



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.00969/21

Серия **RU** № **0201059**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАМПУМЭН РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 191028, Россия, город Санкт-Петербург, улица Фурштатская, 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"
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 приложению - бланк № 0705070).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EU «Машины и механизм», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413708100, 8413708900

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 №№ 3240ИЛПМД, 3241ИЛПМД от 25.05.2021 года, №№ 9804ИЛНВО, 9805ИЛНВО от 28.05.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.04.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности: руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0705071. Срок службы до 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2021 **ПО** 28.05.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович (Ф.И.О.)
М.П. Басенков Максим Николаевич (Ф.И.О.)
Басенкова Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.AB53.B.00969/21

Серия **RU** № **0705070**

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/EU «Низковольтное оборудование», 2006/42/EU «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8413708100	Насосы циркуляционные, модели: TRS25/4-130, TRS25/6-130, TRS25/4A, TRS25/6A, TRS25/4-130A, TRS25/6-130A, TRS25/8A, TRS32/4A, TRS32/6A, TRS32/8A, TRS25/2, TRS25/3, TRS15, GRS25/4-130A, GRS25/6-130A, GRS25/4A, GRS25/6A, GRS25/8A, GRS32/4A, GRS32/6A, GRS32/8A, GRS15.	
8413708900	Насосы поверхностные многоступенчатые и насосные установки на основе поверхностных многоступенчатых насосов, модели: CDLF3-30, CDLF3-40, CDLF3-50, CDLF3-60, CDLF3-70, CDLF3-80, CDLF3-90, CDLF3-100, CDLF6-30, CDLF6-40, CDLF6-50, CDLF6-60, CDLF6-70, CDLF6-80, CDLF6-90, CDLF6-100, CDLF9-30, CDLF9-40, CDLF9-50, CDLF9-60, CDLF9-70, CDLF9-80, CDLF9-90, CDLF9-100, CDLF3-30S, CDLF3-40S, CDLF3-50S, CDLF3-60S, CDLF3-70S, CDLF3-80S, CDLF3-90S, CDLF3-100S, CDLF6-30S, CDLF6-40S, CDLF6-50S, CDLF6-60S, CDLF6-70S, CDLF6-80S, CDLF6-90S, CDLF6-100S, CDLF9-30S, CDLF9-40S, CDLF9-50S, CDLF9-60S, CDLF9-70S, CDLF9-80S, CDLF9-90S, CDLF9-100S.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Патасеевский Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П. Басеинов Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

Рябенцева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.00969/21

Серия **RU** № **0705071**

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Статья 4. Абзац 5 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011	"О безопасности низковольтного оборудования"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Максим Владимирович

М.П. Бабаевский Максим Николаевич

Бабаева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)
(Ф.И.О.)