

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04873/24

Серия RU № 0552578

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублевское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАМПИЭН РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 191028, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципального округа Литейский округ, улица Фурштатская, дом 24, литера А, помещение 16-Н, часть №6, офис 207. Основной государственный регистрационный номер 5163746392776. Телефон: +78126483837. Адрес электронной почты: info@pumpien.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang Taifu Pump Co., Ltd Чжэцзян Тайфу Памп Ко., Лтд
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Southeast Industrial Zone, Songshan Town, Wenling City, Zhejiang province, провинция Чжэцзян, город Веньлин, Суншань, Юго-восточная промышленная зона. Филиал изготовителя: Китай, No. 5, Longmei Road, East Industry Center, Wenling City, Zhejiang province, провинция Чжэцзян, город Веньлин, Восточный промышленный центр, улица Лушань 5

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы торговых марок: PUMPMAN, TAIFU: погружные дренажные насосы, насосы повышения давления, циркуляционные насосы, скважинные насосы, насосные станции на базе поверхностных вихревых и центробежных насосов, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 1051040, 1051041, 1051042, 1051043, 1051044). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413607000, 8413702100, 8413702900, 8413703000, 8413704500, 8413708100, 8413708900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 35672ИЛНВО, 35673ИЛНВО, 35674ИЛНВО, 35675ИЛНВО, 35676ИЛНВО от 26.08.2024 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 №24/07/0010-6 от 05.07.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
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 приложениях - бланки № 1051045. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года. Договор уполномоченного лица № TAIPUM02 от 20.01.2017 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2024 **ПО** 25.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна (И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04873/24

Серия **RU** № **1051040**

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
8413607000, 8413702100, 8413702900, 8413703000, 8413704500, 8413708100, 8413708900	Электрические приборы бытового назначения: насосы торговых марок PUMPMAN, TAIFU: погружные дренажные насосы, насосы повышения давления, циркуляционные насосы, скважинные насосы, насосные станции на базе поверхностных вихревых и центробежных насосов, артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
8413702100	Погружные дренажные насосы, артикулы: ST250, ST400A, ST600A, QDX3-30-1-1LA, QDX14-16-1-1LA, QDX1-5-12-0-25LA, QDX1-5-17-0-37LA, QDX1-5-24-0-55LA, QDX1-5-32-0-75LA, QDX3-24-0-75LA, QDX15-7-0-55LA, QDX10-12-0-55LA, QDX10-16-0-75LA, QDX8-18-0-75LA, QDX15-10-0-75LA, QDX15-14-1-1LA, QDX25-12-1-5LA, QDX25-6-0-75LA, QDX30-6-0-75LA, QDX40-6-1-1LA, QDX40-9-1-5LA, QDX50-7-1-1LA, QDX65-7-2-2LA, QSD15-15-1-1A, QSD30-10-1-1A, QSD40-7-1-5A, QSD1-5-17-0-37A, QSD6-10-0-37A, QSD1-5-24-0-55A, QSD10-10-0-55A, QSD1-5-32-0-75A, QSD3-24-0-75A, QSD6-20-0-75A, QSD10-16-0-75A, QSD6-25-1-1A, QSD3-30-1-1A, QSD20-14-1-1A, QSD10-28-1-5A, QSD20-16-1-5A, QSD10-32-1-9A, QSD10-35-2-2A, QFD15-15-1-1A, QFD30-10-1-1A, QFD40-7-1-5A, QFD1-5-17-0-37A, QFD6-10-0-37A, QFD1-5-24-0-55A, QFD10-10-0-55A, QFD1-5-32-0-75A, QFD3-24-0-75A, QFD6-20-0-75A, QFD10-16-0-75A, QFD6-25-1-1A, QFD3-30-1-1A, QFD20-14-1-1A, QFD10-28-1-5A, QFD20-16-1-5A, QFD10-32-1-9A, QFD10-35-2-2A, QS15-40-3, QS20-40-4, QS25-50-5-5, QS65-7-2-2, TPS550A, WQD5-15-0-75A, TPS1900A, TPS1900SA, WFD6-12-0-55A, WFD6-16-0-75A, WFD10-10-0-75A, WFD15-9-1-1A, WFD8-16-1-1A, WFD30-5-1-1A, WFD18-15-1-5A, WFD25-8-1-5A, WFD30-9-1-5A, WFD16-6-0-37A, WFD20-8-0-55A, WFD25-11-0-75A, WQ25-15-2-2, WQ40-10-2-2, WQ50-7-2-2, WQ15-25-3, WQ37-13-3, WQ45-12-3, WQ60-9-3, WQ15-30-4, WQ25-25-4, WQ40-16-4, WQ60-12-4, WQ20-32-5-5, WQ30-25-5-5, WQ50-18-5-5, WQ80-10-5-5, WQ100-7-5-5, WQ20-40-7-5, WQ40-28-7-5, WQ45-22-7-5, WQ80-15-7-5, WQ100-10-7-5, WQ6-12-0-55A, WQ6-16-0-75A, WQ10-10-0-75A, WQ15-9-1-1A, WQ8-16-1-1A, WQ18-15-1-5A, WQ25-8-1-5, WQD40-10-2-2, WQD50-7-2-2, WQD15-23-3, WQD37-13-3, WQD45-12-3, WQD60-9-3, WQD15-30-4, WQD25-25-4, WQD40-16-4, WQD60-12-4, WQD20-32-5-5, WQD30-25-5-5, WQD50-18-5-5, WQD80-10-5-5, WQD100-7-5-5, WQD20-40-7-5, WQD40-28-7-5, WQD45-22-7-5, WQD80-15-7-5, WQD100-10-7-5, WQD6-12-0-55A, WQD6-16-0-75A, WQD10-10-0-75A, WQD15-9-1-1A, WQD8-16-1-1A, WQD18-15-1-5A, WQD25-8-1-5, WSD6-12-0-55A, WSD6-16-0-75A, WSD10-10-0-75A, WSD15-9-1-1A, WSD8-16-1-1A, WSD30-5-1-1A, WSD18-15-1-5A, WSD25-8-1-5A, WSD30-9-1-5A, WSD16-6-0-37A, WSD20-8-0-55A, WSD25-11-0-75A, 80WQX30-4-5-1-5, 80WQX30-7-2-2, 65WQX24-12-5-2-2, QY15-26-2-2, QY25-17-2-2, QY38-14-2-2, QY65-7-2-2, QY100-4-5-2-2, QY15-36-3, QY25-26-3, QY40-16-3, QY65-10-3, QY100-6-3, QY20-36-2-3, QY10-51-3-3, QY160-4-3, QY30-30-3-7, QY65-14-4, QY40-21-4, QY100-9-4, QY10-60-2-4, QY200-4-4, QY20-40-2-4, QY40-28-5-5, QY100-13-5-5, QY10-83-3-5-5, QY25-40-5-5, QY65-18-5-5, QY160-8-5-5, QY200-6-5-5, QY250-5-5-5, QY350-3-5-5-5, QY10-110-4-7-5, QY15-95-4-7-5, QY18-84-4-7-5, QY25-60-2-7-5, QY65-25-7-5, QY80-20-7-5, QY40-38-7-5, QY50-30-7-5, QY100-17-7-5, QY160-11-7-5, QY200-9-7-5, QY250-7-7-5, QY350-7-11, QY450-6-11, QY10-165-6-11, QY15-142-6-11, QY25-90-3-11, QY40-56-2-11, QY65-42-2-11, QY100-25-11, QY18-126-6-11, QY600-4-5-11-4P, QY25-120-3-15, QY40-84-3-15, QY65-60-3-15, QY100-36-15, QY250-14-15, QY160-21-15, QY600-6-5-15-4P, QY80-50-18-5, QY800-6-18-5-4P, QY15-200-10-18-5, QY25-135-3-18-5, QY65-69-3-18-5, QY160-28-18-5, QY250-18-18-5, QY65-84-3-22, QY200-26-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(И.О.)

Андреев Андрей Владимирович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB26.B.04873/24

Серия RU № 1051041

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
	22, QY25-180/4-22, QY40-114/3-22, QY800-7.5-22/4P, QD3-34/2-0.75, QD3-50/3-1.1, QD6-34/2-1.1, QD3-60/4-1.5, QD10-32/3-1.5, QD15-20/2-1.5, QD3-85/5-1.8, QD12-36/3-1.8, QD3-98/6-2.2, QD10-40/3-2.2, Q3-34/2-0.75, Q3-50/3-1.1, Q6-34/2-1.1, Q3-60/4-1.5, Q10-32/3-1.5, Q15-20/2-1.5, Q3-85/5-1.8, Q12-36/3-1.8, Q3-98/6-2.2, Q10-40/3-2.2, Q3-116/7-3, UT120, UT120V, UT120F, UT180, UT180V, UT180F, UT250, UT250V, UT250F, UT370, UT370V, UT370F, SW180, SW1250, SW1250V, SW1370, SW1180V, SW1250V, SW1250V, SW1370V, SW180, SW250, SW250V, SW370, SW180V, SW250V, SW250V, SW370V, SW180F, SW1250F, SW1250F, SW1370F, SW180F, SW250F, SW250F, SW370F, SU250V, SU370V, SU250F, SU370F, DSP250, DSP370, BW1033, BW1050, WPS300S, WPS750S, WPS370S, WPS370, Q900B, 50WSD11-10-1.1GA, 50WSD15-14-1.5GA, 50WFD10-11-1.1GA, 50WFD15-14-1.5GA	
8413708100	Насосы повышения давления, артикулы: MR50, MR80, S-BOOST, S-BAR4-30, S-BAR5-50, S-BAR5.5-58, S-BAR6-70, GRS12/8.5-Z, GRS12/9-Z-BR, GRS12/9-Z-SS, GRS12/9-Z-N, GRS15/11-Z, GRS12/8.5-Z-SS, GRS15/11-Z-SS, GRS12/8.5-Z-BR, GRS15/11-Z-BR	
8413708100, 8413703000	Циркуляционные насосы, артикулы: NEWSTAR15/4-130, NEWSTAR15/4, NEWSTAR15/6-130, NEWSTAR15/6, NEWSTAR15/8-130, NEWSTAR15/8, NEWSTAR25/4-130, NEWSTAR25/4, NEWSTAR25/6-130, NEWSTAR25/6, NEWSTAR25/8-130, NEWSTAR25/8, NEWSTAR32/4-130, NEWSTAR32/4, NEWSTAR32/6-130, NEWSTAR32/6, NEWSTAR32/8-130, NEWSTAR32/8, STAR15/4C-130, STAR15/4C, STAR15/6C-130, STAR15/6C, STAR15/8C-130, STAR15/8C, STAR25/4C-130, STAR25/4C, STAR25/6C-130, STAR25/6C, STAR25/8C-130, STAR25/8C, STAR32/4C-130, STAR32/4C, STAR32/6C-130, STAR32/6C, STAR32/8C-130, STAR32/8C, STAR15/4A-130, STAR15/4A, STAR15/6A-130, STAR15/6A, STAR15/8A-130, STAR15/8A, STAR25/4A-130, STAR25/4A, STAR25/6A-130, STAR25/6A, STAR25/8A-130, STAR25/8A, STAR32/4A-130, STAR32/4A, STAR32/6A-130, STAR32/6A, STAR32/8A-130, STAR32/8A, STAR32/12F-220, STAR40/10F-220, STAR40/12F-220, STAR40/15F-220, STAR40/18F-220, STAR50/12F-280, STAR50/12F-280N, STAR50/15F-280, STAR50/18F-280, STAR65/15F-340, STAR80/15F-360, STAR100/15F-450, STAR32/12F-220WI-FI, STAR40/10F-220WI-FI, STAR40/12F-220WI-FI, STAR40/15F-220WI-FI, STAR40/18F-220WI-FI, STAR50/12F-280WI-FI, STAR50/12F-280N-WI-FI, STAR50/15F-280WI-FI, STAR50/18F-280WI-FI, STAR65/15F-340WI-FI, STAR80/15F-360WI-FI, STAR100/15F-450WI-FI, STAR32/12F-220PWM, STAR40/10F-220PWM, STAR40/12F-220PWM, STAR40/15F-220PWM, STAR40/18F-220PWM, STAR50/12F-280PWM, STAR50/12F-280N-PWM, STAR50/15F-280PWM, STAR50/18F-280PWM, STAR65/15F-340PWM, STAR80/15F-360PWM, STAR100/15F-450PWM, STAR32/12F-220WPT, STAR40/10F-220WPT, STAR40/12F-220WPT, STAR40/15F-220WPT, STAR40/18F-220WPT, STAR50/12F-280WPT, STAR50/12F-280N-WPT, STAR50/15F-280WPT, STAR50/18F-280WPT, STAR65/15F-340WPT, STAR80/15F-360WPT, STAR100/15F-450WPT, GRA15/4-130, GRA15/4, GRA15/6-130, GRA15/6, GRA15/8-130, GRA15/8, GRA15/10-130, GRA15/10, GRA25/4-130, GRA25/4, GRA25/6-130, GRA25/6, GRA25/8-130, GRA25/8, GRA32/4-130, GRA32/4, GRA32/6-130, GRA32/6, GRA32/8-130, GRA32/8, GRA25/10-130, GRA25/10, GRA32/10-130, GRA32/10, GRA15/4ECO-130, GRA15/4ECO, GRA15/6ECO-130, GRA15/6ECO, GRA15/8ECO-130, GRA15/8ECO, GRA15/10ECO-130, GRA15/10ECO, GRA25/4ECO-130, GRA25/4ECO, GRA25/6ECO-130, GRA25/6ECO, GRA25/8ECO-130, GRA25/8ECO, GRA32/4ECO-130, GRA32/4ECO, GRA32/6ECO-130, GRA32/6ECO	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сертификационная компания
М.П.

Гребенко Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.HB26.B.04873/24

Серия **RU** № **1051042**

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
	GRA32/6ECO, GRA32/8ECO-130, GRA32/8ECO, GRA25/10ECO-130, GRA25/10ECO, GRA32/10ECO-130, GRA32/10ECO, GRC15/4-130, GRC15/4, GRC15/6-130, GRC15/6, GRC15/8-130, GRC15/8, GRC15/10-130, GRC15/10, GRC25/4-130, GRC25/4, GRC25/6-130, GRC25/6, GRC25/8-130, GRC25/8, GRC32/4-130, GRC32/4, GRC32/6-130, GRC32/6, GRC32/8-130, GRC32/8, GRC25/10-130, GRC25/10, GRC32/10-130, GRC32/10, GRC15/7-130, GRC15/7, GRC25/7-130, GRC25/7, GRC32/7-130, GRC32/7, GRB25/8, GRB32/8, GRB25/10, GRB32/10, GRB25/12, GRB32/12, GRB25/18, GRB32/18, GRB25/8PWM, GRB32/8PWM, GRB25/10PWM, GRB25/12PWM, GRB32/10PWM, GRB32/12PWM, GRB25/18PWM, GRB32/18PWM, GRB25/8WI-FL, GRB32/8WI-FL, GRB25/10WI-FL, GRB32/10WI-FL, GRB25/12WI-FL, GRB32/12WI-FL, GRB25/18WI-FL, GRB32/18WI-FL, GRD15/1.5, GRD15/1.5, GRD15/1.8, GRD15/1.5SS, GRD15/1.5NEW, GRD15/1.5NEW, GRD15/1.8SS, GRD15/1.8NEW, GRD15/1.5SS, GRD15/1.5N, GRS20/12, GRS25/12, GRS32/12, GRS32/14, GRS32/14-M, GRS40/14F-1-M, GRS40/12F-1, GRS40/14F-1, GRS50/17F, GRS50/17F-M, GRS15/4-130TC, GRS15/4TC, GRS15/6-130TC, GRS15/6TC, GRS15/8-130TC, GRS15/8TC, GRS15/10-130TC, GRS15/10TC, GRS25/4-130TC, GRS25/4TC, GRS25/6-130TC, GRS25/6TC, GRS25/8-130TC, GRS25/8TC, GRS32/4-130TC, GRS32/4TC, GRS32/6-130TC, GRS32/6TC, GRS32/8-130TC, GRS32/8TC, GRS25/10-130TC, GRS25/10TC, GRS32/10-130TC, GRS32/10TC, GRS20/12TC, GRS25/12TC, GRS15/4-130TC-SS, GRS15/4TC-SS, GRS15/6-130TC-SS, GRS15/6TC-SS, GRS15/8-130TC-SS, GRS15/8TC-SS, GRS15/10-130TC-SS, GRS15/10TC-SS, GRS25/4-130TC-SS, GRS25/4TC-SS, GRS25/6-130TC-SS, GRS25/6TC-SS, GRS25/8-130TC-SS, GRS25/8TC-SS, GRS32/4-130TC-SS, GRS32/4TC-SS, GRS32/6-130TC-SS, GRS32/6TC-SS, GRS32/8-130TC-SS, GRS32/8TC-SS, GRS25/10-130TC-SS, GRS25/10TC-SS, GRS32/10-130TC-SS, GRS32/10TC-SS, GRS20/12TC-SS, GRS25/12TC-SS, GRS15/4-130TC-BR, GRS15/4TC-BR, GRS15/6-130TC-BR, GRS15/6TC-BR, GRS15/8-130TC-BR, GRS15/8TC-BR, GRS15/10-130TC-BR, GRS15/10TC-BR, GRS25/4-130TC-BR, GRS25/4TC-BR, GRS25/6-130TC-BR, GRS25/6TC-BR, GRS25/8-130TC-BR, GRS25/8TC-BR, GRS32/4-130TC-BR, GRS32/4TC-BR, GRS32/6-130TC-BR, GRS32/6TC-BR, GRS32/8-130TC-BR, GRS32/8TC-BR, GRS25/10-130TC-BR, GRS25/10TC-BR, GRS32/10-130TC-BR, GRS32/10TC-BR, GRS20/12TC-BR, GRS25/12TC-BR, GRS15/4-130PREMIUM, GRS15/4PREMIUM, GRS15/6-130PREMIUM, GRS15/6PREMIUM, GRS15/8-130PREMIUM, GRS15/8PREMIUM, GRS15/10-130PREMIUM, GRS15/10PREMIUM, GRS25/4-130PREMIUM, GRS25/4PREMIUM, GRS25/6-130PREMIUM, GRS25/6PREMIUM, GRS25/8-130PREMIUM, GRS25/8PREMIUM, GRS32/4-130PREMIUM, GRS32/4PREMIUM, GRS32/6-130PREMIUM, GRS32/6PREMIUM, GRS32/8-130PREMIUM, GRS32/8PREMIUM, GRS25/10-130PREMIUM, GRS25/10PREMIUM, GRS32/10-130PREMIUM, GRS32/10PREMIUM, GRS20/12PREMIUM, GRS25/12PREMIUM, UPS15-5PA/A, UPS15-6PA/A, UPS15-5PB/A, UPS15-6PB/A, UPS15-5PA/B, UPS15-6PA/B, UPS15-5PB/B, UPS15-6PB/B, UPM15-5PA/A, UPM15-6PA/A, UPM15-5PB/A, UPM15-6PB/A, UPM15-5PA/B, UPM15-6PA/B, UPM15-5PB/B, UPM15-6PB/B	
8413702900, 8413702100, 8413607000	Сквжинные насосы, артикулы: 2.5TM1-30, 2.5TM1.5-12, 2.5TM1.5-17, 2.5TM1.5-17, 2.5TM1.5-24, 2.5TM1.5-31, 3STM3-40SE, 3STM3-60SE, 3STM3-80SE, 3STM3-110SE, 3STM3-150SE, 3STM3-200SE, 3STM1.5-6, 3STM1.5-10, 3STM2-10, 3STM2-15, 3STM2-20, 3STM2-28, 3STM2-35, 3STM4-20, 3STM1.5-20/6-0.15, 3STM1.5-30/10-0.25, 3STM2-35/10-0.37, 3STM2-50/15-0.55, 3STM2-70/20-0.75, 3STM2.95/28-1.1, 3STM2-120/35-1.5,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-CN.HB26.B.04873/24

Серия **RU** № **1051043**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>3STM3-10-0.25, 3STM3-14-0.37, 3.5SEM2-8, 3.5SEM2-10, 3.5SEM2-12, 3.5SEM2-14, 3.5SEM2-18, 3.5SEM2-26, 3.5SE2-26, 3.5SEM3-8, 3.5SEM3-10, 3.5SEM3-12, 3.5SEM3-14, 3.5SEM3-18, 3.5SEM3-25, 3.5SE3-25, 3.5KSEM2-9, 3.5KSEM2-11, 3.5KSEM2-13, 3.5KSEM2-16, 3.5KSEM2-18, 3.5KSEM2-22, 3.5KSEM2-26, 3.5KSE2-22, 3.5KSE2-26, 3.5KSEM3-8, 3.5KSEM3-10, 3.5KSEM3-12, 3.5KSEM3-14, 3.5KSEM3-16, 3.5KSEM3-20, 3.5KSEM3-23, 3.5KSE3-20, 3.5KSE3-23, 3.5KSEM5-6, 3.5KSEM5-8, 3.5KSEM5-10, 3.5KSEM5-12, 3.5KSEM5-14, 3.5KSEM5-18, 3.5KSEM5-20, 3.5KSE5-18, 3.5KSE5-20, 4ST2-7, 4ST2-9, 4ST2-12, 4ST2-15, 4ST2-18, 4ST2-21, 4ST2-24, 4ST2-28, 4ST2-32, 4ST2-37, 4ST2-42, 4ST2-47, 4ST2-52, 4ST2-58, 4ST2-64, 4ST2-70, 4STM2-70, 4STM2-18ECO, 3ST3-5, 3ST3-7, 3ST3-10, 3ST3-13, 3ST3-18, 3ST3-20, 3ST3-22, 3ST3-26, 3ST3-30, 3ST3-35, 3ST3-40, 3ST3-45, 3ST3-50, 3ST3-56, 3ST3-62, 4STM4-6, 4STM4-24, 4ST4-6, 4ST4-8, 4ST4-10, 4ST4-12, 4ST4-14, 4ST4-16, 4ST4-18, 4ST4-21, 4ST4-24, 4ST4-28, 4ST4-32, 4ST4-36, 4ST4-40, 4ST4-45, 4ST4-50, 4ST4-56, 4ST4-62, 4ST6-5, 4ST6-7, 4ST6-8, 4ST6-10, 4ST6-12, 4ST6-14, 4ST6-16, 4ST6-18, 4ST6-21, 4ST6-23, 4ST6-26, 4ST6-30, 4ST6-34, 4ST6-38, 4ST6-42, 4ST6-47, 4ST6-52, 4ST8-5, 4ST8-7, 4ST8-8, 4ST8-9, 4ST8-10, 4ST8-12, 4ST8-14, 4ST8-17, 4ST8-20, 4ST8-23, 4ST8-26, 4ST8-29, 4ST8-33, 4ST8-37, 4ST8-41, 4ST8-45, 4ST10-5, 4ST10-6, 4ST10-7, 4ST10-8, 4ST10-10, 4ST10-12, 4ST10-14, 4ST10-16, 4ST10-18, 4ST10-20, 4ST10-22, 4ST10-25, 4ST10-28, 4ST10-32, 4ST10-36, 3ST12-4, 3ST12-5, 3ST12-6, 3ST12-7, 3ST12-8, 3ST12-10, 3ST12-12, 3ST12-14, 3ST12-16, 3ST12-18, 3ST12-20, 3ST12-23, 3ST12-26, 3ST12-29, 3ST12-32, 3ST16-4, 3ST16-5, 3ST16-6, 3ST16-8, 3ST16-10, 3ST16-11, 3ST16-12, 3ST16-14, 3ST16-16, 3ST16-18, 3ST16-20, 3ST16-23, 3ST16-25, 4SEM2-7, 4SEM2-9, 4SEM2-11, 4SEM2-16, 4SEM2-20, 4SEM2-23, 4SEM2-26, 4SEM2-28, 4SEM2-36, 4SEM2-48, 4SEM2-62, 4SEM2-78, 4SE2-7, 4SE2-9, 4SE2-11, 4SE2-16, 4SE2-20, 4SE2-23, 4SE2-26, 4SE2-28, 4SE2-36, 4SE2-48, 4SE2-62, 4SE2-78, 4SEM4-5, 4SEM4-7, 4SEM4-9, 4SEM4-12, 4SEM4-16, 4SEM4-18, 4SEM4-20, 4SEM4-26, 4SEM4-35, 4SEM4-44, 4SEM4-54, 4SE4-5, 4SE4-7, 4SE4-9, 4SE4-12, 4SE4-16, 4SE4-18, 4SE4-20, 4SE4-26, 4SE4-35, 4SE4-44, 4SE4-54, 4SEM6-6, 4SEM6-8, 4SEM6-10, 4SEM6-11, 4SEM6-13, 4SEM6-17, 4SEM6-22, 4SEM6-29, 4SEM6-36, 4SE6-6, 4SE6-8, 4SE6-10, 4SE6-11, 4SE6-13, 4SE6-17, 4SE6-22, 4SE6-29, 4SE6-36, 4SEM10-5, 4SEM10-7, 4SEM10-8, 4SEM10-10, 4SEM10-13, 4SEM10-17, 4SEM10-23, 4SEM10-30, 4SE10-5, 4SE10-7, 4SE10-8, 4SE10-10, 4SE10-13, 4SE10-17, 4SE10-23, 4SE10-30, 4SEM15-6, 4SEM15-7, 4SEM15-9, 4SEM15-12, 4SEM15-16, 4SEM15-21, 4SEM15-27, 4SE15-6, 4SE15-7, 4SE15-9, 4SE15-12, 4SE15-16, 4SE15-21, 4SE15-27, 0, 4KSEM2-6, 4KSEM2-9, 4KSEM2-12, 4KSEM2-15, 4KSEM2-20, 4KSEM2-22, 4KSE2-6, 4KSE2-9, 4KSE2-12, 4KSE2-15, 4KSE2-20, 4KSE2-22, 4KSEM3-5, 4KSEM3-8, 4KSEM3-10, 4KSEM3-13, 4KSEM3-17, 4KSEM3-19, 4KSE3-5, 4KSE3-8, 4KSE3-10, 4KSE3-13, 4KSE3-17, 4KSE3-19, 4KSEM4-4, 4KSEM4-7, 4KSEM4-9, 4KSEM4-12, 4KSEM4-15, 4KSEM4-17, 4KSE4-4, 4KSE4-7, 4KSE4-9, 4KSE4-12, 4KSE4-15, 4KSE4-17, 4KSEM6-5, 4KSEM6-8, 4KSEM6-10, 4KSEM6-11, 4KSE6-5, 4KSE6-8, 4KSE6-10, 4KSE6-11, 4XSEM2-5, 4XSEM2-8, 4XSEM2-10, 4XSEM2-16, 4XSEM2-21, 4XSEM2-26, 4XSEM2-28, 4XSEM2-38, 4XSEM2-48, 4XSEM2-62, 4XSEM2-78, 4XSE2-5, 4XSE2-8, 4XSE2-10, 4XSE2-16, 4XSE2-21, 4XSE2-26, 4XSE2-28, 4XSE2-38, 4XSE2-48, 4XSE2-62, 4XSE2-78, 4XSEM5-7, 4XSEM5-12, 4XSEM5-15, 4XSEM5-19, 4XSEM5-26, 4XSEM5-35, 4XSEM5-44, 4XSEM5-54, 4XSE5-7, 4XSE5-12, 4XSE5-15, 4XSE5-19, 4XSE5-26, 4XSE5-35, 4XSE5-44, 4XSE5-54, 4XSEM8-7, 4XSEM8-10, 4XSEM8-12, 4XSEM8-17, 4XSEM8-22, 4XSEM8-29, 4XSEM8-36, 4XSE8-7, 4XSE8-10, 4XSE8-12, 4XSE8-17, 4XSE8-22, 4XSE8-29, 4XSE8-36, 4XSEM10-7, 4XSEM10-10, 4XSEM10-13,</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04873/24

Серия **RU** № **1051044**

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
	4XSEM10-17, 4XSEM10-23, 4XSEM10-30, 4XSE10-7, 4XSE10-10, 4XSE10-13, 4XSE10-17, 4XSE10-23, 4XSE10-30, 4XSEM16-9, 4XSEM16-12, 4XSEM16-16, 4XSEM16-21, 4XSEM16-27, 4XSE16-9, 4XSE16-12, 4XSE16-16, 4XSE16-21, 4XSE16-27, 4TMS5-1-5, 4TMS5-1-6, 4TMS5-1-7, 4TMS5-8-4, 4TMS5-8-5, 4TMS5-8-6, TSSM1.8-120-0.37, 4SKM150, 4KSM200, 4GS3/10-3W, 4GS3/14-4W, 4GS3/18-5.5W, 4GS3/24-7.5W, 4GS6/8-3W, 4GS6/11-4W, 4GS6/15-5.5W, 4GS6/18-7.5W, 4GS6/24-11W, 4GS12/4-3W, 4GS12/5-4W, 4GS12/6-5.5W, 4GS12/8-7.5W, 4GS12/12-11W, 4GS20/2-3W, 4GS20/3-4W, 4GS20/3-5.5W, 4GS20/4-7.5W, 4GS20/6-11W, 4GS30/1-3W, 4GS30/2-4W, 4GS30/2-5.5W, 4GS30/3-7.5W, 4GS30/3-11W, 4GS50/1-4W, 4GS50/1-5.5W, 4GS50/2-7.5W, 4GS50/2-11W, 5KSE8-7, 5KSE8-9, 5KSE8-12, 5KSE8-15, 5KSE8-20, 5KSE8-28, 5KSE8-34, 5KSE8-40, 5KSE8-48, 5KSE8-54, 5KSE12-5, 5KSE12-7, 5KSE12-9, 5KSE12-11, 5KSE12-15, 5KSE12-20, 5KSE12-24, 5KSE12-29, 5KSE12-34, 5KSE12-37, 5KSE20-6, 5KSE20-7, 5KSE20-9, 5KSE20-12, 5KSE20-15, 5KSE20-18, 5KSE20-21, 5KSE20-24, 6SE12-2, 6SE12-3, 6SE12-4, 6SE12-6, 6SE12-8, 6SE12-11, 6SE12-14, 6SE12-16, 6SE12-19, 6SE12-21, 6SE12-23, 6SE20-3, 6SE20-5, 6SE20-7, 6SE20-9, 6SE20-11, 6SE20-14, 6SE20-16, 6SE20-18, 6SE20-22, 6SE20-25, 6SE20-28, 6SE20-30, 6SE32-2, 6SE32-3, 6SE32-4, 6SE32-6, 6SE32-7, 6SE32-8, 6SE32-9, 6SE32-10, 6SE32-13, 6SE32-15, 6SE32-18, 6SE32-21, 6SE32-26, 6SE40-3, 6SE40-4, 6SE40-5, 6SE40-6, 6SE40-8, 6SE40-9, 6SE40-10, 6SE40-12, 6SE40-15, 6SE40-17, 6SE40-20, 6SE40-23, 6DEM5-2, 6DEM5-3, 6DEM5-4, 6DEM5-5, 6DEM5-7, 6DEM8-2, 6DEM8-3, 6DEM8-4, 6DEM8-5, 6DEM15-2, 6DEM15-3, 6DEM15-4, 6DEM15-5, 6DEM20-2, 6DEM20-3, 6DEM20-4, 6DEM32-2, 6DEM32-3, 6SP17-1-D4, 6SP17-2-D4, 6SP17-3-D4, 6SP17-4-D4, 6SP17-5-D4, 6SP17-7-D4, 6SP17-9-D4, 6SP17-11-D4, 6SP30-2-D4, 6SP30-3-D4, 6SP30-4-D4, 6SP30-6-D4, 6SP30-7-D4, 6SP46-2-D4, 6SP46-3-D4, 6SP46-4-D4, 6SP46-5-D4, 6SP46-2-D4, 6SP46-3-D4, 6SP46-4-D4, 6SP60-2-D4, 6SP60-3-D4, 6SP60-4-D4, 6SP17-5, 6SP17-7, 6SP17-11, 6SP17-14, 6SP17-17, 6SP17-20, 6SP17-24, 6SP17-27, 6SP17-32, 6SP17-38, 6SP30-3, 6SP30-4, 6SP30-5, 6SP30-7, 6SP30-9, 6SP30-11, 6SP30-13, 6SP30-15, 6SP30-18, 6SP30-22, 6SP30-26, 6SP30-30, 6SP46-2, 6SP46-3, 6SP46-4, 6SP46-5, 6SP46-6, 6SP46-7, 6SP46-8, 6SP46-10, 6SP46-12, 6SP46-14, 6SP46-16, 6SP46-18, 6SP46-21, 6SP60-4, 6SP60-5, 6SP60-6, 6SP60-7, 6SP60-8, 6SP60-10, 6SP60-12, 6SP60-14, 6SP60-16, 6SP60-18, 5STM35-3, 4TMS85/60A-TP, 4STM8-23	
8413708100, 8413704500, 8413708900	Насосные станции на базе поверхностных вихревых и центробежных насосов, артикулы: S-BOX3.8-45, S-BOX4-30, S-BOX4.2-35, S-BOX4.8-58, S-BOX5-47, S-BOX5-45, S-BOX5-50, S-BOX5.8-55, S-BOX6-55, S-BOX6.5-60, S-BOX6-70, S-BOX3.8-45/SS, S-BOX4.30/SS, S-BOX4.2-35/SS, S-BOX4.8-58/SS, S-BOX3-47/SS, S-BOX5-45/SS, S-BOX5-50/SS, S-BOX5.8-55/SS, S-BOX6-55/SS, S-BOX6.5-60/SS, S-BOX6-70/SS, S-BOX3.8-45PRO, S-BOX4-30PRO, S-BOX4.2-35PRO, S-BOX4.8-58PRO, S-BOX5-45PRO, S-BOX5-47PRO, S-BOX5-50PRO, S-BOX5.8-55PRO, S-BOX6-55PRO, S-BOX6.5-60PRO, S-BOX6-70PRO, S-BOX400W, S-BOX600W, S-BOX900W, S-BOX1000W, S-BOX1100W, S-BOX1500W, CDLBE3-115, CDLBE3-105, CDLBE3-100, CDLBE3-115, S-CDLF3-115, S-CDLF3-110, S-CDLF3-105, S-CDLF3-100, AT50-58, ATJET200ECO, ATJET150ECO, ATJET100ECO, ATJET80ECO, ATJET60ECO, MASTER400, MASTER600, MASTER1100, TW125-Z, TW250-Z, TW370-Z, TW550-Z, TW750-Z, TWE125-Z, TWE250-Z, TWE370-Z, TWE550-Z, TWE750-Z, TWF125-Z, TWF250-Z, TWF370-Z, TWF550-Z, TWF750-Z, ATQB50, ATQB60, ATQB70, ATQB80, ATQB90, ATQB50ECO, ATQB60ECO, ATQB70ECO, ATQB80ECO, ATQB90ECO.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна (И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04873/24

Серия **RU** № **1051045**

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 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 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(И.О.)