



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАМПМАН
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

в лице Генерального директора Тюрикова Алексея Валерьевича

заявляет, что Оборудование насосное торговой марки PUMPMAN, согласно приложению № 1 на 2 листах.

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 изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных
веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702100, 8413702900, 8413703000, 8413704500, 8413708100, 8413810000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 012307ПИ-2020, 022307ПИ-2020, 032307ПИ-2020, 042307ПИ-2020,
052307ПИ-2020, 062307ПИ-2020, 072307ПИ-2020, 082307ПИ-2020 от 23.07.2020 года, выданных
Испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор» (аттестат аккредитации РОСС
RU.31485.04ИДЮ0.008)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе. Условия хранения
продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в
прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.МЮ62.В.02055/20 дата выдачи 27.07.2020 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.09.2026 включительно.



М.П.

Тюриков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.35792/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.09.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.35792/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

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:	Директива 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ
8413810000	Вибрационный насос, типы: TVM60-10D, TVM60-10U, TVM60-20D, TVM60-20U, TVM60-10DN, TVM60-10UN, TVM60-20DN, TVM60-20UN.	
8413702100	Дренажный насос, типы: GP250N, GP400N, GP550N, GP750N, GS250N, GS400N, GS550N, GS750N, GS250, GS400, GS350, GS550, GS750, GP250, GP350, GP400, GP550, GP750; Погружной дренажный насос, типы: 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	Фекальный насос, типы: TPS1500, TPS1500A, TPS1900, TPS1900A, 65WQX24-12.5-2.2, 65WQX30-11-3, 65WQX30-16-4.	
8413708100	Насос повышения давления, типы: CL15GRS-10, CL15GRS-10H, CL15GRS-15, CL15GRS-15H, CL15GRS-10C, CL15GRS-15C, GRS12/9-Z, GRS12/8.2-Z, GRS15/11-Z.	
8413704500, 8413708100	Насосная станция на базе центробежного насоса, типы: ATJET100, ATJET150, ATJET60, ATJET80, ATSGJ600, ATSGJ800, ATJET150N, ATJET100N, ATJET60N, ATJET80N, ATJSW/10M, ATJSW/6M, ATJSW/15M, ATJSW/15M-1; Насосная станция на базе вихревого насоса, типы: ATQB60, ATQB60N, TGP125, TGPB125I, TGPB550I, TGPB750I.	
8413704500, 8413708100	Поверхностный центробежный насос, типы: 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, типы: QB50, QB50N, QB60, QB60N, QB70, QB70N, QB80, QB80N, QB90, QB90N, TGP125N, TGP550N, TGP750N.	
8413702900	Скважинный насос, типы 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,	

Генеральный директор

Тюриков Алексей Валерьевич



Подпись

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.35792/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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, типы: 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, типы: UPS15-6PA/A, UPS15-5PA/A, UPS15-6PB/A, UPS15-5PB/A. Циркуляционный насос с частотным управлением, типы: STAR25/4A, STAR25/4A-130, STAR25/6A, STAR25/6A-130, STAR32/4A, STAR32/6A, STAR-PX1, STAR-PX2, STAR-PX3,	

Генеральный директор



Тюриков Алексей Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)