15-6PA/A, UPM15-6PB/A, UPM15-6PC/A, UPM15-6PD/A, UPM15-6PE/A, UPM15-6PA/B, UPM15-6PB/B, UPM15-6PC/B, UPM15-6PD/B, UPM15-6PE/B, UPM15-6PA/C, UPM15-6PB/C, UPM15-6PC/C, UPM15-6PD/C, UPM15-6PE/C, UPM15-6PA/D, UPM15-6PB/D, UPM15-6PC/D, UPM15-6PD/D, UPM15-6PE/D	
	Поверхностный насос, серия: TCP, модели: TCP130N, TCP146N, TCP158N, TCP170N, TCP200N; серия: TJSW, модели: TJSW6M-1, TJSW10M-1, TJSW15M-1, TJSW6MN, TJSW10MN, TJSW15MN; серия: PGJC, модели: PGJC600, PGJC800, PGJC600N, PGJC800N; серия: ATJET, модели: ATJET200N, ATJET60N, ATJET80N	
	Погружной насос, серия: GP, модели: GP250N, GP350N, GP400N, GP550N, GP750N, GP250N-1, GP350N-1, GP400N-1, GP550N-1, GP750N-1; серия: NP, модели: NP250, NP350, NP400, NP550, NP750, NP250N, NP350N, NP400N, NP550N, NP750N; серия: GS, модели: GS250N, GS350N, GS400N, GS550N, GS750N, GS250N-1, GS350N-1, GS400N-1, GS550N-1, GS750N-1; серия: NS, модели: NS250, NS350, NS400, NS550, NS750, NS250N, NS350N, NS400N, NS550N, NS750N; серия: SGP, модели: SGP250, SGP350, SGP400, SGP550, SGP750, SGP250N, SGP350N, SGP400N, SGP550N, SGP750N, SGPS250, SGPS350, SGPS400, SGPS550, SGPS750, SGPS250N, SGPS350N, SGPS400N, SGPS550N, SGPS750N; серия: SNP, модели: SNP250, SNP350, SNP400, SNP550, SNP750, SNP250N, SNP350N, SNP400N, SNP550N, SNP750N, SNPS250, SNPS350, SNPS400, SNPS550, SNPS750, SNPS250N, SNPS350N, SNPS400N, SNPS550N, SNPS750N; серия: QFD, модели: 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 3Ph; серия: QSD, модели: QSD1.5-17-0.37, QSD1.5-24-0.55, QSD6-20-0.75, QSD6-25-1.1, QSD10-28-1.5, QSD10-32-1.9, QSD10-35-2.2 3Ph; серия: TVM, модели: TVM60-10DN, TVM60-20DN, TVM60-10UN, TVM60-20UN; серия: CL, модели: CL15GRS-10H, CL15GRS-15H, CL15GRS-10C, CL15GRS-15C; серия: GRS, модели: GRS40/10F-M, GRS50/12F-M, GRS40/14F-M, GRS40/10F, GRS50/12F, GRS50/12F-M, GRS50/15F-M, GRS32/12-M, GRS12/9-ZN, GRS25/4-130, GRS25/6-130	



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


 (подпись)


 (подпись)

Игорь Борисович Украинцев

(инициалы, фамилия)

Ксения Александровна Маслякова /

Лидия Николаевна Есипова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AB61.B.00259

Серия RU № 0142547

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 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":

- ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», раздел 6;
- 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 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)

Игорь Борисович Украинцев
(инициалы, фамилия)

Ксения Александровна Маслякова /
Лидия Николаевна Есипова
(инициалы, фамилия)