

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы жидкостные, марки VODOTOK

изготовитель "WENLING JINYI ELECTRIFICATION CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: BINHAI INDUSTRIAL ZONE, WENLING, ZHEJIANG, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2006/42/ЕС (О безопасности машин и оборудования - MachineryDirective); директивой 2014/35/EU (О низковольтном оборудовании - LowVoltageDirective LVD); директивой 2014/30/EU (О электромагнитной совместимости - Electromagneticcompatibility EMC).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ГТД/072020/7135 от 26.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕРТЕК", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0038.

Сумма декларирования Id

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.05.2025 включительно


(подпись)



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.07485/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.05.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения: 344002, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Тургеневская, Дом 78"а", Офис 203

ОГРН 1166196078806

Телефон: +79014962715 Адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Изделия электроустановочные не бытового назначения: Выключатели поплавковые, марки VODOTOK.

Изготовитель WENLING HUANLI ELECTRIC CO.,LTD.

Место нахождения: 317500, Китай, 2ND NANQUAN INDUSTRIAL ZONE ,WENLING CITY, ZHEJIANG

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536201008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № МТ002-2426/09 от 15.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «МУССОН» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32067.04ОЛГО.ИЛ.002)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2025 включительно.



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.МН06.В.01818/20

Дата регистрации деклараций о соответствии: 24.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы, серий: БЦПЭ-ГВ-ЧУ, БЦПЭ, БЦПЭ-ГВ, БЦПЭ-ГВ-У, 3SPM, 3SP, 4SP, 4SPM, 5SP, 5SPM, 6SP, 6SPM, 8SP, 8SPM, 10SP, 10SPM, НПЦВ, ПЦПЭ, НПЦВ-ГВ, НПЦВ-ГВ-ЧУ, НПЦВ-ГВ-У, ППЦЭ-ГВ-У, ПЦПЭ-ГВ, ПЦПЭ-ГВ-ЧУ

изготовитель «TAIZHOU HANGGE PUMP CO., LTD.», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Shuimenhou village, Daxi Town, Wenling City, Taizhou, Zhejiang, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 35А/СТ09/19 от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «СИГМА-ТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕС0.ИЛ09, сроком действия до 31.10.2023 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товарной сопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.04.2024 включительно


(подпись)



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.01721/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.04.2019



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Гарант». ОГРН: 1106164004748.

Место нахождения и фактический адрес: 346550, Ростовская область, Усть-Донецкий район, рабочий поселок Усть-Донецкий, улица Промышленная, дом 10, Российская Федерация. Телефон: +78632072175. Факс: +78632072175. Адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com.

в лице Директора Пшеничной Виктории Юрьевны

заявляет, что Оборудование насосное: (смотрите приложение 1). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

изготовитель "LUTIAN MACHINERY CO.,LTD."

Место нахождения и фактический адрес: NO.1 LUTIAN ROAD, HENGJIE, LUQIAO, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA, Китай
код ТН ВЭД ТС 8413 70 810 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 856-08/05-ТС от 26.08.2015 года. Испытательная лаборатория «Испытания и контроль», Регистрационный номер РОСС RU.04ИАНО.001, срок действия с 20.05.2015 года по 19.05.2018 года, адрес: 125057, город Москва, Ленинградский проспект, дом 75, корпус 1, этаж 1, комната 16

Дополнительная информация

Срок службы, условия хранения и транспортировки согласно технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.08.2020 включительно.



Пшеничная Виктория Юрьевна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-СН.АУ37.В.13803

Дата регистрации декларации о соответствии 27.08.2015

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-СН.АУ37.В.13803

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
8413 70 810 0	<p>Оборудование насосное: Бензиновые водяные насосы, модели: БН-20-30М/Ч, БН-30-60М/Ч, БН-40-80М/Ч, БНВП-20-30М/Ч, БНВП-55м-20М/Ч, БНВП-70м-40М/Ч, БН-30-35М/Ч, БНР-23м-30М/Ч, БНР-28-60М/Ч, БНК-80-45М/Ч, БН-1, БН-2, БН-3, БН-4, БН-5. LT15CX-154F, LT15CX-155F, LT15CX-156F, LT15CX-167F, LT15CX-168F, LT15CX-168FK, LT20CX-154F, LT20CX-155F, LT20CX-156F, LT20CX-167F, LT20CX-168F, LT20CX-168FK, LT30CX-154F, LT30CX-155F, LT30CX-156F, LT30CX-167F, LT30CX-168F, LT30CX-168FK, LT40CX-154F, LT40CX-155F, LT40CX-156F, LT40CX-167F, LT40CX-168F, LT40CX-168FK, LT40CX-177F, LT50CX-154F, LT50CX-155F, LT50CX-156F, LT50CX-167F, LT50CX-168F, LT50CX-168FK, LT50CX-187F, LT-1680F15H, LT-168F15H, LT-168F20H, LT-177F30H, LT-TB50, LT-WB80, LT15CX-154F (БН-15-20М/Ч), LT20CX-167F (БНР-23-30М/Ч), LT20CX-168F (БН-20-30М/Ч), LT20CX-168FK (БН-23м-30М/Ч), LT30CX-167F (БНР-28-60М/Ч), LT30CX-168F (БН-30-60М/Ч), LT40CX-167F, LT50CX-187F, LT40CX-177F (БН-40-80М/Ч), LT-1680F15H (БНВП-55м-20М/Ч), LT-168F20H (БНВП-20-30М/Ч), LT-177F30H (БНВП-70м-40М/Ч), LT-187F40H, LT-TB50 (БН-30-35М/Ч), LT-WB80 (БНК-80-45М/Ч),</p> <p>Дизельные водяные насосы, модели ДН-3-28-36М/Ч, ДН-2-25-22М/Ч, ДН-4-25-64М/Ч, ДНВП-57-20М/Ч, ДНВП-65-30М/Ч, ДНВП-70-40М/Ч. ДН-1, ДН-2, ДН-3, ДН-4, ДН-5. 50КВ-2 (ДН-2-25-22М/Ч), 50КВ-2, 50КВ-2А, LT50КВА-2, 80КВ-3 (ДН-3-28-36М/Ч), 80КВ-3, LT80КВА-3, 100КВ-4 (ДН-4-25-64М/Ч), 100КВ-4, 120КВ-5, LT65-55, LT80-55, LT-178F15H (ДНВП-57-20М/Ч), LT-178F15H, LT-178F20H (ДНВП-65-30М/Ч), LT-178F20H, LT-178F30H, LT-186F30H (ДНВП-70-40М/Ч), LT-186F30H, ДН-2-25-22М/Ч,</p>	



Пшеничная Виктория Юрьевна

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: Насосы для перекачки топлива, серий: НДТ, НДТБ, НДБ, НБ, Н, АСFD, АСЕХ, АСАD, АСJZ, DCTP, DCFD, DCEX, DСAD,TS, P, P-5T, OD, RH,SB, STP,WCB, JK, QBY, OILP, OILN, OILS, OILM, OGM, RSJ, ZYB, M,SM, FMC, LLY, FM, FA, ZVA, AC, FA, HR,HS, HRD, HRF, HRG, HRA, HRO, ZVA, BADA, GL, M, GTK, DTK, UTK

изготовитель YONGJIA AOSHENG HARDWARE CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 81, XINGYU ROAD, HUANGYU, SHANGTANG, YONGJIA, ZHEJIANG, CHINA, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413603100. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0001-ГК/01-2020 от 09.01.2020 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «Гарант Качества», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ08.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.01.2025 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.HB27.B.02404/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.01.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344082, город Ростов-на-Дону, улица Пушкинская, дом 49, комната 41, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, телефон: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насос модели: HC06-80, HC02-10, HC03-15, HC04-20, HC04-20 (ADJUSTABLE), JZ-HC01-10, JZ-HC01-10 (AC-DC double power), HC01-20, HC01-30, HC03-10, HC03-20, HC02-20, HC02-30, HC04-10, HC04-30, HC04-40, HC06-10, HC06-20, HC06-90, HC06-100, HC07-80, HC07-60, HC05, HC06, HC07, HC08, HC09, HC10, НГ-1, НГ-2, НГ-3, НГ-4, НГ-5, НГ-6, НГ-7, НГ-8, НГ-9, НГ-10, НГ-15, НГ-20, НГ-25, НГ-30, НГ-35, НГ-40, НГ-45, НГ-50, НГ-55, НГ-60, НГ-65, НГ-70, НГ-75, НГ-80, НГ-85, НГ-90, НГ-100, НГ-110, НГ-120, НГ-130, НГ-140, НГ-150, НГ-160, НГ-170, НГ-180, НГ-190, НГ-200, НГ-220, НГ-240, НГ-250, НГ-260, НГ-300, НГ-320, НГ-350, НГ-370, НГ-380, НГ-400, НГ-450, НГ-500, НГ-550, НГ-600, НГ-700, НГ-750, НГ-780, НГ-800, НГ-850, НГ-900, НГ-1000, НГ-1100, НГ-1200, НГ-1300, НГ-1400, НГ-1500, НГ-2000, НГ-2500, НГ-3000, НГ-4000, НГ-1-Р, НГ-2-Р, НГ-3-Р, НГ-4-Р, НГ-5-Р, НГ-6-Р, НГ-7-Р, НГ-8-Р, НГ-9-Р, НГ-10-Р, НГ-15-Р, НГ-20-Р, НГ-25-Р, НГ-30-Р, НГ-35-Р, НГ-40-Р, НГ-45-Р, НГ-50-Р, НГ-55-Р, НГ-60-Р, НГ-65-Р, НГ-70-Р, НГ-75-Р, НГ-80-Р, НГ-85-Р, НГ-90-Р, НГ-100-Р, НГ-110-Р, НГ-120-Р, НГ-130-Р, НГ-140-Р, НГ-150-Р, НГ-160-Р, НГ-170-Р, НГ-180-Р, НГ-190-Р, НГ-200-Р, НГ-220-Р, НГ-240-Р, НГ-250-Р, НГ-260-Р, НГ-300-Р, НГ-320-Р, НГ-350-Р, НГ-370-Р, НГ-380-Р, НГ-400-Р, НГ-450-Р, НГ-500-Р, НГ-550-Р, НГ-600-Р, НГ-700-Р, НГ-750-Р, НГ-780-Р, НГ-800-Р, НГ-850-Р, НГ-900-Р, НГ-1000-Р, НГ-1100-Р, НГ-1200-Р, НГ-1300-Р, НГ-1400-Р, НГ-1500-Р, НГ-2000-Р, НГ-2500-Р, НГ-3000-Р, НГ-4000-Р, НГ-1Н, НГ-2Н, НГ-3Н, НГ-4Н, НГ-5Н, НГ-6Н, НГ-7Н, НГ-8Н, НГ-9Н, НГ-10Н, НГ-15Н, НГ-20Н, НГ-25Н, НГ-30Н, НГ-35Н, НГ-40Н, НГ-45Н, НГ-50Н, НГ-55Н, НГ-60Н, НГ-65Н, НГ-70Н, НГ-75Н, НГ-80Н, НГ-85Н, НГ-90Н, НГ-100Н, НГ-110Н, НГ-120Н, НГ-130Н, НГ-140Н, НГ-150Н, НГ-160Н, НГ-180Н, НГ-200Н, НГ-220Н, НГ-240Н, НГ-250Н, НГ-300Н, НГ-320Н, НГ-350Н, НГ-370Н, НГ-400Н, НГ-450Н, НГ-500Н, НГ-550Н, НГ-600Н, НГ-700Н, НГ-750Н, НГ-800Н, НГ-850Н, НГ-900Н, НГ-1000Н, НГ-1100Н, НГ-1200Н, НГ-1300Н, НГ-1400Н, НГ-1500Н, НГ-2000Н, НГ-2500Н, НГ-3000Н, НГ-4000Н, НГ-10Вт-220В, НГ-10Вт-220В/12В, НГ-10Вт-220В-Р, НГ-15Вт-220В, НГ-15Вт-220В/12В, НГ-15Вт-220В-Р, НГ-20Вт-220В, НГ-20Вт-220В/12В, НГ-20Вт-220В-Р, НГ-25Вт-220В, НГ-25Вт-220В/12В, НГ-25Вт-220В-Р, НГ-26л/мин, НГ-26л/мин-Р, НГ-36л/мин, НГ-36л/мин-Р, НГ-40л/мин, НГ-40л/мин-Р, НГ-10Вт-26л/мин, НГ-10Вт-26л/мин-Р, НГ-15Вт-36л/мин, НГ-15Вт-36л/мин-Р, НГ-20Вт-40л/мин, НГ-20Вт-40л/мин-Р.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СХДНУ от 18.12.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ИЛ ИМ. ЗЕЛИНСКОГО", аттестат аккредитации SG.RU.21AG15

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: comfortrussia@gmail.com

в лице директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы жидкостные, модели по приложению № 1 на 6 листах.

изготовитель TAIZHOU XINWILU ELECTRIC MOTOR CO., LTD, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NIANMUYANG, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Машины и механизмы

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СДС4/102018-53 от 02.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации..

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2023 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Насосное оборудование:	Насосы жидкостные, модели: XRS15/4-130, XRS15/6-130, XRS15/7-130, XRS20/4-130, XRS25/4-130, XRS32/4-130, XRS20/6-130, XRS20/7-130, XRS25/6-130, XRS32/6-130, XRS20/7-130, XRS25/7-130, XRS32/7-130, XRS25/4-180, XRS32/4-180, XRS25/6-180, XRS32/6-180, XRS25/7-180, XRS32/7-180, XRS20/8-160, XRS25/8-160, XRS25/8-180, XRS32/8-180, XRS32/8-160, XRS25/9-180, XRS32/9-180, XRS25/10-180, XRS32/10-180, XRS25/9-185, XRS32/9-185, XRS15/9-Z, XRS15/11-Z, XRS20/9(auto), XRS25/9(auto), XRS20/15(auto), XRS25/15(auto), XRS20/4-130-W, XRS25/4-130-W, XRS20/6-130-W, XRS25/6-130-W, XRS25/4-180-W, XRS32/4-180-W, XRS25/6-180-W, XRS32/6-180-W, XRS25/8-180-W, XRS32/8-180-W, XRS15/9-Z-W, XRS20/13-W(AUTO), XRS20/4-130-X, XRS25/4-130-X, XRS20/6-130-X, XRS25/6-130-X, XRS25/4-180-X, XRS32/4-180-X, XRS25/6-180-X, XRS32/6-180-X, XRS25/8-180	8413	Директива 2006/42/ЕС Машины и механизмы

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	X, XRS32/8-180-X, XRS15/9-Z-X, XRS20/13-X(AUTO), XRS40/8-200-F, XRS50/8-200-F, XRS20/130, XRS40/8-200-F, XRS25/80-180, WRS40-370, WRS40-550, WRS40-750, WRS40-370-F, WRS50-370-F, WRS40-550-F, WRS50-550-F, WRS40-750-F, WRS50-750-F, WRS40-1100-F, WRS50-1100-F, WRS40-1500-F, WRS50-1500-F, WRS50-2000-F, WRS65-1500-F, WRS65-750-F, WRS65-1100-F, WRS65-2000-F, XRS15/9-Z-BR, XRS15/11-Z-BR, XRS20/4-130-BR, XRS20/6-130-BR, XRS20/7-130-BR, XRS25/4-180-BR, XRS25/6-180-BR, XRS25/7-180-BR, XRS20/15-BR(auto), WRS25/6-130-BR, WRS15/110-Z, WRS15/90-Z, WRS20/110-Z, WRS20/90-Z, WRS15/110-Z-BR, WRS15/90-Z-BR, WRS15/9-Z-W, WRS20/9-Z-W, WRS15/11-Z-W, WRS20/11-Z-W, WRS20/130, WRS25/130, WRS20/9, WRS25/9, WRS20/13, WRS25/11, WRS40/11-F, WRS40/16-F, WRS50/15-F, WRS40/20-F, WRS50/18-F, WRS65/12-F, WRS50/19-F, WRS65/15-F, WRS20/15, WRS25/15		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WRS20/18, WRS25/16, WRS25/18, WRS20/15-BR, WRS15/4-130-BR, WRS20/4-130-BR, WRS25/4-130-BR, WRS15/6-130-BR, WRS20/6-130-BR, WRS25/6-130-BR, WRS15/7-130-BR, WRS20/7-130-BR, WRS25/7-130-BR, WRS25/4-180-BR, WRS25/6-180-BR, WPB20-4, WPB25-4, WPB32-4, WPB20-5, WPB25-5, WPB32-5, WPB20-6, WPB25-6, WPB32-6, WPB20-7, WPB25-7, WPB32-7, WPB20-04-180/F, WPB25-04-180/F, WPB32-04-180/F, WPB20-05-180/F, WPB25-05-180/F, WPB32-05-180/F, WPB20-06-180/F, WPB25-06-180/F, WPB32-06-180/F, WPB20-07-180/F, WPB25-07-180/F, WPB32-07-180/F, WPB25-10-180/F, WPB32-10-180/F, WPB32-12-180/F, WPB20-04-180/D, WPB25-04-180/D, WPB32-04-180/D, WPB20-05-180/D, WPB25-05-180/D, WPB32-05-180/D, WPB20-06-180/D, WPB25-06-180/D, WPB32-06-180/D, WPB20-07-180/D, WPB25-07-180/D, WPB32-07-180/D, WPB25-10-180/D, WPB32-10-180/D, WPB32-12-180/D, WPB20-04-180/D		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WPB25-04-180/E, WPB32-04-180/E, WPB20-05-180/E, WPB25-05-180/E, WPB32-05-180/E, WPB20-06-180/E, WPB25-06-180/E, WPB32-06-180/E, WPB20-07-180/E, WPB25-07-180/E, WPB32-07-180/E, WPB25-10-180/E, WPB32-10-180/E, WPB32-12-180/E, WPB20-04-180/B, WPB25-04-180/B, WPB32-04-180/B, WPB20-05-180/B, WPB25-05-180/B, WPB32-05-180/B, WPB20-06-180/B, WPB25-06-180/B, WPB32-06-180/B, WPB20-07-180/B, WPB25-07-180/B, WPB32-07-180/B, WPB25-10-180/B, WPB32-10-180/B, WPB32-12-180/B, WPB20-04-130, WPB25-04-130, WPB32-04-130, WPB20-05-130, WPB25-05-130, WPB32-05-130, WPB20-06-130, WPB25-06-130, WPB32-06-130, WPB20-07-130, WPB25-07-130, WPB32-07-130, WPB25-10-130, WPB32-10-130, WPB32-12-130, WPB20-04-180, WPB25-04-180, WPB32-04-180, WPB20-05-180, WPB25-05-180, WPB32-05-180, WPB20-06-180, WPB25-06-180, WPB32-06-180, WPB20-07-180, WPB25-07-180, WPB32-07-180		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	180, WPB25-07-180, WPB32-07-180, WPB25-10-180, WPB32-10-180, WPB32-12-180, WRS15/4 EAB, WRS20/4 EAB, WRS25/4 EAB, WRS32/4 EAB, WRS15/5 EAB, WRS20/5 EAB, WRS25/5 EAB, WRS32/5 EAB, WRS15/6 EAB, WRS20/6 EAB, WRS25/6 EAB, WRS32/6 EAB, WRS25/8 EAB, WRS32/8 EAB, WRS40/8 EAB, WRS32/15 EAB, WRS40/15 EAB, WRS15/4-smart, WRS20/4-smart, WRS25/4-smart, WRS15/6-smart, WRS20/6-smart, WRS25/6-smart, WRS15/7-smart, WRS20/7-smart, WRS25/7-smart, XRS25/4-180-K, XRS32/4-180-K, XRS25/6-180-K, XRS32/6-180-K, XRS25/4-180-G, XRS32/4-180-G, XRS25/6-180-G, XRS32/6-180-G, XRS25/9-180-G, XRS32/9-180-G, X15G-10A, X15G-15A, X15G-15B, X15GR-15A, X15GR-15B, X20G-15A, X20G-15B, X15G-10B, X15G-15, X15G-15 (резьба 1/2), X15G-15 (резьба 3/4), X15G-18, X15G-18 (резьба 1/2), X15G-18 (резьба 3/4), X15GR-10, X15GR-15, X15GR-15 (резьба 1/2), X15GR-15 (резьба 3/4)		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	X15GR-18, X15GR-18 (резьба 1/2), X15GR-18 (резьба 3/4), X15GZ-15, W15GZ-15, W15G-18, W20G-18, W12GR-10, W15GR-10, W15GR-15, W15GR-18, W20GR-18, 15GZ-15, 20GZ0.5-14, 20GZ0.8-15, 25GZ1.2-25, 40GZ1.2-25, X12GR-10, X15GR-12, W15GR-12/solar, W15GR-16/solar, W15G-7, X20G-18, X20GR-15, X20G-15, X20GR-18, BC-1, BC-3 (модель БЦ-3), BC-4 (модель БЦ-4), BC-6 (модель БЦ-6), модель БЦ-3, модель БЦ-4, модель БЦ-6, WQ2200SQG, WQ1100SQG, HS10-10-0.75, HS15-12-1.1, XQB60, XQB70, XQB80, XKSm60-2, EKSm60-2, XQBS60-2, APSm60-2, HBC-450Вт, HCC-450, HC-450, HC-60-2, HB-2, HBH-3, WRS32-370, WRS32-550, WRS32-750, WRS32-1100, WRS15/120-Z, WRS20/130-Z, WRS15/120-Z-BR, WRS20/130-Z-BR, 1WSTN-15Z, 1WSTN-20Z, 1WSTN-25Z.		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2022 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ВЯ01.В.04372

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.12.2017



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Гарант"

Основной государственный регистрационный номер: 1106164004748, сведения о государственной регистрации: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области, место нахождения: Российская Федерация, Ростовская Область, 346550, Усть-Донецкий район, рабочий поселок Усть-Донецкий, улица Промышленная, дом 10, фактический адрес: Российская Федерация, Ростовская Область, 346550, Усть-Донецкий район, рабочий поселок Усть-Донецкий, улица Промышленная, дом 10, телефон: +78632072175, факс: +78632072175, электронная почта: comfortrussia@gmail.com

в лице Директора Гагариной Маргариты Романовны

заявляет, что Оборудование насосное: насосы жидкостные, модели (смотреть Приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель "ZHONGSHAN JIAYU ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD", место нахождения и фактический адрес: 18#, ANLE ROAD, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, China, Китай

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100. Серийный выпуск

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 11/МТУ-24-16 от 02.11.2016 года, выдан Обществом с ограниченной ответственностью НТЦС "БЭТИ", аттестат аккредитации 4265-2 от 26 декабря 2014 года, сроком действия до 26.12.2017 года

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности): указаны в эксплуатационной документации.

Схема декларирования 1д

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2021 включительно



М. Р. Гагарина

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-СН.ПЩ01.В.12668

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.11.2016

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СН.ПЩ01.В.12668

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413702100	<p>Оборудование насосное:насосы жидкостные, модели DB-100, DB-150, DB-200, DB-250, DB-300, DB-333, DB-335, DB-337, DB-339, DB-350, DB-400, DB-428, DB-438, DB-450, DB-500, DB-600, DB-650, DB-700, DB-750, DB-800, DB-850, DB-900, DB-950, DB-1000, DB-1200, DB-1500, DB-2000, DB-2500, DB-3000, DB-3500, DB-4000, DB-4500, DB-5000, DB-6000, DB-6500, DB-7000, DB-7500, DB-6601, DB-6608, DB-6612, DB-6618, DB-6620, DB-6625, DB-6630, DB-6635, DB-6640, DB-6665, DB-6685, DB-D333, DB-D555, DB-D55F, JA-600, JA-602, JA-606, JA-608, JA-C600, JA-C602, JA-C606, JA-C608, JA-F600, JA-F602, JA-F606, JA-F608, DB-333F, DB-335F, DB-337F, IQ-230, IQ-328, IQ-380, IQ-480, IQ-520, IQ-620, IQ-800, IQ-1000, JY-106, JY-108, BP-300, BP-500, BP-1000, BP-2000, BP-3000, BP-4000, BP-5000, BP-6000, BP-7000, BP-8000, BP-9000, BP-10000, BPS-500, BPS-1000, BPS-1500, BPS-2000, BPS-2500, BPS-3000, BPS-3500, BPS-4000, BPS-4500, BPS-5000, BPS-5500, BPS-6000, BPS-6500, BPS-7000, BPS-7500, BPS-8000, BPS-8500, BPS-9000, BPS-9500, BPS-10000, BPS-12000, BPS-15000, BPM-500, BPM-1000, BPM-1500, BPM-2000, BPM-2500, BPM-3000, BPM-3500, BPM-4000, BPM-4500, BPM-5000, BPM-5500, BPM-6000, BPM-6500, BPM-</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU.</p>

Заявитель



М. Р. Гагарина

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-СН.ПЩ01.В.12668

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	7000, BPM-7500, BPM-8000, BPM-8500, BPM-9000, BPM-9500, BPM-10000, BPM-12000, BPM-15000, BPL-500, BPL-1000, BPL-1500, BPL-2000, BPL-2500, BPL-3000, BPL-3500, BPL-4000, BPL-4500, BPL-5000, BPL-5500, BPL-6000, BPL-6500, BPL-7000, BPL-7500, BPL-8000, BPL-8500, BPL-9000, BPL-9500, BPL-10000, BPL-12000, BPL-15000, JD-500, JD-1000, JD-1500, JD-2000, JD-2500, JD-3000, JD-3500, JD-4000, JD-4500, JD-5000, JD-5500, JD-6000, JD-6500, JD-7000, JD-7500, JD-8000, JD-8500, JD-9000, JD-9500, JD-10000, JD-12000, JD-15000, ФН-1, ФН-2, ФН-3, ФН-4, ФН-5, ФН-6, ФН-7, ФН-8, ФН-9, ФН-10, ФН-11, ФН-12, ФН-13, ФН-14, ФН-15, ФН-16, ФН-17, ФН-18, ФН-19, ФН-20, НА-1, НА-2, НА-3, НА-4, НА-5, НА-6, НА-7, НА-8, НА-9, НА-10.	

Заявитель



М. Р. Гагарина

инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: comfortrussia@gmail.com

в лице директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы жидкостные, модели по приложению № 1 на 6 листах.

изготовитель TAIZHOU XINWILU ELECTRIC MOTOR CO., LTD, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NIANMUYANG, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Машины и механизмы

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СДС4/102018-53 от 02.10.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации..

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2023 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Насосное оборудование:	Насосы жидкостные, модели: XRS15/4-130, XRS15/6-130, XRS15/7-130, XRS20/4-130, XRS25/4-130, XRS32/4-130, XRS20/6-130, XRS20/7-130, XRS25/6-130, XRS32/6-130, XRS20/7-130, XRS25/7-130, XRS32/7-130, XRS25/4-180, XRS32/4-180, XRS25/6-180, XRS32/6-180, XRS25/7-180, XRS32/7-180, XRS20/8-160, XRS25/8-160, XRS25/8-180, XRS32/8-180, XRS32/8-160, XRS25/9-180, XRS32/9-180, XRS25/10-180, XRS32/10-180, XRS25/9-185, XRS32/9-185, XRS15/9-Z, XRS15/11-Z, XRS20/9(auto), XRS25/9(auto), XRS20/15(auto), XRS25/15(auto), XRS20/4-130-W, XRS25/4-130-W, XRS20/6-130-W, XRS25/6-130-W, XRS25/4-180-W, XRS32/4-180-W, XRS25/6-180-W, XRS32/6-180-W, XRS25/8-180-W, XRS32/8-180-W, XRS15/9-Z-W, XRS20/13-W(AUTO), XRS20/4-130-X, XRS25/4-130-X, XRS20/6-130-X, XRS25/6-130-X, XRS25/4-180-X, XRS32/4-180-X, XRS25/6-180-X, XRS32/6-180-X, XRS25/8-180	8413	Директива 2006/42/ЕС Машины и механизмы

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	X, XRS32/8-180-X, XRS15/9-Z-X, XRS20/13-X(AUTO), XRS40/8-200-F, XRS50/8-200-F, XRS20/130, XRS40/8-200-F, XRS25/80-180, WRS40-370, WRS40-550, WRS40-750, WRS40-370-F, WRS50-370-F, WRS40-550-F, WRS50-550-F, WRS40-750-F, WRS50-750-F, WRS40-1100-F, WRS50-1100-F, WRS40-1500-F, WRS50-1500-F, WRS50-2000-F, WRS65-1500-F, WRS65-750-F, WRS65-1100-F, WRS65-2000-F, XRS15/9-Z-BR, XRS15/11-Z-BR, XRS20/4-130-BR, XRS20/6-130-BR, XRS20/7-130-BR, XRS25/4-180-BR, XRS25/6-180-BR, XRS25/7-180-BR, XRS20/15-BR(auto), WRS25/6-130-BR, WRS15/110-Z, WRS15/90-Z, WRS20/110-Z, WRS20/90-Z, WRS15/110-Z-BR, WRS15/90-Z-BR, WRS15/9-Z-W, WRS20/9-Z-W, WRS15/11-Z-W, WRS20/11-Z-W, WRS20/130, WRS25/130, WRS20/9, WRS25/9, WRS20/13, WRS25/11, WRS40/11-F, WRS40/16-F, WRS50/15-F, WRS40/20-F, WRS50/18-F, WRS65/12-F, WRS50/19-F, WRS65/15-F, WRS20/15, WRS25/15		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WRS20/18, WRS25/16, WRS25/18, WRS20/15-BR, WRS15/4-130-BR, WRS20/4-130-BR, WRS25/4-130-BR, WRS15/6-130-BR, WRS20/6-130-BR, WRS25/6-130-BR, WRS15/7-130-BR, WRS20/7-130-BR, WRS25/7-130-BR, WRS25/4-180-BR, WRS25/6-180-BR, WPB20-4, WPB25-4, WPB32-4, WPB20-5, WPB25-5, WPB32-5, WPB20-6, WPB25-6, WPB32-6, WPB20-7, WPB25-7, WPB32-7, WPB20-04-180/F, WPB25-04-180/F, WPB32-04-180/F, WPB20-05-180/F, WPB25-05-180/F, WPB32-05-180/F, WPB20-06-180/F, WPB25-06-180/F, WPB32-06-180/F, WPB20-07-180/F, WPB25-07-180/F, WPB32-07-180/F, WPB25-10-180/F, WPB32-10-180/F, WPB32-12-180/F, WPB20-04-180/D, WPB25-04-180/D, WPB32-04-180/D, WPB20-05-180/D, WPB25-05-180/D, WPB32-05-180/D, WPB20-06-180/D, WPB25-06-180/D, WPB32-06-180/D, WPB20-07-180/D, WPB25-07-180/D, WPB32-07-180/D, WPB25-10-180/D, WPB32-10-180/D, WPB32-12-180/D, WPB20-04-180/E		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WPB25-04-180/E, WPB32-04-180/E, WPB20-05-180/E, WPB25-05-180/E, WPB32-05-180/E, WPB20-06-180/E, WPB25-06-180/E, WPB32-06-180/E, WPB20-07-180/E, WPB25-07-180/E, WPB32-07-180/E, WPB25-10-180/E, WPB32-10-180/E, WPB32-12-180/E, WPB20-04-180/B, WPB25-04-180/B, WPB32-04-180/B, WPB20-05-180/B, WPB25-05-180/B, WPB32-05-180/B, WPB20-06-180/B, WPB25-06-180/B, WPB32-06-180/B, WPB20-07-180/B, WPB25-07-180/B, WPB32-07-180/B, WPB25-10-180/B, WPB32-10-180/B, WPB32-12-180/B, WPB20-04-130, WPB25-04-130, WPB32-04-130, WPB20-05-130, WPB25-05-130, WPB32-05-130, WPB20-06-130, WPB25-06-130, WPB32-06-130, WPB20-07-130, WPB25-07-130, WPB32-07-130, WPB25-10-130, WPB32-10-130, WPB32-12-130, WPB20-04-180, WPB25-04-180, WPB32-04-180, WPB20-05-180, WPB25-05-180, WPB32-05-180, WPB20-06-180, WPB25-06-180, WPB32-06-180, WPB20-07-		

Заявитель



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	180, WPB25-07-180, WPB32-07-180, WPB25-10-180, WPB32-10-180, WPB32-12-180, WRS15/4 EAB, WRS20/4 EAB, WRS25/4 EAB, WRS32/4 EAB, WRS15/5 EAB, WRS20/5 EAB, WRS25/5 EAB, WRS32/5 EAB, WRS15/6 EAB, WRS20/6 EAB, WRS25/6 EAB, WRS32/6 EAB, WRS25/8 EAB, WRS32/8 EAB, WRS40/8 EAB, WRS32/15 EAB, WRS40/15 EAB, WRS15/4-smart, WRS20/4-smart, WRS25/4-smart, WRS15/6-smart, WRS20/6-smart, WRS25/6-smart, WRS15/7-smart, WRS20/7-smart, WRS25/7-smart, XRS25/4-180-K, XRS32/4-180-K, XRS25/6-180-K, XRS32/6-180-K, XRS25/4-180-G, XRS32/4-180-G, XRS25/6-180-G, XRS32/6-180-G, XRS25/9-180-G, XRS32/9-180-G, X15G-10A, X15G-15A, X15G-15B, X15GR-15A, X15GR-15B, X20G-15A, X20G-15B, X15G-10B, X15G-15, X15G-15 (резьба 1/2), X15G-15 (резьба 3/4), X15G-18, X15G-18 (резьба 1/2), X15G-18 (резьба 3/4), X15GR-10, X15GR-15, X15GR-15 (резьба 1/2), X15GR-15 (резьба 3/4).		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.05279/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	X15GR-18, X15GR-18 (резьба 1/2), X15GR-18 (резьба 3/4), X15GZ-15, W15GZ-15, W15G-18, W20G-18, W12GR-10, W15GR-10, W15GR-15, W15GR-18, W20GR-18, 15GZ-15, 20GZ0.5-14, 20GZ0.8-15, 25GZ1.2-25, 40GZ1.2-25, X12GR-10, X15GR-12, W15GR-12/solar, W15GR-16/solar, W15G-7, X20G-18, X20GR-15, X20G-15, X20GR-18, BC-1, BC-3 (модель БЦ-3), BC-4 (модель БЦ-4), BC-6 (модель БЦ-6), модель БЦ-3, модель БЦ-4, модель БЦ-6, WQ2200SQG, WQ1100SQG, HS10-10-0.75, HS15-12-1.1, XQB60, XQB70, XQB80, XKSm60-2, EKSm60-2, XQBS60-2, APSm60-2, HBC-450Вт, HCC-450, HC-450, HC-60-2, HB-2, HBH-3, WRS32-370, WRS32-550, WRS32-750, WRS32-1100, WRS15/120-Z, WRS20/130-Z, WRS15/120-Z-BR, WRS20/130-Z-BR, 1WSTN-15Z, 1WSTN-20Z, 1WSTN-25Z.		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: comfortrussia@gmail.com

в лице директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы модели в приложении № 1

изготовитель «JUNHE PUMPS HOLDING CO., LTD», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: WANZHONG VILLAGE, JISHIGANG TOWN, HAISHU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 Серийный выпуск

соответствует требованиям

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 87Л/ВБВ/18 от 17.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вавилон", аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕС0.ИЛ01, сроком действия до 28.06.2023 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования 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" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации..

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.09.2023 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование насосное: насосы	модели: НДУ-400, НДУ-550, НДУ-750, НСП-600, НСП-800, НСП-400, НСП-1000, НСП-1100, НСП-1200, НШП-400, НШП-600, НШП-800, НШП-1000, НДУ-400 (Q400B38), НДУ-550 (Q550B38), НДУ-750 (Q750B38), НСП-600 (JGP6005), НСП-800 (JGP8005), НШП-400 (Q40014-1), НД-400, НД-550, НД-750, НД-1100, НД-900, НД-400-Н, НД-550-Н, НД-750-Н, НД-1100-Н, НД-900-Н, НС-400, НС-600, НС-800, НС-1000, Q2007, Q2507, QSB-JH-2007, QSB-JH-2507, Q25014-1, Q35014-1, Q40014-1, RP-JH-250, RP-JH-350, RP-JH-400, Q4001, Q5501, Q7501, Q9001, Q40027, Q55027, Q75027, Q90027, QSB-JH-250, QSB-JH-25027, QSB-JH-400, QSB-JH-40027, QSB-JH-550, QSB-JH-55027, QSB-JH-750, QSB-JH-75027, QSB-JH-900, QSB-JH-90027, Q400B1, Q400B27, Q550B1, Q550B27, Q750B1, Q750B27, Q900B1, Q900B27, Q1000B1, QSB-JH-400B, QSB-JH-400B27, QSB-JH-550B, QSB-JH-550B27, QSB-JH-750B, QSB-JH-750B27, QSB-JH-900B, QSB-JH-900B27, Q400B11, Q550B11, Q750B11, QSB-JH-400B11, QSB-JH-550B11, QSB-JH-750B11, Q25011, Q40011, Q55011, QSB-JH-25011, QSB-JH-40011, QSB-JH-55011, QSB-JH-75011, Q2503, Q25023, Q4003, Q40023, Q5503, Q55023, Q7503, Q75023, Q9003, Q90023, QSB-JH-250, QSB-JH-250-23, QSB-JH-400, QSB-JH-40023, QSB-JH-550, QSB-JH-55023, QSB-JH-750, QSB-JH-75023, QSB-JH-900, QSB-JH-90023, Q400B3, Q400B23, Q550B3, Q550B23, Q750B3, Q750B23, Q900B3, Q900B23, QSB-JH-400B, QSB-JH-400B23, QSB-JH-550B, QSB-JH-550B23, QSB-JH-750B, QSB-JH-750B23, QSB-JH-900B, QSB-	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JH-900B23, Q25032, Q40032, Q55032, Q75032, Q100032, QSB-JH-250, QSB-JH-40032, QSB-JH-55032, QSB-JH-75032, QSB-JH-10032, Q400B32, Q550B32, Q750B32, Q100B32, QSB-JH-400B32, QSB-JH-550B32, QSB-JH-750B32, QSB-JH-1000B32, Q40051R, Q55051R, Q75051R, Q90051R, QSB-2JH-400, QSB-2JH-550, QSB-2JH-750, QSB-2JH-900, Q550B51R, Q750B51R, Q900B51R, Q1100B51R, QSB-2JH-550B, QSB-2JH-750B, QSB-2JH-900B, QSB-2JH-1100B, Q40052R, Q40054R, Q55052R, Q55054R, Q75052R, Q75054R, Q90052R, Q90054R, QSB-2JH-400, QSB-2JH-550, QSB-2JH-750, QSB-2JH-900, Q550B52R, Q550B54R, Q750B52R, Q750B54R, Q900B52R, Q900B54R, Q1100B52R, Q1100B54R, QSB-2JH-550B, QSB-2JH-750B, QSB-2JH-900B, QSB-2JH-1100B, Q60056, Q60056A, Q100056, Q100056A, QSB-2JH-60056, QSB-2JH-600B56A, QSB-2JH-100056, QSB-2JH-1000B56A, Q750B56, Q750B56A, Q1100B56, Q1100B56A, QSB-2JH-750B56, QSB-2JH-750B56A, QSB-2JH-1100B56, QSB-2JH-1100B56A, Q60068, Q110068, QSB-2JH-60068, QSB-2JH-1100B68, Q750B68, Q1100B68, QSB-2JH-750B68, QSB-2JH-1100B68, Q60068A, Q100068A, QSB-2JH-60068, QSB-2JH-100068, Q750B68A, Q1100B68A, QSB-2JH-750B68A, QSB-2JH-1100B68A, Q800300-3P, QSB-JH-800-3P, Q100090-4P, Q120090-5P, QSB-2JH-100090, QSB-2JH-120090, JGP6001 INOX, JGP6001 W INOX, JGP8001 INOX, JGP8001 W INOX, JGP10001 INOX, JGP10001 W INOX, JGP12001 INOX, JGP12001 W INOX, JGP-2JH-600, JGP-2JH-800, JGP-2JH-1000, JGP-2JH-1200, JGP6003, JGP6003W, JGP8003, JGP8003W, JGP10003, JGP10003W, JGP12003, JGP12003W, JGP-JH-600,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP-JH-800, JGP-JH-1000, JGP-JH-1200, JGP6002 INOX, JGP6002F INOX, JGP8002 INOX, JGP8002F INOX, JGP10002 INOX, JGP10002F INOX, JGP12002 INOX, JGP12002F INOX, JGP-2JH-600, JGP-2JH-800, JGP-2JH-1000, JGP-2JH-1200, JGP6004, JGP6004F, JGP8004, JGP8004F, JGP1004, JGP1004F, JGP12004, JGP12004F, JGP-JH-600, JGP-JH-800, JGP-JH-1200, JGP6005, JGP6006, JGP8005, JGP8006, JGP-JH-6006, JGP-JH-8006, JGP6005 INOX, JGP6006 INOX, JGP60019 INOX, JGP8005 INOX, JGP80019 INOX, JGP-2JH-6005, JGP-2JH-6006, JGP-2JH-80019, JGP-2JH-8005, JGP-2JH-8006, JGP-2JH-80019, JGP9007, JGP9008, JGP9009, JGP11007, JGP11008, JGP11009, JGP13007, JGP13008, JGP13009, JGP-JH-9007, JGP-JH-9008, JGP-JH-9009, JGP-JH-11007, JGP-JH-11008, JGP-JH-11009, JGP-JH-13007, JGP-JH-13008, JGP-JH-13009, JGP9007 INOX, JGP9008 INOX, JGP9009 INOX, JGP11007 INOX, JGP11008 INOX, JGP11009 INOX, JGP13007 INOX, JGP13008 INOX, JGP13009 INOX, JGP-2JH-9007, JGP-2JH-9008, JGP-2JH-9009, JGP-2JH-11007, JGP-2JH-11008, JGP-2JH-11009, JGP-2JH-13007, JGP-2JH-13008, JGP-2JH-13009, JGP9007 INOX-3P, JGP9008 INOX-3P, JGP9009 INOX-3P, JGP11007 INOX-4P, JGP11008 INOX-4P, JGP11009 INOX-4P, JGP13007 INOX-5P, JGP13008 INOX-5P, JGP13009 INOX-5P, JGP-2JH-9007-3P, JGP-2JH-9008-4P, JGP-2JH-9009-8P, JGP-2JH-11007-3P, JGP-2JH-11008-4P,</p>		
Оборудование насосное: насосы	<p>модели: JGP-2JH-11009-5P, JGP-2JH-13007-3P, JGP-2JH-13008-4P, JGP-2JH-13009-5P, JGP90015-3P, JGP110015-4P, JGP130015-5P, JGP-2JH-90015, JGP-2JH-110015, JGP-2JH-130015, JGP6001HT,</p>	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP6001WHT, JGP8001HT, JGP8001WHT, JGP10001HT, JGP10001WHT, JGP12001HT, JGP12001WHT, JGP-3JH-600, JGP-3JH-800, JGP-3JH-1000, JGP-3JH-1200, JGP6005HT, JGP6005WHT, JGP8005HT, JGP8005WHT, JGP-3JH-6005, JGP-3JH-8005, JGP9007HT, JGP9007WHT, JGP10007HT, JGP10007WHT, JGP13007HT, JGP13007WHT, JGP-3JH-9007, JGP-3JH-1007, JGP-3JH-13007, JGP80021HT, JGP110021HT, JGP-3JH-80021, JGP-3JH-110021, CMP900-3P, CMP900W-3P, CMP1100-4P, CMP1100W-4P, CMP1300-5P, CMP1300W-5P, AUJDP800HT, AUJDP1100HT, JDP-3JH-800, JDP-3JH-1100, QB60, DB-125, CP370HT, CP550HT, CP750HT, JGP6001B INOX, JGP6002B INOX, JGP8001B INOX, JGP8002B INOX, JGP10001B INOX, JGP10002B INOX, JGP12001B INOX, JGP12002B INOX, JGP-2JH-600B, JGP-2JH-800B, JGP-2JH-1000B, JGP-2JH-1200B, JGP6003B, JGP6004B, JGP8003B, JGP8004B, JGP10003B, JGP1004B, JGP12003B, JGP12004B, JGP-JH-600B, JGP-JH-800B, JGP-JH-1000B, JGP-JH-1200B, JGP6005B, JGP6006B, JGP8005B, JGP8006B, JGP-JH-600B, JGP-JH-800B, JGP6005B INOX, JGP6006B INOX, JGP60019B INOX, JGP8005B INOX, JGP8006B INOX, JGP80019B INOX, JGP-2JH-600B, JGP-2JH-800B, JGP9007B, JGP9008B, JGP9009B, JGP11007B, JGP11008B, JGP11009B, JGP13007B, JGP13008B, JGP13009B, JGP-JH-9007B, JGP-JH-9008B, JGP-JH-11008B, JGP9007B INOX, JGP9008B INOX, JGP9009B INOX, JGP11007B INOX, JGP11008B INOX, JGP11009B INOX, JGP13007B INOX, JGP13008B INOX, JGP13009B INOX, JGP-JH-9007B, JGP-JH-11008B, JGP-JH-13009B, JGP90015B-3P,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP110015B-4P, JGP13005B-5P, JGP-2JH-90015B, JGP-2JH-110015B, JGP-2JH-130015B, JGP6001BHT, JGP8001BHT, JGP10001BHT, JGP12001BHT, JGP-3JH-600B, JGP-3JH-800B, JGP-3JH-1000B, JGP-3JH-1200B, JGP6005BHT, JGP8005BHT, JGP-3JH-6006B, JGP-3JH-8006B, JGP9007BHT, JGP10007BHT, JGP13007BHT, JGP-3JH-9007B, JGP-3JH-10007B, JGP-3JH-13007B, JGP6001C INOX, JGP6002C INOX, JGP8001C INOX, JGP8002C INOX, JGP10001C INOX, JGP1002C INOX, JGP12001C INOX, JGP12002C INOX, JGP-2JH-600C, JGP-2JH-800C, JGP-2JH-1000C, JGP-2JH-1200C, JGP6003C, JGP6004C, JGP8003C, JGP8004C, JGP10003C, JGP10004C, JGP12003C, JGP12004C, JGP-JH-600C, JGP-JH-800C, JGP-JH-1000C, JGP-JH-1200C, JGP6005C INOX, JGP6006C INOX, JGP60019C INOX, JGP8005C INOX, JGP8006C INOX, JGP800619C INOX, JGP-JH-600C, JGP-JH-6006C, JGP-2JH-60019C, JGP-JH-8005C, JGP-JH-8006C, JGP-2JH-80019C, JGP9007C, JGP9008C, JGP9009C, JGP11007C, JGP11008C, JGP11009C, JGP13007C, JGP13008C, JGP13009C, JGP-JH-9007C, JGP-JH-9008C, JGP-JH-9009C, JGP-2JH-11008C, JGP-JH-11009C, JGP-2JH-13006C, JGP-JH-13008C, JGP-JH-13009C, JGP90007D INOX, JGP90008D INOX, JGP90009D INOX, JGP11007D INOX, JGP11008D INOX, JGP11009D INOX, JGP13007D INOX, JGP13008D INOX, JGP13009D INOX, JGP-2JH-9006C, JGP-2JH-9009C, JGP-2JH-11006C, JGP-2JH-11009D, JGP-2JH-13008C, JGP-2JH-13009C, JGP9007DS INOX-3P, JGP11007DS INOX-4P, JGP13007DS INOX-5P, JGP-2JH-9007C, JGP-2JH-11008C, JGP-2JH-13008C, JGP-2JH-13009C INOX-3P,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP9009DS INOX-3P, JGP11008DS INOX-4P, JGP11009DS INOX-4P, JGP13008DS INOX-5P, JGP-2JH- 9008C, JGP-2JH- 9009C, JGP-2JH- 11008C, JGP-2JH- 11009D, JGP-2JH-13008C, JGP- 2JH-13009C, JGP90015D-3P, JGP110015D-4P, JGP130015D-5P, JGP-2JH-90015C, JGP-2JH- 110015C, JGP-2JH-130015C, JGP-3JH-600C, JGP- 3JH-800C, JGP-3JH-1000C, JGP-3JH-1200C, JGP6005CHT, JGP8005CHT, JGP9007CHT, JGP11007CHT, JGP1300CHT, JGP-3JH-6005C, JGP-3JH-8005C, JGP-3JH-9007C, JGP-3JH-10007C, JGP-3JH-13007C, JGP80021DHT, JGP110021DHT, JGP-3JH-80021D, JGP-3JH-110021D, CMP900D-3P, CMP1100D-4P, CMP1300D-5P, CMP-JH-900C, CMP-JH-1100C, CMP-JH-1300C, AUJDP800HT, AUJDP1100HT, JPD-3JH-1100C, JPD-3JH-800C, HYP07-018, HYP15-028, HYP28-038, HYP36-050, HYP60-075, HYP80-110, HYP07-18, HYP15-28, HYP28-038B, HYP36-050B, HYP60-075B, HYP80- 110B, PFP85-3000, PFP120-3600, PFP38-1500, PFP50-2000, MSP750X6AM02T, MSP900X9AM02T, MSP1000X8AM02T, 100QJD4-24, 100QJD4-32, 100QJD4-40, 100QJD4-56, 100QJD3-21, 100QJD3-30, 100QJD3-39, 100QJD3-54, 75QJD2-23, 75QJD2-32, 75QJD2-41, 4SPM2-7-0.37Y, 4SPM3-6-0.37Y, 4SPM5- 4-0.37Y, 4SPM2-11-0.55Y, 4SPM3-9-0.55Y, 4SPM5-6- 0.55Y, 4SPM2-15-0.75Y, 4SPM3-12-0.75Y, 4SPM5-8- 0.75Y, 4SPM8-5-0.75Y, 4SPM2-22-1.1Y, 4SPM3-15- 1.1Y, 4SPM5-10-1.1Y, 4SPM8-6-1.1Y, Q20040, Q30040, QSB-JH-20040, QSB-JH-30040, CLP5001, CLP5501, CLP6001, CLP8005, CLP12005, CLP-JH- 5001, CLP-JH-5501, CLP-JH-6001, CLP-JH-8005, CLP-JH-12005, Q250118,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование насосное: насосы	<p>модели: Q400118, Q550182P, RP-JH-250118, RP-JH-400118, RP-JH-550118, Q25027S-1, Q40027S-1, Q55027S-1, Q75027S-1, Q90027S-1, QSB-JH-25027S-1, QSB-JH-40027S-1, QSB-JH-55027S-1, QSB-JH-75027S-1, QSB-JH-90027S-1, Q400B27S-1, Q550B27S-1, Q750B27S-1, Q900B27S-1, QSB-JH-400B27S-1, QSB-JH-550B27S-1, QSB-JH-750B27S-1, QSB-JH-900B27S-1, Q2503A, Q4003A, Q5503A, Q7503A, Q9003A, QSB-JH-2503A, QSB-JH-4003AM-1, QSB-JH-5503A, QSB-JH-7503A, QSB-JH-9003A, Q400B3A, Q550B3A, Q750B3A, Q900B3A, QSB-JH-400B3A, QSB-JH-550B3A, QSB-JH-750B3A, QSB-JH-900B3A, Q2503A-1, Q4003A-1, QSB-JH-2503A-1, QSB-JH-4003A-1, Q400B38, Q550B38, Q750B38, Q900B38, QSB-JH-40038(B38), QSB-JH-55038(B38), QSB-JH-75038(B38), QSB-JH-90038(B38), Q55012, Q75012, QSB-JH-55012, QSB-JH-75012, Q550B12, Q750B12, QSB-JH-550B12, QSB-JH-750B12, Q2508-1, Q4008-1, Q5508-1, Q7508-1, QSB-JH-2508, QSB-JH-4008, QSB-JH-5508, QSB-JH-7508, Q400B8, Q550B8, Q750B8, QSB-JH-400B8, QSB-JH-550B8, QSB-JH-750B8, Q250103, Q400103, Q550103, Q750103, QSB-JH-250103, QSB-2JH-25103, QSB-JH-400103, QSB-2JH-400103, QSB-JH-550103, QSB-2JH-550103, QSB-JH-750103, QSB-2JH-750103, Q250103 INOX, Q400103 INOX, Q550103 INOX, Q750103 INOX, Q75050, Q90050, QSB-JH-75050, QSB-JH-90050, Q40065, Q55065, Q75065, Q90065, QSB-JH-40065, QSB-JH-55065, QSB-JH-75065, QSB-JH-90065, Q250124, Q400124, Q550124, Q750124, Q900124, QSB-JH-250124, QSB-JH-400124, QSB-JH-550124, QSB-JH-750124, QSB-JH-900124, Q400B124, Q550B124, Q750B124, Q900B124, QSB-JH-400B124,</p>	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>QSB-JH-550B124, QSB-JH-750B124, QSB-JH-900B124, Q40067, Q55067, Q75067, Q90067, QSB-2JH-40067, QSB-2JH-55067, QSB-2JH-75067, QSB-2JH-90067, Q550B67, Q750B67, Q900B67, Q1100B67, QSB-2JH-550B67, QSB-2JH-750B67, QSB-2JH-900B67, QSB-2JH-1100B67, Q100069, Q130069, QSB-2JH-1100B69, QSB-2JH-1300B69, Q100098-4P, Q130098-5P, QSB-2JH-100098, QSB-2JH-130098, Q750101, Q1000101, Q750101 INOX, Q1000101 INOX, QSB-JH-750101, QSB-JH-1000101, QSB-2JH-750101, QSB-2JH-1000101, Q1000B101, Q1300B101, Q1000B101 INOX, Q1300B101 INOX, QSB-JH-1000B101, QSB-JH-1300B101, QSB-2JH-1000B101, QSB-2JH-1300B101, Q800103-3P, Q1000103-4P, QSB-JH-800103, QSB-JH-1000103, Q800127-4P, Q100-127-4P, QSB-JH-800127, QSB-JH-1000127, Q250115, Q400115, Q550115, Q750115, QSB-JH-250115, QSB-JH-400115, QSB-JH-550115, QSB-JH-750115, Q250115 INOX, Q400115 INOX, Q550115 INOX, Q750115 INOX, QSB-JH-250115, QSB-JH-400115, QSB-JH-550115, QSB-JH-750115, Q250121, Q400121, Q550121, Q750121, Q900121, QSB-JH-250121, QSB-JH-400121, QSB-JH-550121, QSB-JH-750121, QSB-JH-900121, Q400B121, Q550B121, Q750B121, Q900B121, Q1100B121, QSB-JH-400B121, QSB-JH-550B121, QSB-JH-750B121, Q900B121, Q1100B121, QSB-JH-400B121, QSB-JH-550B121, QSB-JH-750B121, QSB-JH-900B121, QSB-JH-1000B121, Q250122, Q400122, Q550122, Q750122, Q900122, QSB-JH-250122, QSB-JH-400122, QSB-JH-550122, QSB-JH-750122, QSB-JH-900122, Q400B122, Q550B122, Q750B122, Q900B122, QSB-JH-400B122, QSB-JH-550B122,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	QSB-JH-750B122, QSB-JH-900B122, Q250123 INOX, Q400123 INOX, Q550123 INOX, Q900123 INOX, QSB-JH-250123, QSB-JH-400123, QSB-JH-550123, QSB-JH-750123, QSB-JH-900123, Q400B123 INOX, Q550B123 INOX, Q750B123 INOX, Q900B123 INOX, QSB-JH-400B123, QSB-JH-550B123, QSB-JH-750B123, QSB-JH-900B123, Q25092, Q40092, Q55092, Q75092, Q90092, QSB-JH-25092, QSB-JH-40092, QSB-JH-55092, QSB-JH-75092, QSB-JH-90092, Q400B92, Q550B92, Q750B92, Q900B92, QSB-JH-400B92, QSB-JH-550B92,		
Оборудование насосное: насосы	модели: QSB-JH-750B92, QSB-JH-900B92, MSP750X6AM13T, MSP900X9AM13T, MSP1000X8AM13T, DWP-JH-750-2, DWP-JH-900-2, DWP-JH-1000-2, MSP750X6AM12T, MSP900X9AM12T, MSP1000X8AM12T, DWP-JH-750-1, DWP-JH-900-1, DWP-JH-1000-1, JGP40035, JGP40035 INOX, JGP-JH-40035, JGP-2JH-40035, JGP60035, JGP60035 INOX, JGP-JH-60035, JGP-2JH-60035, JGP80035, JGP80035 INOX, JGP-JH-80035, JGP-2JH-80035, JGP100035, JGP100035 INOX, JGP-JH-100035, JGP-2JH-100035, JGP120035, JGP120035 INOX, JGP-JH-120035, JGP-2JH-120035, JGP40035C, JGP40035C INOX, JGP-JH-40035C, JGP-2JH-40035C, JGP60035C, JGP60035C INOX, JGP-JH-60035C, JGP-2JH-60035C, JGP80035C, JGP80035C INOX, JGP-JH-80035C, JGP-2JH-80035C, JGP100035C, JGP100035C INOX, JGP-JH-100035C, JGP-2JH-100035C, JGP120035C, JGP120035C INOX, JGP-JH-120035C, JGP-2JH-120035C, JGP40036, JGP40036 INOX, JGP-JH-40036, JGP-2JH-40036, JGP60036, JGP60036 INOX, JGP-JH-60036, JGP-2JH-60036, JGP80036, JGP80036 INOX,	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP-JH-80036, JGP-2JH-80036, JGP100036, JGP100036 INOX, JGP-JH-100036, JGP-2JH-100036, JGP120036, JGP120036 INOX, JGP-JH-120036, JGP-2JH-120036, JGP40036C, JGP40036C INOX, JGP-JH-40036C, JGP-2JH-40036C, JGP60036C, JGP60036C INOX, JGP-JH-60036C, JGP-2JH-60036C, JGP80036C, JGP80036C INOX, JGP-JH-80036C, JGP-2JH-80036C, JGP100036C, JGP100036C INOX, JGP-JH-100036C, JGP-2JH-100036C, JGP120036C, JGP120036C INOX, JGP-JH-120036C, JGP-2JH-120036C, JGP40037, JGP40037 INOX, JGP-JH-40037, JGP-2JH-40037, JGP60037, JGP60037 INOX, JGP-JH-60037, JGP-2JH-60037, JGP80037, JGP80037 INOX, JGP-JH-80037, JGP-2JH-80037, JGP90037, JGP90037 INOX, JGP-JH-90037, JGP-2JH-90037, JGP110037, JGP110037 INOX, JGP-JH-110037, JGP-2JH-110037, JGP130037, JGP130037 INOX, JGP-JH-130037, JGP-2JH-130037, JGP40037C, JGP40037C INOX, JGP-JH-40037C, JGP-2JH-40037C, JGP60037C, JGP60037C INOX, JGP-JH-60037C, JGP-2JH-60037C, JGP80037C, JGP80037C INOX, JGP-JH-80037C, JGP-2JH-80037C, JGP90037D, JGP90037D INOX, JGP-JH-90037C, JGP-2JH-90037C, JG110037D, JG110037D INOX, JGP-JH-110037C, JGP-2JH-110037C, JGP130037D, JGP130037D INOX, JGP-JH-130037C, JGP-2JH-130037C, JGP40039, JGP-JH-40039, JGP60039, JGP-JH-60039, JGP80039, JGP-JH-80039, JGP90039 INOX, JGP-2JH-90039, JGP110039 INOX, JGP-JH-110039, JGP130039 INOX, JGP-JH-130039, JGP90022C, JGP-JH-90022C, JGP110022C, JGP-JH-110022C, JGP130022C, JGP-JH-130022C, JGP65024, JGP65024 INOX, JGP-JH-65024, JGP-2JH-65024,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 11

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP80024, JGP80024 INOX, JGP-JH-80024, JGP-2JH-80024, JGP65024B, JGP65024B INOX, JGP-JH-65024B, JGP-2JH-65024B-2, JGP80024B, JGP80024B INOX, JGP-JH-80024B, JGP-2JH-80024B-2, JGP65024C, JGP65024CS INOX, JGP-JH-65024C, JGP-2JH-65024C, JGP80024C, JGP80024CS INOX, JGP-JH-80024C, JGP-2JH-80024C, JGP65024BN INOX, JGP-JH-65024B-3, JGP80024BN INOX, JGP-JH-80024B-3, JGP90018, JGP-JH-90018, JGP110018, JGP-JH-110018, JGP130018, JGP-JH-130018, QB370HT, JGP-3JH-370, QB550HT, JGP-3JH-550, QB750HT, JGP-3JH-750, JGP40041HT, JGP-3JH-40041, JGP60041HT, JGP-3JH-60041, JGP80041HT, JGP-3JH-80041, JGP90041HT, JGP-3JH-90041, JGP110041HT, JGP-3JH-110041, JGP130041HT, JGP-3JH-130041, JGP40041CHT, JGP-3JH-40041C, JGP60041CHT, JGP-3JH-60041C, JGP80041CHT, JGP-3JH-80041C, JGP90041DHT, JGP-3JH-90041C, JGP110041DHT, JGP-3JH-110041C, JGP130041DHT, JGP-3JH-130041C, JGP90025HT-3P, CMP-JH-90025, JGP110025HT-4P, CMP-JH-110025, JGP130025HT-5P, JGP-JH-130025, JGP90025DHT-3P, CMP-3JH-90025C, JGP110025DHT-4P, CMP-JH-110025C, JGP130025DHT-5P, CMP-JH-130025C, FP038-01, FP048-01, FP058-01, Q25033S, Q750B142, Q1000B142, Q750B142INOX, Q1000B142INOX, Q250124, Q400124, Q550124, Q750124, Q900124, Q400B124, Q550B124, Q750B124, Q900B124, Q40067, Q55067, Q75067, Q90067, Q550B67, Q750B67, Q900B67, Q1100B67, Q40065, Q55065, Q75065, Q90065</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Виктория»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344082, город Ростов-на-Дону, Пушкинская улица, дом № 49, комната 41, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: comfortrussia@gmail.com

в лице директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы модели по приложению № 1

изготовитель «ZHEJIANG DOYIN PUMP INDUSTRY CO., LTD.», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SOUTH OF DASHI HIGHWAY, DAXI TOWN WENLING CITY, ZHEJIANG, Китай

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № GKMDY-CD от 10.05.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "КВАЛИТЕТ- СТАНДАРТ", аттестат аккредитации МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0012

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.05.2023 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.АП02.В.09648

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.05.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АП02.В.09648

Сведения о декларации о соответствии

Оборудование насосное: насосы, модели: БЦПЗ-65-0,4-16м-ч, БЦПЗ-65-0,4-20м-ч, БЦПЗ-65-0,4-25м-ч, БЦПЗ-65-0,4-32м-ч, БЦПЗ-65-0,4-40м-ч, БЦПЗ-65-0,4-45м-ч, БЦПЗ-65-0,4-55м-ч, БЦПЗ-65-0,4-60м-ч, БЦПЗ-65-0,4-63м-ч, БЦПЗ-65-0,4-70м-ч, БЦПЗ-65-0,4-75м-ч, БЦПЗ-65-0,4-80м-ч, БЦПЗ-65-0,4-85м-ч, БЦПЗ-65-0,4-90м-ч, БЦПЗ-65-0,4-95м-ч, БЦПЗ-65-0,4-100м-ч, БЦПЗ-65-0,4-120м-ч, БЦПЗ-65-0,4-130м-ч, БЦПЗ-65-0,4-135м-ч, БЦПЗ-65-0,4-140м-ч, БЦПЗ-65-0,4-145м-ч, БЦПЗ-65-0,4-150м-ч, БЦПЗ-65-0,4-155м-ч, БЦПЗ-65-0,4-160м-ч, БЦПЗ-65-0,4-165м-ч, БЦПЗ-65-0,4-170м-ч, БЦПЗ-65-0,4-175м-ч, БЦПЗ-65-0,4-180м-ч, БЦПЗ-65-0,4-185м-ч, БЦПЗ-65-0,4-190м-ч, БЦПЗ-65-0,4-200м-ч, БЦПЗ-65-0,4-16м, БЦПЗ-65-0,4-20м, БЦПЗ-65-0,4-25м, БЦПЗ-65-0,4-32м, БЦПЗ-65-0,4-40м, БЦПЗ-65-0,4-45м, БЦПЗ-65-0,4-55м, БЦПЗ-65-0,4-60м, БЦПЗ-65-0,4-63м, БЦПЗ-65-0,4-70м, БЦПЗ-65-0,4-75м, БЦПЗ-65-0,4-80м, БЦПЗ-65-0,4-85м, БЦПЗ-65-0,4-90м, БЦПЗ-65-0,4-95м, БЦПЗ-65-0,4-100м, БЦПЗ-65-0,4-120м, БЦПЗ-65-0,4-130м, БЦПЗ-65-0,4-135м, БЦПЗ-65-0,4-140м, БЦПЗ-65-0,4-145м, БЦПЗ-65-0,4-150м, БЦПЗ-65-0,4-155м, БЦПЗ-65-0,4-160м, БЦПЗ-65-0,4-165м, БЦПЗ-65-0,4-170м, БЦПЗ-65-0,4-175м, БЦПЗ-65-0,4-180м, БЦПЗ-65-0,4-185м, БЦПЗ-65-0,4-190м, БЦПЗ-65-0,4-200м, БЦПЗ-50-0,25-16м-ч, БЦПЗ-50-0,25-20м-ч, БЦПЗ-50-0,25-25м-ч, БЦПЗ-50-0,25-32м-ч, БЦПЗ-50-0,25-40м-ч, БЦПЗ-50-0,25-45м-ч, БЦПЗ-50-0,25-55м-ч, БЦПЗ-50-0,25-60м-ч, БЦПЗ-50-0,25-63м-ч, БЦПЗ-50-0,25-70м-ч, БЦПЗ-50-0,25-75м-ч, БЦПЗ-50-0,25-80м-ч, БЦПЗ-50-0,25-85м-ч, БЦПЗ-50-0,25-90м-ч, БЦПЗ-50-0,25-95м-ч, БЦПЗ-50-0,25-100м-ч, БЦПЗ-50-0,25-120м-ч, БЦПЗ-50-0,25-130м-ч, БЦПЗ-50-0,25-135м-ч, БЦПЗ-50-0,25-140м-ч, БЦПЗ-50-0,25-145м-ч, БЦПЗ-50-0,25-150м-ч, БЦПЗ-50-0,25-155м-ч, БЦПЗ-50-0,25-160м-ч, БЦПЗ-50-0,25-165м-ч, БЦПЗ-50-0,25-170м-ч, БЦПЗ-50-0,25-175м-ч, БЦПЗ-50-0,25-180м-ч, БЦПЗ-50-0,25-185м-ч, БЦПЗ-50-0,25-190м-ч, БЦПЗ-50-0,25-200м-ч, 2,5QJD1.5/12 (БЦПЗ-65-0,4-20м-ч), 2,5QJD1.5/17 (БЦПЗ-65-0,4-32м-ч), 2,5QJD1.5/24 (БЦПЗ-65-0,4-45м-ч), 2,5QJD1.5/31 (БЦПЗ-65-0,4-55м-ч), 3SDM1.8/7 (БЦПЗ-75-0,5-16м), 3SDM1.8/10 (БЦПЗ-75-0,5-25м), 3SDM1.8/14 (БЦПЗ-75-0,5-32м), 3SDM1.8/20 (БЦПЗ-75-0,5-40м), 3SDM1.8/27 (БЦПЗ-75-0,5-50м), 3SDM1.8/37 (БЦПЗ-75-0,5-63м), 3SDM1.8/47 (БЦПЗ-75-0,5-80м), БЦПЗ-75-0,5-12м, БЦПЗ-75-0,5-16м, БЦПЗ-75-0,5-25м, БЦПЗ-75-0,5-32м, БЦПЗ-75-0,5-40м, БЦПЗ-75-0,5-50м, БЦПЗ-75-0,5-63м, БЦПЗ-75-0,5-80м, БЦПЗ-75-0,5-100м, БЦПЗ-75-0,5-120м, БЦПЗ-75-0,5-130м, БЦПЗ-75-0,5-140м, БЦПЗ-75-0,5-150м, БЦПЗ-75-0,5-160м, БЦПЗ-75-0,5-180м, БЦПЗ-75-0,5-200м, БЦПЗ-75-0,5-210м, БЦПЗ-75-0,5-220м, БЦПЗ-75-0,32-50м, БЦПЗ-75-0,32-12м, БЦПЗ-75-0,32-16м, БЦПЗ-75-0,32-25м, БЦПЗ-75-0,32-32м, БЦПЗ-75-0,32-40м, БЦПЗ-75-0,32-63м, БЦПЗ-75-0,32-80м, БЦПЗ-75-0,32-100м, БЦПЗ-75-0,32-120м, БЦПЗ-75-0,32-140м, БЦПЗ-75-0,32-160м, БЦПЗ-75-0,32-180м, БЦПЗ-75-0,32-200м, БЦПЗ-75-0,32-210м, БЦПЗ-75-0,32-220м, БЦПЗ-85-0,5-12м, БЦПЗ-85-0,5-16м, БЦПЗ-85-0,5-25м, БЦПЗ-85-0,5-32м, БЦПЗ-85-0,5-40м, БЦПЗ-85-0,5-50м, БЦПЗ-85-0,5-63м, БЦПЗ-85-0,5-80м, БЦПЗ-85-0,5-100м, БЦПЗ-85-0,5-120м, БЦПЗ-85-0,5-140м, БЦПЗ-85-0,5-160м, БЦПЗ-85-0,5-180м, БЦПЗ-85-0,5-200м, БЦПЗ-85-0,5-210м, БЦПЗ-85-0,5-220м, 3QJD1.8/7 (БЦПЗ-75-0,5-16м-ч), 3QJD1.8/10 (БЦПЗ-75-0,5-25м-ч), 3QJD1.8/14 (БЦПЗ-75-0,5-32м-ч), 3QJD1.8/20 (БЦПЗ-75-0,5-40м-ч), 3QJD1.8/27 (БЦПЗ-75-0,5-50м-ч), 3,5QJD3/6 (БЦПЗ-85-0,5-25м-ч), 3,5QJD3/8 (БЦПЗ-85-0,5-32м-ч), 3,5QJD3/11 (БЦПЗ-85-0,5-40м-ч), 3,5QJD3/14 (БЦПЗ-85-0,5-50м-ч), БЦПЗ-75-0,5-12м-ч, БЦПЗ-75-0,5-16м-ч, БЦПЗ-75-0,5-25м-ч, БЦПЗ-75-0,5-32м-ч, БЦПЗ-75-0,5-40м-ч, БЦПЗ-75-0,5-50м-ч, БЦПЗ-75-0,5-55м-ч, БЦПЗ-75-0,5-60м-ч, БЦПЗ-75-0,5-63м-ч, БЦПЗ-75-0,5-70м-ч, БЦПЗ-75-0,5-75м-ч, БЦПЗ-75-0,5-80м-ч, БЦПЗ-75-0,5-85м-ч, БЦПЗ-75-0,5-90м-ч, БЦПЗ-75-0,5-95м-ч, БЦПЗ-75-0,5-100м-ч, БЦПЗ-75-0,5-110м-ч, БЦПЗ-75-0,5-120м-ч, БЦПЗ-75-0,5-130м-ч, БЦПЗ-75-0,5-140м-ч, БЦПЗ-75-0,5-150м-ч, БЦПЗ-75-0,5-160м-ч, БЦПЗ-75-0,5-170м-ч, БЦПЗ-75-0,5-180м-ч, БЦПЗ-75-0,5-190м-ч, БЦПЗ-75-0,5-200м-ч, БЦПЗ-75-0,7-12м-ч, БЦПЗ-75-0,7-16м-ч, БЦПЗ-75-0,7-25м-ч, БЦПЗ-75-0,7-32м-ч, БЦПЗ-75-0,7-40м-ч, БЦПЗ-75-0,7-50м-ч, БЦПЗ-75-0,7-55м-ч, БЦПЗ-75-0,7-60м-ч, БЦПЗ-75-0,7-63м-ч, БЦПЗ-75-0,7-70м-ч, БЦПЗ-75-0,7-75м-ч, БЦПЗ-75-0,7-80м-ч, БЦПЗ-75-0,7-85м-ч, БЦПЗ-75-0,7-90м-ч, БЦПЗ-75-0,7-95м-ч, БЦПЗ-75-0,7-100м-ч, БЦПЗ-75-0,7-110м-ч, БЦПЗ-75-0,7-120м-ч, БЦПЗ-75-0,7-130м-ч, БЦПЗ-75-0,7-140м-ч, БЦПЗ-75-0,7-150м-ч, БЦПЗ-75-0,7-160м-ч, БЦПЗ-75-0,7-170м-ч, БЦПЗ-75-0,7-180м-ч, БЦПЗ-75-0,7-190м-ч, БЦПЗ-75-0,7-200м-ч, БЦПЗ-75-0,7-12м, БЦПЗ-75-0,7-16м, БЦПЗ-75-0,7-25м, БЦПЗ-75-0,7-32м, БЦПЗ-75-0,7-40м, БЦПЗ-75-0,7-50м, БЦПЗ-75-0,7-55м, БЦПЗ-75-0,7-60м, БЦПЗ-75-0,7-63м, БЦПЗ-75-0,7-70м, БЦПЗ-75-0,7-75м, БЦПЗ-75-0,7-80м, БЦПЗ-75-0,7-85м, БЦПЗ-75-0,7-90м,

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АП02.В.09648

Сведения о декларации о соответствии

БЦПЭ-75-0,7-95м, БЦПЭ-75-0,7-100м, БЦПЭ-75-0,7-110м, БЦПЭ-75-0,7-120м, БЦПЭ-75-0,7-130м, БЦПЭ-75-0,7-140м, БЦПЭ-75-0,7-150м, БЦПЭ-75-0,7-160м, БЦПЭ-75-0,7-170м, БЦПЭ-75-0,7-180м, БЦПЭ-75-0,7-190м, БЦПЭ-75-0,7-200м, БЦПЭ-85-0,5-25м-ч, БЦПЭ-85-0,5-32м-ч, БЦПЭ-85-0,5-40м-ч, БЦПЭ-85-0,5-50м-ч, БЦПЭ-85-0,5-63м-ч, БЦПЭ-85-0,5-80м-ч, БЦПЭ-85-0,5-100м-ч, БЦПЭ-85-0,5-120м-ч, БЦПЭ-85-0,5-140м-ч, БЦПЭ-85-0,5-160м-ч, БЦПЭ-85-0,5-180м-ч, БЦПЭ-85-0,5-200м-ч, БЦПЭ-85-0,5-220м-ч, БЦПЭ-85-0,7-12м-ч, БЦПЭ-85-0,7-16м-ч, БЦПЭ-85-0,7-25м-ч, БЦПЭ-85-0,7-32м-ч, БЦПЭ-85-0,7-40м-ч, БЦПЭ-85-0,7-50м-ч, БЦПЭ-85-0,7-55м-ч, БЦПЭ-85-0,7-60м-ч, БЦПЭ-85-0,7-63м-ч, БЦПЭ-85-0,7-70м-ч, БЦПЭ-85-0,7-75м-ч, БЦПЭ-85-0,7-80м-ч, БЦПЭ-85-0,7-85м-ч, БЦПЭ-85-0,7-90м-ч, БЦПЭ-85-0,7-95м-ч, БЦПЭ-85-0,7-100м-ч, БЦПЭ-85-0,7-110м-ч, БЦПЭ-85-0,7-120м-ч, БЦПЭ-85-0,7-130м-ч, БЦПЭ-85-0,7-140м-ч, БЦПЭ-85-0,7-150м-ч, БЦПЭ-85-0,7-160м-ч, БЦПЭ-85-0,7-170м-ч, БЦПЭ-85-0,7-180м-ч, БЦПЭ-85-0,7-190м-ч, БЦПЭ-85-0,7-200м-ч, БЦПЭ-85-0,7-12м, БЦПЭ-85-0,7-16м, БЦПЭ-85-0,7-25м, БЦПЭ-85-0,7-32м, БЦПЭ-85-0,7-40м, БЦПЭ-85-0,7-50м, БЦПЭ-85-0,7-55м, БЦПЭ-85-0,7-60м, БЦПЭ-85-0,7-63м, БЦПЭ-85-0,7-70м, БЦПЭ-85-0,7-75м, БЦПЭ-85-0,7-80м, БЦПЭ-85-0,7-85м, БЦПЭ-85-0,7-90м, БЦПЭ-85-0,7-95м, БЦПЭ-85-0,7-100м, БЦПЭ-85-0,7-110м, БЦПЭ-85-0,7-120м, БЦПЭ-85-0,7-130м, БЦПЭ-85-0,7-140м, БЦПЭ-85-0,7-150м, БЦПЭ-85-0,7-160м, БЦПЭ-85-0,7-170м, БЦПЭ-85-0,7-180м, БЦПЭ-85-0,7-190м, БЦПЭ-85-0,7-200м, БЦПЭ-100-0,5-12м-ч, БЦПЭ-100-0,5-16м-ч, БЦПЭ-100-0,5-25м-ч, БЦПЭ-100-0,5-32м-ч, БЦПЭ-100-0,5-40м-ч, БЦПЭ-100-0,5-50м-ч, БЦПЭ-100-0,5-63м-ч, БЦПЭ-100-0,5-80м-ч, БЦПЭ-100-0,5-100м-ч, БЦПЭ-100-0,5-140м-ч, БЦПЭ-100-0,5-180м-ч, БЦПЭ-100-0,5-200м-ч, БЦПЭ-100-0,5-210м-ч, БЦПЭ-100-0,5-220м-ч, БЦПЭ-100-0,5-240м-ч, БЦПЭ-100-0,5-12м, БЦПЭ-100-0,5-16м, БЦПЭ-100-0,5-25м, БЦПЭ-100-0,5-32м, БЦПЭ-100-0,5-40м, БЦПЭ-100-0,5-50м, БЦПЭ-100-0,5-63м, БЦПЭ-100-0,5-80м, БЦПЭ-100-0,5-100м, БЦПЭ-100-0,5-140м, БЦПЭ-100-0,5-180м, БЦПЭ-100-0,5-200м, БЦПЭ-100-0,5-210м, БЦПЭ-100-0,5-220м, БЦПЭ-100-0,5-240м, БЦПЭ-100-1,2-12м, БЦПЭ-100-1,2-16м, БЦПЭ-100-1,2-25м, БЦПЭ-100-1,2-32м, БЦПЭ-100-1,2-40м, БЦПЭ-100-1,2-50м, БЦПЭ-100-1,2-63м, БЦПЭ-100-1,2-80м, БЦПЭ-100-1,2-100м, БЦПЭ-100-1,2-140м, БЦПЭ-100-1,2-180м, БЦПЭ-100-1,2-200м, БЦПЭ-100-1,2-210м, БЦПЭ-100-1,2-220м, БЦПЭ-100-1,2-240м, БЦПЭ-100-1,6-12м, БЦПЭ-100-1,6-16м, БЦПЭ-100-1,6-25м, БЦПЭ-100-1,6-32м, БЦПЭ-100-1,6-40м, БЦПЭ-100-1,6-50м, БЦПЭ-100-1,6-63м, БЦПЭ-100-1,6-80м, БЦПЭ-100-1,6-100м, БЦПЭ-100-1,6-140м, БЦПЭ-100-1,6-180м, БЦПЭ-100-1,6-200м, БЦПЭ-100-1,6-210м, БЦПЭ-100-1,6-220м, БЦПЭ-100-1,6-240м, БЦПЭ-100-0,32-12м, БЦПЭ-100-0,32-16м, БЦПЭ-100-0,32-25м, БЦПЭ-100-0,32-32м, БЦПЭ-100-0,32-40м, БЦПЭ-100-0,32-50м, БЦПЭ-100-0,32-63м, БЦПЭ-100-0,32-80м, БЦПЭ-100-0,32-100м, БЦПЭ-100-0,32-140м, БЦПЭ-100-0,32-180м, БЦПЭ-100-0,32-200м, БЦПЭ-100-0,32-210м, БЦПЭ-100-0,32-220м, БЦПЭ-100-0,32-240м, БЦПЭ-85-1,2-12м, БЦПЭ-85-1,2-16м, БЦПЭ-85-1,2-25м, БЦПЭ-85-1,2-32м, БЦПЭ-85-1,2-40м, БЦПЭ-85-1,2-50м, БЦПЭ-85-1,2-63м, БЦПЭ-85-1,2-80м, БЦПЭ-85-1,2-100м, БЦПЭ-85-1,2-140м, БЦПЭ-85-1,2-180м, БЦПЭ-85-1,2-200м, БЦПЭ-85-1,2-210м, БЦПЭ-85-1,2-220м, БЦПЭ-85-1,2-240м, БЦПЭ-85-1,6-12м, БЦПЭ-85-1,6-16м, БЦПЭ-85-1,6-25м, БЦПЭ-85-1,6-32м, БЦПЭ-85-1,6-40м, БЦПЭ-85-1,6-50м, БЦПЭ-85-1,6-63м, БЦПЭ-85-1,6-80м, БЦПЭ-85-1,6-100м, БЦПЭ-85-1,6-140м, БЦПЭ-85-1,6-180м, БЦПЭ-85-1,6-200м, БЦПЭ-85-1,6-210м, БЦПЭ-85-1,6-220м, БЦПЭ-85-1,6-240м, БЦПЭ-85-0,32-12м, БЦПЭ-85-0,32-16м, БЦПЭ-85-0,32-25м, БЦПЭ-85-0,32-32м, БЦПЭ-85-0,32-40м, БЦПЭ-85-0,32-50м, БЦПЭ-85-0,32-63м, БЦПЭ-85-0,32-80м, БЦПЭ-85-0,32-100м, БЦПЭ-85-0,32-140м, БЦПЭ-85-0,32-180м, БЦПЭ-85-0,32-200м, БЦПЭ-85-0,32-210м, БЦПЭ-85-0,32-220м, БЦПЭ-85-0,32-240м, БЦПЭ-1,2-18м, БЦПЭ-1,6-20м, БЦД-3,6-6, БЦПЭ-100, БЦПЭ-75, БЦПЭ-85, БЦПЭ-1, БЦПЭ-2, БЦПЭ-3, БЦПЭ100-0,5-12м-п, БЦПЭ100-0,5-16м-п, БЦПЭ100-0,5-25м-п, БЦПЭ100-0,5-32м-п, БЦПЭ100-0,5-40м-п, БЦПЭ100-0,5-50м-п, БЦПЭ100-0,5-63м-п, БЦПЭ100-0,5-80м-п, БЦПЭ100-0,5-100м-п, БЦПЭ100-0,5-120м-п, БЦПЭ100-0,5-140м-п, БЦПЭ-75-0,5-12м-п, БЦПЭ-75-0,5-16м-п, БЦПЭ-75-0,5-25м-п, БЦПЭ-75-0,5-32м-п, БЦПЭ-75-0,5-40м-п, БЦПЭ-75-0,5-50м-п, БЦПЭ-75-0,5-63м-п, БЦПЭ-75-0,5-80м-п, БЦПЭ-75-0,5-100м-п, БЦПЭ-75-0,5-120м-п, БЦПЭ-75-0,5-140м-п, БЦПЭ-85-0,5-12м-п, БЦПЭ-85-0,5-16м-п, БЦПЭ-85-0,5-25м-п, БЦПЭ-85-0,5-32м-п, БЦПЭ-85-0,5-40м-п, БЦПЭ-85-0,5-50м-п, БЦПЭ-85-0,5-63м-п, БЦПЭ-85-0,5-80м-п, БЦПЭ-85-0,5-100м-п, БЦПЭ-85-0,5-120м-п, БЦПЭ-85-0,5-140м-п, ЗСДМ1.8/7, ЗСДМ1.8/10, ЗСДМ1.8/14, ЗСДМ1.8/20, ЗСДМ1.8/26, ЗСДМ1.8/27, ЗСДМ1.8/32, ЗСДМ1.8/37, ЗСДМ1.8/38, ЗСДМ1.8/47.

Заявитель



**Белов Дмитрий
Васильевич**

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АП02.В.09648

Сведения о декларации о соответствии

3SDM1.8/48, 3SDM2.5/5, 3SDM2.5/7, 3SDM2.5/10, 3SDM2.5/15, 3SDM2.5/20, 3SDM2.5/25, 3SDM2.5/28, 3SDM2.5/30, 3SDM2.5/36, 3SDM3.5/6, 3SDM3.5/9, 3SDM3.5/12, 3SDM3.5/15, 3SDM3.5/19, 3SDM3.5/23, 3SDM3.5/27, 3SD3.5/6, 3SD3.5/9, 3SD3.5/12, 3SD3.5/15, 3SD3.5/19, 3SD3.5/23, 3SD3.5/27, 3.5SDM2/8, 3.5SDM2/11, 3.5SDM2/14, 3.5SDM2/17, 3.5SDM2/21, 3.5SDM2/25, 3.5SDM2/29, 3.5SDM2/33, 3.5SD2/8, 3.5SD2/11, 3.5SD2/14, 3.5SD2/17, 3.5SD2/21, 3.5SD2/25, 3.5SD2/29, 3.5SD2/33, 3SD1.8/7, 3SD1.8/10, 3SD1.8/14, 3SD1.8/20, 3SD1.8/26, 3SD1.8/27, 3SD1.8/28, 3SD1.8/32, 3SD1.8/37, 3SD1.8/38, 3SD1.8/46, 3SD1.8/47, 3SD2.5/5, 3SD2.5/7, 3SD2.5/10, 3SD2.5/15, 3SD2.5/20, 3SD2.5/28, 3SD2.5/36, 3.5SDM3/6 (БЦПЭ-85-0,5-25м), 3.5SDM3/8 (БЦПЭ-85-0,5-32м), 3.5SDM3/11 (БЦПЭ-85-0,5-40м), 3.5SDM3/14 (БЦПЭ-85-0,5-50м), 3.5SDM3/17(БЦПЭ-85-0,5-63м), 3.5SDM3/20(БЦПЭ-85-0,5-80м), 3.5SDM3/23(БЦПЭ-85-0,5-100м), 3.5SDM3/6, 3.5SDM3/8, 3.5SDM3/11, 3.5SDM3/14, 3.5SDM3/17, 3.5SDM3/20, 3.5SDM3/23, 3.5SDM3/26, 3.5SDM4/5, 3.5SDM4/7, 3.5SDM4/9, 3.5SDM4/11, 3.5SDM4/13, 3.5SDM4/16, 3.5SDM4/18, 3.5SDM4/20, 3.5SDM4/21, 3.5SD3/6, 3.5SD3/8, 3.5SD3/11, 3.5SD3/14, 3.5SD3/17, 3.5SD3/20, 3.5SD3/23, 3.5SD3/26, 3.5SD4/5, 3.5SD4/7, 3.5SD4/9, 3.5SD4/11, 3.5SD4/13, 3.5SD4/16, 3.5SD4/18, 3.5SD4/20, 3.5SD4/21, 4SDM2/6, 4SDM2/8, 4SDM2/11, 4SDM2/14, 4SDM2/16, 4SDM2/19, 4SDM2/22, 4SDM2/25, 4SDM2/28, 4SDM2/33, 4SDM2/38, 4SD2/6, 4SD2/8, 4SD2/11, 4SD2/14, 4SD2/16, 4SD2/19, 4SD2/22, 4SD2/25, 4SD2/28, 4SD2/33, 4SD2/38, 4SD2/44, 4SD2/50, 4SD2/56, 4SD2/62, 4SDM3/5, 4SDM3/7, 4SDM3/9, 4SDM3/11, 4SDM3/13, 4SDM3/15, 4SDM3/17, 4SDM3/18, 4SDM3/19, 4SDM3/20, 4SDM3/21, 4SDM3/22, 4SDM3/26, 4SDM3/30, 4SD3/5, 4SD3/7, 4SD3/9, 4SD3/11, 4SD3/13, 4SD3/15, 4SD3/17, 4SD3/18, 4SD3/19, 4SD3/20, 4SD3/21, 4SD3/22, 4SD3/26, 4SD3/30, 4SD3/35, 4SD3/40, 4SD3/45, 4SD3/50, 4SD3/55, 4SD3/56, 4SD3/60, 4SD3/62, 4SDM4/5, 4SDM4/6, 4SDM4/7, 4SDM4/8, 4SDM4/9, 4SDM4/10, 4SDM4/11, 4SDM4/12, 4SDM4/13, 4SDM4/14, 4SDM4/15, 4SDM4/16, 4SDM4/17, 4SDM4/18, 4SDM4/21, 4SDM4/24, 4SD4/5, 4SD4/6, 4SD4/7, 4SD4/8, 4SD4/9, 4SD4/10, 4SD4/11, 4SD4/12, 4SD4/13, 4SD4/14, 4SD4/15, 4SD4/16, 4SD4/17, 4SD4/18, 4SD4/21, 4SD4/24, 4SD4/28, 4SD4/32, 4SD4/36, 4SD4/40, 4SD4/45, 4SD4/50, 4SD4/55, 4SD4/60, 4SDM6/5, 4SDM6/6, 4SDM6/7, 4SDM6/8, 4SDM6/9, 4SDM6/10, 4SDM6/11, 4SDM6/12, 4SDM6/13, 4SDM6/15, 4SDM6/17, 4SDM6/18, 4SDM6/20, 4SDM6/21, 4SD6/5, 4SD6/6, 4SD6/7, 4SD6/8, 4SD6/9, 4SD6/10, 4SD6/11, 4SD6/12, 4SD6/13, 4SD6/14, 4SD6/15, 4SD6/17, 4SD6/18, 4SD6/20, 4SD6/21, 4SD6/23, 4SD6/24, 4SD6/26, 4SD6/28, 4SD6/30, 4SD6/32, 4SD6/34, 4SD6/36, 4SD6/38, 4SD6/40, 4SD6/42, 4SD6/44, 4SD6/46, 4SD6/48, 4SD6/50, 4SD6/52, 4SDM8/5, 4SDM8/6, 4SDM8/7, 4SDM8/8, 4SDM8/9, 4SDM8/10, 4SDM8/12, 4SDM8/15, 4SDM8/18, 4SD8/5, 4SD8/6, 4SD8/7, 4SD8/8, 4SD8/9, 4SD8/10, 4SD8/12, 4SD8/15, 4SD8/18, 4SD8/21, 4SD8/24, 4SD8/27, 4SD8/30, 4SD8/34, 4SD8/38, 4SD8/42, 4SD8/46, 4SDM10/4, 4SDM10/5, 4SDM10/6, 4SDM10/7, 4SDM10/8, 4SDM10/10, 4SDM10/12, 4SDM10/14, 4SD10/4, 4SD10/5, 4SD10/6, 4SD10/7, 4SD10/8, 4SD10/10, 4SD10/12, 4SD10/14, 4SD10/16, 4SD10/18, 4SD10/20, 4SD10/22, 4SD10/25, 4SD10/28, 4SD10/31, 4SD10/34, 4SDM12/3, 4SDM12/4, 4SDM12/5, 4SDM12/6, 4SDM12/7, 4SDM12/8, 4SDM12/9, 4SDM12/10, 4SDM12/11, 4SDM12/12, 4SD12/3, 4SD12/4, 4SD12/5, 4SD12/6, 4SD12/7, 4SD12/8, 4SD12/9, 4SD12/10, 4SD12/11, 4SD12/12, 4SD12/13, 4SD12/14, 4SD12/15, 4SD12/16, 4SD12/17, 4SD12/18, 4SD12/19, 4SD12/20, 4SD12/21, 4SD12/23, 4SD12/26, 4SD12/29, 4SD12/32, 4SDM16/3, 4SDM16/4, 4SDM16/5, 4SDM16/6, 4SDM16/7, 4SDM16/8, 4SDM16/9, 4SD16/3, 4SD16/4, 4SD16/5, 4SD16/6, 4SD16/7, 4SD16/8, 4SD16/9, 4SD16/11, 4SD16/12, 4SD16/13, 4SD16/14, 4SD16/15, 4SD16/16, 4SD16/17, 4SD16/18, 4SD16/20, 4SD16/22, 4SD16/24, 4SD16/25, 5SDM12/5, 5SDM12/7, 5SDM12/10, 5SD12/5, 5SD12/7, 5SD12/10, 5SD12/13, 5SD12/16, 5SD12/20, 5SD12/24, 5SDM18/4, 5SDM18/5, 5SDM18/7, 5SD18/4, 5SD18/5, 5SD18/7, 5SD18/9, 5SD18/12, 5SD18/15, 5SD18/18, 5SDM25/3, 5SDM25/4, 5SDM25/5, 5SD25/3, 5SD25/4, 5SD25/5, 5SD25/7, 5SD25/9, 5SD25/11, 5SD25/13, 5SDM35/2, 5SDM35/3, 5SDM35/4, 5SD35/2, 5SD35/3, 5SD35/4, 5SD35/5, 5SD35/7, 5SD35/9, 5SD35/11, 4SAM3/5, 4SAM3/7, 4SAM3/9, 4SAM3/11, 4SAM3/13, 4SAM3/15, 4SAM3/18, 4SAM3/20, 4SAM3/22, 4SAM3/26, 4SAM3/30, 4SA3/5, 4SA3/7, 4SA3/9, 4SA3/11, 4SA3/13, 4SA3/15, 4SA3/18, 4SA3/20, 4SA3/22, 4SA3/26, 4SA3/30, 4SA3/35, 4SA3/40, 4SA3/45, 4SA3/50, 4SA3/56, 4SA3/62, 4SAM6/5, 4SAM6/7, 4SAM6/8, 4SAM6/9, 4SAM6/10, 4SAM6/12, 4SAM6/13, 4SAM6/15, 4SAM6/18, 4SAM6/21, 4SA6/5, 4SA6/7, 4SA6/8, 4SA6/9, 4SA6/10, 4SA6/12, 4SA6/13, 4SA6/15, 4SA6/18, 4SA6/21, 4SA6/24, 4SA6/28, 4SA6/32, 4SA6/36, 4SA6/40, 4SA6/44, 4SA6/48, 4SA6/52, 4SAM10/4, 4SAM10/5,

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АПО2.В.09648

Сведения о декларации о соответствии

<p>4SAM10/6, 4SAM10/7, 4SAM10/8, 4SAM10/10, 4SAM10/12, 4SAM10/14, 4SA10/4, 4SA10/5, 4SA10/6, 4SA10/7, 4SA10/8, 4SA10/10, 4SA10/12, 4SA10/14, 4SA10/16, 4SA10/18, 4SA10/20, 4SA10/22, 4SA10/25, 4SA10/28, 4SA10/31, 4SA10/34, 4E2/6S, 4E2/8S, 4E2/11S, 4E2/14S, 4E2/16S, 4E2/19S, 4E2/22S, 4E2/25S, 4E2/28S, 4E2/33S, 4E2/38S, 4E2/6T, 4E2/8T, 4E2/11T, 4E2/14T, 4E2/16T, 4E2/19T, 4E2/22T, 4E2/25T, 4E2/28T, 4E2/33T, 4E2/38T, 4E2/44T, 4E2/50T, 4E2/56T, 4E2/62T, 4E3/5S, 4E3/7S, 4E3/9S, 4E3/11S, 4E3/13S, 4E3/15S, 4E3/18S, 4E3/20S, 4E3/22S, 4E3/26S, 4E3/30S, 4E3/35T, 4E3/40T, 4E3/45T, 4E3/50T, 4E3/56T, 4E3/62T, 4E6/5S, 4E6/7S, 4E6/8S, 4E6/9S, 4E6/10S, 4E6/12S, 4E6/13S, 4E6/15S, 4E6/18S, 4E6/21S, 4E6/25T, 4E6/27T, 4E6/28T, 4E6/30T, 4E6/32T, 4E6/36T, 4E6/40T, 4E6/44T, 4E6/48T, 4E6/52T, 4E10/4S, 4E10/5S, 4E10/6S, 4E10/7S, 4E10/8S, 4E10/10S, 4E10/12S, 4E10/14S, 4E10/16T, 4E10/18T, 4E10/20T, 4E10/22T, 4E10/25T, 4E10/28T, 4E10/31T, 4E10/34T, 4CP2/6S, 4CP2/8S, 4CP2/11S, 4CP2/14S, 4CP2/16S, 4CP2/19S, 4CP2/22S, 4CP2/25S, 4CP2/28S, 4CP2/33S, 4CP2/38S, 4CP2/6T, 4CP2/8T, 4CP2/11T, 4CP2/14T, 4CP2/16T, 4CP2/19T, 4CP2/22T, 4CP2/25T, 4CP2/28T, 4CP2/33T, 4CP2/38T, 4CP2/44T, 4CP2/50T, 4CP2/56T, 4CP2/62T, 4CP3/5S, 4CP3/7S, 4CP3/9S, 4CP3/11S, 4CP3/13S, 4CP3/15S, 4CP3/18S, 4CP3/20S, 4CP3/22S, 4CP3/26S, 4CP3/30S, 4CP3/35T, 4CP3/40T, 4CP3/45T, 4CP3/50T, 4CP3/56T, 4CP3/62T, 4SPM2-6, 4SPM2-9, 4SPM2-13, 4SPM2-18, 4SPM2-20, 4SPM2-23, 4SPM2-26, 4SPM2-28, 4SPM2-29, 4SPM2-33, 4SPM2-40, 4SPM2-48, 4SP2-6, 4SP2-9, 4SP2-13, 4SP2-18, 4SP2-20, 4SP2-23, 4SP2-26, 4SP2-28, 4SP2-29, 4SP2-33, 4SP2-40, 4SP2-48, 4SP2-55, 4SP2-65, 4SPM3-4, 4SPM3-6, 4SPM3-9, 4SPM3-12, 4SPM3-15, 4SPM3-18, 4SPM3-21, 4SPM3-22, 4SPM3-25, 4SPM3-29, 4SPM3-33, 4SP3-4, 4SP3-6, 4SP3-9, 4SP3-12, 4SP3-15, 4SP3-18, 4SP3-21, 4SP3-22, 4SP3-25, 4SP3-29, 4SP3-33, 4SP3-38, 4SP3-39, 4SP3-44, 4SP3-45, 4SP3-50, 4SP3-52, 4SP3-58, 4SP3-60, 4SPM5-4, 4SPM5-6, 4SPM5-8, 4SPM5-10, 4SPM5-12, 4SPM5-14, 4SPM5-17, 4SPM5-21, 4SPM5-25, 4SP5-4, 4SP5-6, 4SP5-8, 4SP5-10, 4SP5-12, 4SP5-14, 4SP5-17, 4SP5-21, 4SP5-25, 4SP5-29, 4SP5-33, 4SP5-38, 4SP5-43, 4SP5-44, 4SP5-50, 4SP5-52, 4SP5-57, 4SP5-60, 4SPM8-2, 4SPM8-3, 4SPM8-4, 4SPM8-5, 4SPM8-6, 4SPM8-7, 4SPM8-8, 4SPM8-10, 4SPM8-12, 4SPM8-15, 4SP8-2, 4SP8-3, 4SP8-4, 4SP8-5, 4SP8-6, 4SP8-7, 4SP8-8, 4SP8-10, 4SP8-12, 4SP8-15, 4SP8-17, 4SP8-18, 4SP8-19, 4SP8-21, 4SP8-22, 4SP8-25, 4SP8-30, 4SP8-35, 4SP8-37, 4SP8-44, 4SP8-50, 4SPM14-5, 4SPM14-7, 4SP14-5, 4SP14-7, 4SP14-10, 4SP14-13, 4SP14-18, 4SP14-25, 6SPM17-4, 6SPM17-5, 6SPM17-6, 6SPM17-7, 6SPM17-8, 6SP17-4, 6SP17-5, 6SP17-6, 6SP17-7, 6SP17-8, 6SP17-10, 6SP17-12, 6SP17-14, 6SP17-16, 6SP17-18, 6SP17-20, 6SP17-22, 6SP17-24, 6SP17-26, 6SP17-29, 6SP17-32, 6SP17-35, 6SP17-38, 6SP17-43, 6SP17-46, 6SPM30-2, 6SPM30-3, 6SPM30-4, 6SPM30-5, 6SP30-2, 6SP30-3, 6SP30-4, 6SP30-5, 6SP30-6, 6SP30-7, 6SP30-8, 6SP30-9, 6SP30-10, 6SP30-12, 6SP30-14, 6SP30-16, 6SP30-18, 6SP30-20, 6SP30-22, 6SP30-24, 6SP30-26, 6SP30-28, 6SP30-30, 6SPM46-2, 6SPM46-3A, 6SPM46-3, 6SP46-2, 6SP46-3A, 6SP46-3, 6SP46-4, 6SP46-5, 6SP46-6, 6SP46-7, 6SP46-8, 6SP46-9, 6SP46-10, 6SP46-11, 6SP46-12, 6SP46-13, 6SP46-14, 6SP46-16, 6SP46-18, 6SP46-20, 6SPM60-2A, 6SPM60-2, 6SPM60-3, 6SP60-2A, 6SP60-2, 6SP60-3, 6SP60-4, 6SP60-5, 6SP60-6, 6SP60-7, 6SP60-8, 6SP60-9, 6SP60-10, 6SP60-11, 6SP60-12, 6SP60-13, 6SP60-14, 6SP60-15, 6SP60-16, 6SP60-17, 6SRM10/4, 6SRM10/5, 6SRM10/6, 6SRM10/7, 6SRM10/8, 6SRM10/11, 6SR10/4, 6SR10/5, 6SR10/6, 6SR10/7, 6SR10/8, 6SR10/10, 6SR10/11, 6SR10/12, 6SR10/14, 6SR10/16, 6SR10/18, 6SR10/20, 6SR10/22, 6SR10/24, 6SR10/26, 6SR10/28, 6SR10/30, 6SR10/31, 6SR10/34, 6SR10/36, 6SR10/37, 6SR10/40, 6SRM18/3, 6SRM18/4, 6SRM18/5, 6SRM18/6, 6SRM18/8, 6SR18/3, 6SR18/4, 6SR18/5, 6SR18/6, 6SR18/7, 6SR18/8, 6SR18/9, 6SR18/10, 6SR18/11, 6SR18/12, 6SR18/13, 6SR18/14, 6SR18/15, 6SR18/16, 6SR18/17, 6SR18/18, 6SR18/20, 6SR18/22, 6SR18/24, 6SR18/26, 6SR18/28, 6SR18/30, 6SR18/33, 6SR18/35, 6SRM30/2, 6SRM30/3, 6SRM30/4, 6SRM30/5, 6SR30/2, 6SR30/3, 6SR30/4, 6SR30/5, 6SR30/6, 6SR30/7, 6SR30/8, 6SR30/9, 6SR30/10, 6SR30/11, 6SR30/12, 6SR30/13, 6SR30/14, 6SR30/15, 6SR30/16, 6SR30/17, 6SR30/18, 6SR30/19, 6SR30/21, 6SR30/22, 6SR30/23, 6SR30/25, 6SR30/27, 6SRM45/2, 6SRM45/3, 6SRM45/4, 6SR45/2, 6SR45/3, 6SR45/4, 6SR45/5, 6SR45/6, 6SR45/7, 6SR45/8, 6SR45/9,</p>
--

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АП02.В.09648

Сведения о декларации о соответствии

6SR45/10, 6SR45/11, 6SR45/12, 6SR45/13, 6SR45/14, 6SR45/15, 6SR45/16, 6SR45/17, 6SRM60/2, 6SRM60/3, 6SR60/2, 6SR60/3, 6SR60/4, 6SR60/5, 6SR60/6, 6SR60/7, 6SR60/8, 6SR60/9, 6SR60/10, 6SR60/11, 6SR60/12, 6SR60/13, 6SR60/14, 6SR60/15, 6SR60/16, S150MA/2, S150MA/3, S150MA/4, S150A/2, S150A/3, S150A/4, S150A/5, S150A/6, S150A/7, S150A/8, S150A/9, S150A/10, S150A/11, S150A/12, S150A/14, S150A/16, S150A/18, S150A/20, S150MB/2A, S150MB/2, S150MB/3, S150B/2A, S150B/2, S150B/3, S150B/4, S150B/5, S150B/6, S150B/7, S150B/8, S150B/9, S150B/10, S150B/11, S150B/12, S150B/13, S150B/14, S150B/15, S150B/16, S150C/2, S150C/3, S150C/4, S150C/5, S150C/6, S150C/7, S150C/8, S150C/9, S150C/10, S150C/11, S150C/12, S150C/13, S150C/14, S150C/15, S150C/16, SX150MB/2A, SX150MB/2, SX150MB/3, SX150B/2A, SX150B/2, SX150B/3, SX150B/4, SX150B/5, SX150B/6, SX150B/7, SX150B/8, SX150B/9, SX150B/10, SX150B/11, SX150B/12, SX150B/13, SX150B/14, SX150B/15, SX150B/16, SX150C/2, SX150C/3, SX150C/4, SX150C/5, SX150C/6, SX150C/7, SX150C/8, SX150C/9, SX150C/10, SX150C/11, SX150C/12, SX150C/13, SX150C/14, SX150C/15, SX150C/16, 8SR30/2, 8SR30/3, 8SR30/4, 8SR30/5, 8SR30/6, 8SR30/7, 8SR30/8, 8SR30/9, 8SR30/10, 8SR30/11, 8SR30/12, 8SR30/14, 8SR30/16, 8SR30/18, 8SR30/20, 8SR30/22, 8SR45/2, 8SR45/3, 8SR45/4, 8SR45/5, 8SR45/6, 8SR45/7, 8SR45/8, 8SR45/9, 8SR45/10, 8SR45/11, 8SR45/12, 8SR45/14, 8SR45/16, 8SR45/18, 8SR45/20, 8SR60/2, 8SR60/3, 8SR60/4, 8SR60/5, 8SR60/6, 8SR60/7, 8SR60/8, 8SR60/9, 8SR60/10, 8SR60/11, 8SR60/12, 8SR60/13, 8SR60/15, 8SR60/16, 8SR60/18, 8SR60/20, 8SR77/2, 8SR77/3, 8SR77/4, 8SR77/5, 8SR77/6, 8SR77/7, 8SR77/8, 8SR77/9, 8SR77/10, 8SR77/11, 8SR77/12, 8SR77/13, 8SR77/14, 8SR77/15, S200A/2A, S200A/2, S200A/3A, S200A/3, S200A/4A, S200A/4, S200A/5, S200A/6, S200A/7, S200A/8, S200A/9, S200A/10, S200A/11, S200A/12, S200B/2A, S200B/2, S200B/3A, S200B/3, S200B/4A, S200B/4, S200B/5, S200B/6, S200B/7, S200B/8, S200B/9, S200B/10, S200B/11, S200B/12, S200B/13, 3NKM75, 3NKM100, 4NKM100, 4NKM150, 4NKM200, 3NK75, 3NK100, 4NK100, 4NK150, 4NK200, 4PN-20M (БЦПЭ100-0,5-12м-П), 4PN-20, 3SVM75, 3SVM100, 4SVM100, 4SVM150, 4SVM200, 3SV75, 3SV100, 4SV100, 4SV150, 4SV200, 3SKM75, 3SKM100, 4SKM100, 4SKM150, 4SKM200, 3SK75, 3SK100, 4SK100, 4SK150, 4SK200, 4HNM2/4, 4HNM2/6, 4HNM2/8, 4HNM2/10, 4HNM2/13, 4HN2/4, 4HN2/6, 4HN2/8, 4HN2/10, 4HN2/13, 4HNM4/3, 4HNM4/4, 4HNM4/6, 4HNM4/8, 4HNM4/10, 4HNM4/11, 4HN4/3, 4HN4/4, 4HN4/6, 4HN4/8, 4HN4/10, 4HN4/11, 4SNM2/4, 4SNM2/6, 4SNM2/8, 4SNM2/10, 4SNM2/13, 4SN2/4, 4SN2/6, 4SN2/8, 4SN2/10, 4SN2/13, 4SNM4/3, 4SNM4/4, 4SNM4/6, 4SNM4/8, 4SNM4/10, 4SNM4/11, 4SN4/3, 4SN4/4, 4SN4/6, 4SN4/8, 4SN4/10, 4SN4/11, 4NNM2/5, 4NNM2/8, 4NNM2/12, 4NNM2/16, 4NN2/5, 4NN2/8, 4NN2/12, 4NN2/16, SCM3, SCM4, SCM5, SCM6, SCM7, SCM8, SC3, SC4, SC5, SC6, SC7, SC8, SSCM3, SSCM4, SSCM5, SSCM6, SSCM7, SSCM8, SSC3, SSC4, SSC5, SSC6, SSC7, SSC8, 3QGD0.8-50-0.37, 3QGD1.5-50-0.25, 3QGD1.2-50-0.37, 3QGD1.2-75-0.55, 3QGD1.2-100-0.75, 4QGD1.2-50-0.37, 4QGD1.8-50-0.5, 4QGD1.5-60-0.55, 4QGD1.2-100-0.75, 4QGD1.5-75-0.75, 4QGD1.5-120-1.1, 4QGD1.8-100-1.1, 3QG0.8-50-0.37, 3QG1.5-50-0.25, 3QG1.2-50-0.37, 3QG1.2-75-0.55, 3QG1.2-100-0.75, 4QG1.2-50-0.37, 4QG1.8-50-0.5, 4QG1.5-60-0.55, 4QG1.2-100-0.75, 4QG1.5-75-0.75, 4QG1.5-120-1.1, 4QG1.8-100-1.1, 5QGD1.2-100-0.55, 5QGD1.5-80-0.55, 5QGD2.5-50-0.55, 5QGD1-150-0.75, 5QGD1.8-100-0.75, 5QGD2.5-75-0.75, 5QGD3.5-50-0.75, 5QGD2.5-100-1.1, 5QGD5-50-1.1, 5QGD2.5-120-1.5, 5QGD5-75-1.5, 5QG1.2-100-0.55, 5QG1.5-80-0.55, 5QG2.5-50-0.55, 5QG1-150-0.75, 5QG1.8-100-0.75, 5QG2.5-75-0.75, 5QG3.5-50-0.75, 5QG2.5-100-1.1, 5QG5-50-1.1, 5QG2.5-120-1.5, 5QG5-75-1.5, QDSX1.5-12-0.25, QDSX1.5-17-0.37, QDSX1.5-25-0.55, QDSX1.5-32-0.75, QDSX3-10-0.25, QDSX3-15-0.37, QDSX3-18-0.55, QDSX3-25-0.75, QDSX3-34/2-0.75, QDSX3-32-1.1, QDSX3-50/3-1.1, QDSX6-8-0.25, QDSX6-12-0.37, QDSX6-15-0.55, QDSX6-20-0.75, QDSX6-26-1.1, QDSX6-30/2-1.1, QDSX6-44/3-1.5, QDSX1.5-12-0.25, QDSX1.5-17-0.37, QDSX1.5-25-0.55, QDSX1.5-32-0.75, QDSX3-10-0.25, QDSX3-15-0.37, QDSX3-18-0.55, QDSX3-25-0.75, QDSX3-34/2-0.75, QDSX3-32-1.1, QDSX3-50/3-1.1, QDSX6-8-0.25, QDSX6-12-0.37, QDSX6-15-0.55, QDSX6-20-0.75, QDSX6-26-1.1, QDSX6-30/2-1.1, QDSX6-44/3-1.5, QDSX10-12-0.55, QDSX10-15-0.75, QDSX10-20-1.1, QDSX10-26-1.5, QDSX10-30/2-1.5, QDSX10-39/2-2.2, QDSX15-7-0.55, QDSX15-10-0.75, QDSX15-15-1.1, QDSX15-18-1.5, QDSX15-26-2.2, QDX1.5-18-0.37, QDSX25-12-1.5, QDSX25-17-2.2, QDSX10-12-0.55, QDSX10-15-0.75, QDSX10-20-1.1, QDSX10-26-1.5, QDSX10-30/2-1.5, QDSX10-39/2-2.2, QDSX15-7-0.55, QDSX15-10-0.75, QDSX15-15-1.1, QDSX15-18-1.5, QDSX15-26-2.2, QDSX25-12-1.5, QDSX25-17-2.2, QDX1.5-17-0.37, QX1.5-

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АП02.В.09648

Сведения о декларации о соответствии

17-0.37, QDX1.5-13-0.25, QX1.5-13-0.25, QDX1.5-13-0.25A, QDX1.5-12-0.25, QX1.5-12-0.25, QDX1.5-12-0.25A, QDX1.5-17-0.37A, QDX1.5-18-0.37A, QDX1.5-25-0.55A, QDX1.5-25-0.55A, QDX1.5-25-0.55, QDX1.5-32-0.75, QDX30-9-1.1, QDX1.5-32-0.75A, QDX1.5-32-0.75, QDX1.5-32-0.75A, QX1.5-32-0.75A, QDX3-12-0.25, QDX3-12-0.25A, QDX3-15-0.37, QDX3-15-0.37A, QDX3-16-0.37, QDX3-18-0.55, QDX3-18-0.55A, QX3-18-0.55, QDX10-16-0.75A, QDX6-11-0.37, QDX6-11-0.37A, QDX6-15-0.55, QDX6-15-0.55A, QDX6-25-1.1, QDX6-25-1.1A, QDX3-20-0.55, QDX3-20-0.55A, QDX3-25-0.75, QDX3-25-0.75A, QDX3-30-1.1, QDX3-30-1.1A, QX1.5-18-0.37, QX1.5-25-0.55, QX1.5-32-0.75, QX3-16-0.37, QX3-12-0.25, QX3-15-0.37, QX3-25-0.75, QX3-30-1.1, QX6-11-0.37, QX6-15-0.55, QX6-20-0.75, QX6-25-1.1, QX3-20-0.55, QDX3-30-0.75, QDX8-18-0.75, QDX8-18-0.75A, QDX10-16-0.75, QDX10-16-0.75A, QDX10-12-0.55, QDX10-12-0.55A, QX10-12-0.55, QDX14-16-1.1, QDX14-16-1.1A, QX14-16-1.1, QDX15-8-0.55, QDX15-8-0.55A, QDX15-11-0.75, QDX15-11-0.75A, QDX15-10-0.75, QDX15-10-0.75A, QX15-10-0.75, QDX15-15-1.1, QDX15-15-1.1A, QDX25-7-0.75, QDX25-7-0.75A, QX25-7-0.75, QDX30-6-0.75, QDX30-6-0.75A, QDX40-7-1.1, QDX40-7-1.1A, QDX40-9-1.5, QDX40-9-1.5A, QDX50-7-1.5, QDX50-7-1.5A, QX8-18-0.75, QX10-16-0.75, QX15-8-0.55, QX15-11-0.75, QX30-6-0.75, QX15-15-1.1, QX30-9-1.1, QX40-7-1.1, QX40-9-1.5, QX50-7-1.5, WSD3-6-0.18, WSD5-6-0.25, WSD7-6-0.37, WSD7-8-0.55, WSD7-11-0.75, WSD10-8-0.75, WSD10-11-1.1, WSD10-15-1.5, WSD15-8-1.1, WSD15-9-1.1/QG, WSD15-11-1.5, WSD15-15-2.2, WSD25-7-1.5/QG, WSD25-8-1.5, WSD25-11-2.2, WS3-6-0.18, WS5-6-0.25, WS7-6-0.37, WS7-8-0.55, WS7-11-0.75, WS10-8-0.75, WS10-11-1.1, WS10-15-1.5, WS15-8-1.1, WS15-9-1.1/QG, WS15-11-1.5, WS15-15-2.2, WS25-7-1.5/QG, WS25-8-1.5, WS25-11-2.2, WS25-15-3, VXM10, VXM12, VXM10-1, VXM12-1, VX10, VX12, VX10-1, VX12-1, GMA-13S(T), GMA-16S(T), GMA-20S(T), GMA-24S(T), GMB-10S(T), GMB-12S(T), GMB-15S(T), GMB-18S(T), GMA-13S, GMA-16S, GMA-20S, GMA-24S, GMB-10S, GMB-12S, GMB-15S, GMB-18S, GMA-13T, GMA-16T, GMA-20T, GMA-24T, GMB-10T, GMB-12T, GMB-15T, GMB-18T, CMD-12S, CMD-13S, CMD-14S, CMD-15S, CMD-17S, CMD-20S, CMV-7S, CMV-8S, CMV-9S, CMV-10S, CMV-11S, CMV-12S, CMV-14S, CMD-12T, CMD-14T, CMD-17T, CMD-20T, CMV-7T, CMV-8T, CMV-9T, CMV-10T, CMV-11T, CMV-12T, CMV-14T, CMP-13T, CMP-15T, SRM303, SRM304, SRM305, SRM306, SRM503, SRM504, SRM505, SRM506, SR303, SR304, SR305, SR306, SR503, SR504, SR505, SR506, PSR253M, PSR254M, PSR255M, PSR352M, PSR353M, PSR354M, PSR355M, PSR452M, PSR453M, PSR454M, PSR455M, PSR253, PSR254, PSR255, PSR352, PSR353, PSR354, PSR355, PSR452, PSR453, PSR454, PSR455, VCE52M, VCE53M, VCE54M, VCE55M, VCE52, VCE53, VCE54, VCE55, JDTM500, JDTM750, JDTM950, JDTM1100, JDT500, JDT750, JDT950, JSWM10H, JSWM12H, JSWM15H, JSWM10M, JSWM12M, JSWM15M, JSW10H, JSW12H, JSW15H, JSW10M, JSW12M, JSW15M, JET100M, JET102M, JET151M, JET200M, JET100, JET102, JET151, JET200, AUDPM370, AUDPM505, AUDPM505A, AUDPM505B, AUDP370, AUDP505, AUDP505A, AUDP505B, ATLAS125, CPM130, CPM146, CPM152, CPM158, CPM158-2, CPM170, CPM170(180), CPM190, CPM190(200), CP130, CP152, CP158, CP170, CP190, CPM100/1.5, CPM150/2, CPM200/2, CPM200/3, CPM300/3, CPM300/4, CPM400/4, CP100/1.5, CP150/2, CP200/2, CP200/3, CP300/3, CP300/4, 2CPM-52, 2CPM-60, 2CPM-68, 2CP-52, 2CP-60, 2CP-68, 2CPM25/130, 2CPM25/140, 2CPM25/160, 2CPM32/175, 2CP25/130, 2CP25/140, 2CP25/160, 2CP32/175, K30/79M, K30-100M, K30/100M, K30/100, K30/79, K30-100, NFM128A, NFM128AR, NFM128, NFM129B, NFM129A, NFM129, NFM130B, NFM130A, NFM130, NF128A, NF128AR, NF129B, NF129A, NF130B, NF130A, NFM200, NFm200B, NFm200A, NFm300B, NFm300A, NFM300, PKM60, PKM60-1, PKM60-2, PKSM60-1, PKM70, PKM70-1, PKM80, PKM80-1, PK60, PK60-1, PK70, PK70-1, PK80, PK80-1, WQSSD7-7-0.55, WQSSD10-5-0.55, WQSSD7-9-0.75, WQSSD10-7-0.75, WQSSD10-10-1.1, WQSSD15-8-1.1, WQSSD20-6-1.1, WQSSD10-12-1.5, WQSSD15-10-1.5, WQSSD20-8-1.5, WQSS7-7-0.55, WQSS10-5-0.55, WQSS7-9-0.75, WQSS10-7-0.75, WQSS10-10-1.1, WQSS15-8-1.1, WQSS20-6-1.1, WQSS10-12-1.5, WQSS15-10-1.5, WQSS20-8-1.5, QSSD6-9-0.37, QSSD10-10-0.55, QSSD15-10-0.75, QSSD10-13-0.75, QSSD10-15-1.1, QSSD15-12-1.1, QSSD20-10-1.1, QSSD15-14-1.5, QSSD20-12-1.5, QSSD25-10-1.5, QSS6-9-0.37, QSS10-10-0.55, QSS15-10-0.75, QSS10-13-0.75, QSS10-15-1.1, QSS15-12-1.1, QSS20-10-1.1, QSS15-14-1.5, QSS20-12-1.5, QSS25-10-1.5, WQSD4-5-0.81C, WQSD4-7-0.25C, WQSD6-7-0.37C, WQSD10-7-0.55C, WQSD10-9-0.75C, WQSD15-8-0.75C, WQSD10-11-1.1C, WQSD15-10-1.1C, WQSD15-12-1.5C,

Заявитель



**Белов Дмитрий
Васильевич**

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АП02.В.09648

Сведения о декларации о соответствии

WQSD20-10-1.5C, WQSD25-8-1.5C, WQS4-5-0.81C, WQS4-7-0.25C, WQS6-7-0.37C, WQS10-7-0.55C, WQS10-9-0.75C, WQS15-8-0.75C, WQS10-11-1.1C, WQS15-10-1.1C, WQS15-12-1.5C, WQS20-10-1.5C, WQS25-8-1.5C, WQSD7-12-0.55B, WQSD10-10-0.55B, WQSD15-8-0.55B, WQSD7-15-0.75B, WQSD10-12-0.75B, WQSD15-10-0.75B, WQSD20-8-0.75B, WQSD10-15-1.1B, WQSD15-13-1.1B, WQSD20-11-1.1B, WQSD25-8-1.1B, WQSD10-17-1.5B, WQSD15-15-1.5B, WQSD20-13-1.5B, WQSD25-10-1.5B, WQSD10-22-2.2B, WQSD15-20-2.2B, WQSD20-18-2.2B, WQSD25-15-2.2B, WQSD30-12-2.2B, WQSD40-10-2.2B, WQSD50-8-2.2B, WQS7-12-0.55B, WQS10-10-0.55B, WQS15-8-0.55B, WQS7-15-0.75B, WQS10-12-0.75B, WQS15-10-0.75B, WQS20-8-0.75B, WQS10-15-1.1B, WQS15-13-1.1B, WQS20-11-1.1B, WQS25-8-1.1B, WQS10-17-1.5B, WQS15-15-1.5B, WQS20-13-1.5B, WQS25-10-1.5B, WQS10-22-2.2B, WQS15-20-2.2B, WQS20-18-2.2B, WQS25-15-2.2B, WQS30-12-2.2B, WQS40-10-2.2B, WQS50-8-2.2B, WQS25-18-3B, WQS40-14-3B, WQS50-11-3B, WQS30-20-3.7B, WQS40-18-3.7B, WQS50-15-3.7B, WQS60-12-3.7B, WQSD15-11-1.1CB, WQSD20-9-1.1CB, WQSD25-6-1.1CB, WQSD15-14-1.5CB, WQSD20-12-1.5CB, WQSD25-10-1.5CB, WQSD20-16-2.2CB, WQSD25-14-2.2CB, WQSD35-11-2.2CB, WQSD45-9B-2.2CB, WQS15-11-1.1CB, WQS20-9-1.1CB, WQS25-6-1.1CB, WQS15-14-1.5CB, WQS20-12-1.5CB, WQS25-10-1.5CB, WQS20-16-2.2CB, WQS25-14-2.2CB, WQS35-11-2.2CB, WQS45-9B-2.2CB, WQS30-15-3CB, WQS40-12-3CB, WQS50-9-3CB, WQS30-18-3.7CB, WQS40-16-3.7CB, WQS50-13-3.7CB, WQS60-10-3.7CB, БЦПЭ-100-0,5-22м-НЗ, БЦПЭ-100-0,5-33м-НЗ, БЦПЭ-100-0,5-45м-НЗ, БЦПЭ-100-0,5-55м-НЗ, БЦПЭ-100-0,5-70м-НЗ, БЦПЭ-100-0,5-90м-НЗ, БЦПЭ-100-0,5-100м-НЗ, БЦПЭ-100-0,5-120м-НЗ, БЦПЭ-100-0,5-140м-НЗ, БЦПЭ-100-1-20м-НЗ, БЦПЭ-100-1-30м-НЗ, БЦПЭ-100-1-43м-НЗ, БЦПЭ-100-1-57м-НЗ, БЦПЭ-100-1-63м-НЗ, БЦПЭ-100-1-75м-НЗ, БЦПЭ-100-1-80м-НЗ, БЦПЭ-100-1-100м-НЗ, БЦПЭ-100-1-120м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-20м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-30м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-43м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-57м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-63м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-75м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-80м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-100м-НЗ, БЦПЭ-100-1,2-120м-НЗ, 5SDM10/5, 5SDM10/6, 5SDM10/8, 5SDM10/10, 5SDM10/13, 5SD10/5, 5SD10/6, 5SD10/8, 5SD10/10, 5SD10/13, 5SD10/16, 5SD10/20, 5SD10/25, 5SD10/30, 5SDM15/5, 5SDM15/6, 5SDM15/8, 5SDM15/10, 5SD15/5, 5SD15/6, 5SD15/8, 5SD15/10, 5SD15/13, 5SD15/16, 5SD15/20, 5SD15/24, 5SDM22/4, 5SDM22/5, 5SDM22/7, 5SD22/4, 5SD22/5, 5SD22/7, 5SD22/9, 5SD22/11, 5SD22/14, 5SD22/17, 5SDM30/3, 5SDM30/4, 5SDM30/5, 5SD30/3, 5SD30/4, 5SD30/5, 5SD30/6, 5SD30/8, 5SD30/10, 5SD30/12, 5SSM10/5, 5SSM10/6, 5SSM10/8, 5SSM10/10, 5SSM10/13, 5SS10/5, 5SS10/6, 5SS10/8, 5SS10/10, 5SS10/13, 5SS10/16, 5SS10/20, 5SS10/25, 5SS10/30, 5SSM15/5, 5SSM15/6, 5SSM15/8, 5SSM15/10, 5SS15/5, 5SS15/6, 5SS15/8, 5SS15/10, 5SS15/13, 5SS15/16, 5SS15/20, 5SS15/24, 5SSM22/4, 5SSM22/5, 5SSM22/7, 5SS22/4, 5SS22/5, 5SS22/7, 5SS22/9, 5SS22/11, 5SS22/14, 5SS22/17, 5SSM30/3, 5SSM30/4, 5SSM30/5, 5SS30/3, 5SS30/4, 5SS30/5, 5SS30/6, 5SS30/8, 5SS30/10, 5SS30/12, БЦПЭ-75-1,2-16м-Ч, БЦПЭ-75-1,2-25м-Ч, БЦПЭ-75-1,2-32м-Ч, БЦПЭ-75-1,2-40м-Ч, БЦПЭ-75-1,2-50м-Ч, БЦПЭ-75-1,2-63м-Ч, БЦПЭ-75-1,2-80м-Ч, БЦПЭ-85-1,2-25м-Ч, БЦПЭ-85-1,2-32м-Ч, БЦПЭ-85-1,2-40м-Ч, БЦПЭ-85-1,2-50м-Ч, БЦПЭ-85-1,2-63м-Ч, БЦПЭ-85-1,2-70м-Ч, БЦПЭ-85-1,2-80м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-120м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-160м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-250м-Ч, БЦПЭ-100-2-22м-Ч, БЦПЭ-100-2-30м-Ч, БЦПЭ-100-2-35м-Ч, БЦПЭ-100-2-40м-Ч, БЦПЭ-100-2-45м-Ч, БЦПЭ-100-2-52м-Ч, БЦПЭ-100-0,5-280м-Ч(380В), БЦПЭ-100-0,5-300м-Ч(380В), БЦПЭ-100-0,5-340м-Ч(380В), БЦПЭ-100-0,5-370м-Ч(380В), БЦПЭ-Н-200-20-40м-Ч(380В,М), БЦПЭ-Н-200-20-70м-Ч(380В,М), БЦПЭ-Н-200-20-110м-Ч(380В,М), НДП-2д-10м-150л/мин-0,55кВт, НДП-2д-12м-200л/мин-0,75кВт, НДП-2д-11м-250л/мин-1,1кВт, НДП-2,5д-12м-300л/мин-1,5кВт, НДП-3д-13м-500л/мин-2,2кВт, НДП-3д-15м-550л/мин-3кВт(380В), НДП-3д-18м-600л/мин-3,7кВт(380В)

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Насосы жидкостные, марки VODOTOK

изготовитель "MEDAS (SUZHOU) CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.35 MUXU WEST ROAD, JINQIAO INDUSTRIAL PARK, MUDU TOWN, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

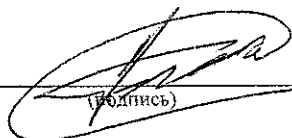
Протокола испытаний № GNBWJ-ZA от 05.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "БестПром", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-008, Комплект эксплуатационной документации, Акт о выполнении производственного контроля.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.11.2025 включительно


(Подпись)



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ10.В.04066/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: comfortrussia@gmail.com

в лице директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы модели в приложении № 1

изготовитель «JUNHE PUMPS HOLDING CO., LTD», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: WANZHONG VILLAGE, JISHIGANG TOWN, HAISHU DISTRICT, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 Серийный выпуск

соответствует требованиям

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 87Л/ВБВ/18 от 17.09.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Вавилон", аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕС0.ИЛ01, сроком действия до 28.06.2023 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Требования 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" соблюдаются в результате применения на добровольной основе: ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации..

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.09.2023 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование насосное: насосы	<p>модели: НДУ-400, НДУ-550, НДУ-750, НСП-600, НСП-800, НСП-400, НСП-1000, НСП-1100, НСП-1200, НШП-400, НШП-600, НШП-800, НШП-1000, НДУ-400 (Q400B38), НДУ-550 (Q550B38), НДУ-750 (Q750B38), НСП-600 (JGP6005), НСП-800 (JGP8005), НШП-400 (Q40014-1), НД-400, НД-550, НД-750, НД-1100, НД-900, НД-400-Н, НД-550-Н, НД-750-Н, НД-1100-Н, НД-900-Н, НС-400, НС-600, НС-800, НС-1000, Q2007, Q2507, QSB-JH-2007, QSB-JH-2507, Q25014-1, Q35014-1, Q40014-1, RP-JH-250, RP-JH-350, RP-JH-400, Q4001, Q5501, Q7501, Q9001, Q40027, Q55027, Q75027, Q90027, QSB-JH-250, QSB-JH-25027, QSB-JH-400, QSB-JH-40027, QSB-JH-550, QSB-JH-55027, QSB-JH-750, QSB-JH-75027, QSB-JH-900, QSB-JH-90027, Q400B1, Q400B27, Q550B1, Q550B27, Q750B1, Q750B27, Q900B1, Q900B27, Q1000B1, QSB-JH-400B, QSB-JH-400B27, QSB-JH-550B, QSB-JH-550B27, QSB-JH-750B, QSB-JH-750B27, QSB-JH-900B, QSB-JH-900B27, Q400B11, Q550B11, Q750B11, QSB-JH-400B11, QSB-JH-550B11, QSB-JH-750B11, Q25011, Q40011, Q55011, QSB-JH-25011, QSB-JH-40011, QSB-JH-55011, QSB-JH-75011, Q2503, Q25023, Q4003, Q40023, Q5503, Q55023, Q7503, Q75023, Q9003, Q90023, QSB-JH-250, QSB-JH-250-23, QSB-JH-400, QSB-JH-40023, QSB-JH-550, QSB-JH-55023, QSB-JH-750, QSB-JH-75023, QSB-JH-900, QSB-JH-90023, Q400B3, Q400B23, Q550B3, Q550B23, Q750B3, Q750B23, Q900B3, Q900B23, QSB-JH-400B, QSB-JH-400B23, QSB-JH-550B, QSB-JH-550B23, QSB-JH-750B, QSB-JH-750B23, QSB-JH-900B, QSB-</p>	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JH-900B23, Q25032, Q40032, Q55032, Q75032, Q100032, QSB-JH-250, QSB-JH-40032, QSB-JH-55032, QSB-JH-75032, QSB-JH-10032, Q400B32, Q550B32, Q750B32, Q100B32, QSB-JH-400B32, QSB-JH-550B32, QSB-JH-750B32, QSB-JH-1000B32, Q40051R, Q55051R, Q75051R, Q90051R, QSB-2JH-400, QSB-2JH-550, QSB-2JH-750, QSB-2JH-900, Q550B51R, Q750B51R, Q900B51R, Q1100B51R, QSB-2JH-550B, QSB-2JH-750B, QSB-2JH-900B, QSB-2JH-1100B, Q40052R, Q40054R, Q55052R, Q55054R, Q75052R, Q75054R, Q90052R, Q90054R, QSB-2JH-400, QSB-2JH-550, QSB-2JH-750, QSB-2JH-900, Q550B52R, Q550B54R, Q750B52R, Q750B54R, Q900B52R, Q900B54R, Q1100B52R, Q1100B54R, QSB-2JH-550B, QSB-2JH-750B, QSB-2JH-900B, QSB-2JH-1100B, Q60056, Q60056A, Q100056, Q100056A, QSB-2JH-60056, QSB-2JH-600B56A, QSB-2JH-100056, QSB-2JH-1000B56A, Q750B56, Q750B56A, Q1100B56, Q1100B56A, QSB-2JH-750B56, QSB-2JH-750B56A, QSB-2JH-1100B56, QSB-2JH-1100B56A, Q60068, Q110068, QSB-2JH-60068, QSB-2JH-1100B68, Q750B68, Q1100B68, QSB-2JH-750B68, QSB-2JH-1100B68, Q60068A, Q100068A, QSB-2JH-60068, QSB-2JH-100068, Q750B68A, Q1100B68A, QSB-2JH-750B68A, QSB-2JH-1100B68A, Q800300-3P, QSB-JH-800-3P, Q100090-4P, Q120090-5P, QSB-2JH-100090, QSB-2JH-120090, JGP6001 INOX, JGP6001 W INOX, JGP8001 INOX, JGP8001 W INOX, JGP10001 INOX, JGP10001 W INOX, JGP12001 INOX, JGP12001 W INOX, JGP-2JH-600, JGP-2JH-800, JGP-2JH-1000, JGP-2JH-1200, JGP6003, JGP6003W, JGP8003, JGP8003W, JGP10003, JGP10003W, JGP12003, JGP12003W, JGP-JH-600,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP-JH-800, JGP-JH-1000, JGP-JH-1200, JGP6002 INOX, JGP6002F INOX, JGP8002 INOX, JGP8002F INOX, JGP10002 INOX, JGP10002F INOX, JGP12002 INOX, JGP12002F INOX, JGP-2JH-600, JGP-2JH-800, JGP-2JH-1000, JGP-2JH-1200, JGP6004, JGP6004F, JGP8004, JGP8004F, JGP1004, JGP1004F, JGP12004, JGP12004F, JGP-JH-600, JGP-JH-800, JGP-JH-1200, JGP6005, JGP6006, JGP8005, JGP8006, JGP-JH-6006, JGP-JH-8006, JGP6005 INOX, JGP6006 INOX, JGP60019 INOX, JGP8005 INOX, JGP80019 INOX, JGP-2JH-6005, JGP-2JH-6006, JGP-2JH-80019, JGP-2JH-8005, JGP-2JH-8006, JGP-2JH-80019, JGP9007, JGP9008, JGP9009, JGP11007, JGP11008, JGP11009, JGP13007, JGP13008, JGP13009, JGP-JH-9007, JGP-JH-9008, JGP-JH-9009, JGP-JH-11007, JGP-JH-11008, JGP-JH-11009, JGP-JH-13007, JGP-JH-13008, JGP-JH-13009, JGP9007 INOX, JGP9008 INOX, JGP9009 INOX, JGP11007 INOX, JGP11008 INOX, JGP11009 INOX, JGP13007 INOX, JGP13008 INOX, JGP13009 INOX, JGP-2JH-9007, JGP-2JH-9008, JGP-2JH-9009, JGP-2JH-11007, JGP-2JH-11008, JGP-2JH-11009, JGP-2JH-13007, JGP-2JH-13008, JGP-2JH-13009, JGP9007 INOX-3P, JGP9008 INOX-3P, JGP9009 INOX-3P, JGP11007 INOX-4P, JGP11008 INOX-4P, JGP11009 INOX-4P, JGP13007 INOX-5P, JGP13008 INOX-5P, JGP13009 INOX-5P, JGP-2JH-9007-3P, JGP-2JH-9008-4P, JGP-2JH-9009-8P, JGP-2JH-11007-3P, JGP-2JH-11008-4P,</p>		
Оборудование насосное: насосы	<p>модели: JGP-2JH-11009-5P, JGP-2JH-13007-3P, JGP-2JH-13008-4P, JGP-2JH-13009-5P, JGP90015-3P, JGP110015-4P, JGP130015-5P, JGP-2JH-90015, JGP-2JH-110015, JGP-2JH-130015, JGP6001HT,</p>	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP6001WHT, JGP8001HT, JGP8001WHT, JGP10001HT, JGP10001WHT, JGP12001HT, JGP12001WHT, JGP-3JH-600, JGP-3JH-800, JGP-3JH-1000, JGP-3JH-1200, JGP6005HT, JGP6005WHT, JGP8005HT, JGP8005WHT, JGP-3JH-6005, JGP-3JH-8005, JGP9007HT, JGP9007WHT, JGP10007HT, JGP10007WHT, JGP13007HT, JGP13007WHT, JGP-3JH-9007, JGP-3JH-1007, JGP-3JH-13007, JGP80021HT, JGP110021HT, JGP-3JH-80021, JGP-3JH-110021, CMP900-3P, CMP900W-3P, CMP1100-4P, CMP1100W-4P, CMP1300-5P, CMP1300W-5P, AUJDP800HT, AUJDP1100HT, JDP-3JH-800, JDP-3JH-1100, QB60, DB-125, CP370HT, CP550HT, CP750HT, JGP6001B INOX, JGP6002B INOX, JGP8001B INOX, JGP8002B INOX, JGP10001B INOX, JGP10002B INOX, JGP12001B INOX, JGP12002B INOX, JGP-2JH-600B, JGP-2JH-800B, JGP-2JH-1000B, JGP-2JH-1200B, JGP6003B, JGP6004B, JGP8003B, JGP8004B, JGP10003B, JGP1004B, JGP12003B, JGP12004B, JGP-JH-600B, JGP-JH-800B, JGP-JH-1000B, JGP-JH-1200B, JGP6005B, JGP6006B, JGP8005B, JGP8006B, JGP-JH-600B, JGP-JH-800B, JGP6005B INOX, JGP6006B INOX, JGP60019B INOX, JGP8005B INOX, JGP8006B INOX, JGP80019B INOX, JGP-2JH-600B, JGP-2JH-800B, JGP9007B, JGP9008B, JGP9009B, JGP11007B, JGP11008B, JGP11009B, JGP13007B, JGP13008B, JGP13009B, JGP-JH-9007B, JGP-JH-9008B, JGP-JH-11008B, JGP9007B INOX, JGP9008B INOX, JGP9009B INOX, JGP11007B INOX, JGP11008B INOX, JGP11009B INOX, JGP13007B INOX, JGP13008B INOX, JGP13009B INOX, JGP-JH-9007B, JGP-JH-11008B, JGP-JH-13009B, JGP90015B-3P,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP110015B-4P, JGP13005B-5P, JGP-2JH-90015B, JGP-2JH-110015B, JGP-2JH-130015B, JGP6001BHT, JGP8001BHT, JGP10001BHT, JGP12001BHT, JGP-3JH-600B, JGP-3JH-800B, JGP-3JH-1000B, JGP-3JH-1200B, JGP6005BHT, JGP8005BHT, JGP-3JH-6006B, JGP-3JH-8006B, JGP9007BHT, JGP10007BHT, JGP13007BHT, JGP-3JH-9007B, JGP-3JH-10007B, JGP-3JH-13007B, JGP6001C INOX, JGP6002C INOX, JGP8001C INOX, JGP8002C INOX, JGP10001C INOX, JGP1002C INOX, JGP12001C INOX, JGP12002C INOX, JGP-2JH-600C, JGP-2JH-800C, JGP-2JH-1000C, JGP-2JH-1200C, JGP6003C, JGP6004C, JGP8003C, JGP8004C, JGP10003C, JGP10004C, JGP12003C, JGP12004C, JGP-JH-600C, JGP-JH-800C, JGP-JH-1000C, JGP-JH-1200C, JGP6005C INOX, JGP6006C INOX, JGP60019C INOX, JGP8005C INOX, JGP8006C INOX, JGP800619C INOX, JGP-JH-600C, JGP-JH-6006C, JGP-2JH-60019C, JGP-JH-8005C, JGP-JH-8006C, JGP-2JH-80019C, JGP9007C, JGP9008C, JGP9009C, JGP11007C, JGP11008C, JGP11009C, JGP13007C, JGP13008C, JGP13009C, JGP-JH-9007C, JGP-JH-9008C, JGP-JH-9009C, JGP-2JH-11008C, JGP-JH-11009C, JGP-2JH-13006C, JGP-JH-13008C, JGP-JH-13009C, JGP90007D INOX, JGP90008D INOX, JGP90009D INOX, JGP11007D INOX, JGP11008D INOX, JGP11009D INOX, JGP13007D INOX, JGP13008D INOX, JGP13009D INOX, JGP-2JH-9006C, JGP-2JH-9009C, JGP-2JH-11006C, JGP-2JH-11009D, JGP-2JH-13008C, JGP-2JH-13009C, JGP9007DS INOX-3P, JGP11007DS INOX-4P, JGP13007DS INOX-5P, JGP-2JH-9007C, JGP-2JH-11008C, JGP-2JH-13008C, JGP-2JH-13009C, JGP-2JH-13008DS INOX-3P,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP9009DS INOX-3P, JGP11008DS INOX-4P, JGP11009DS INOX-4P, JGP13008DS INOX-5P, JGP-2JH- 9008C, JGP-2JH- 9009C, JGP-2JH- 11008C, JGP-2JH- 11009D, JGP-2JH-13008C, JGP-2JH-13009C, JGP90015D-3P, JGP110015D-4P, JGP130015D-5P, JGP-2JH-90015C, JGP-2JH-110015C, JGP-2JH-130015C, JGP-3JH-600C, JGP-3JH-800C, JGP-3JH-1000C, JGP-3JH-1200C, JGP6005CHT, JGP8005CHT, JGP9007CHT, JGP11007CHT, JGP1300CHT, JGP-3JH-6005C, JGP-3JH-8005C, JGP-3JH-9007C, JGP-3JH-10007C, JGP-3JH-13007C, JGP80021DHT, JGP110021DHT, JGP-3JH-80021D, JGP-3JH-110021D, CMP900D-3P, CMP1100D-4P, CMP1300D-5P, CMP-JH-900C, CMP-JH-1100C, CMP-JH-1300C, AUJDP800HT, AUJDP1100HT, JPD-3JH-1100C, JPD-3JH-800C, HYP07-018, HYP15-028, HYP28-038, HYP36-050, HYP60-075, HYP80-110, HYP07-18, HYP15-28, HYP28-038B, HYP36-050B, HYP60-075B, HYP80-110B, PFP85-3000, PFP120-3600, PFP38-1500, PFP50-2000, MSP750X6AM02T, MSP900X9AM02T, MSP1000X8AM02T, 100QJD4-24, 100QJD4-32, 100QJD4-40, 100QJD4-56, 100QJD3-21, 100QJD3-30, 100QJD3-39, 100QJD3-54, 75QJD2-23, 75QJD2-32, 75QJD2-41, 4SPM2-7-0.37Y, 4SPM3-6-0.37Y, 4SPM5-4-0.37Y, 4SPM2-11-0.55Y, 4SPM3-9-0.55Y, 4SPM5-6-0.55Y, 4SPM2-15-0.75Y, 4SPM3-12-0.75Y, 4SPM5-8-0.75Y, 4SPM8-5-0.75Y, 4SPM2-22-1.1Y, 4SPM3-15-1.1Y, 4SPM5-10-1.1Y, 4SPM8-6-1.1Y, Q20040, Q30040, QSB-JH-20040, QSB-JH-30040, CLP5001, CLP5501, CLP6001, CLP8005, CLP12005, CLP-JH-5001, CLP-JH-5501, CLP-JH-6001, CLP-JH-8005, CLP-JH-12005, Q250118,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование насосное: насосы	<p>модели: Q400118, Q550182P, RP-JH-250118, RP-JH-400118, RP-JH-550118, Q25027S-1, Q40027S-1, Q55027S-1, Q75027S-1, Q90027S-1, QSB-JH-25027S-1, QSB-JH-40027S-1, QSB-JH-55027S-1, QSB-JH-75027S-1, QSB-JH-90027S-1, Q400B27S-1, Q550B27S-1, Q750B27S-1, Q900B27S-1, QSB-JH-400B27S-1, QSB-JH-550B27S-1, QSB-JH-750B27S-1, QSB-JH-900B27S-1, Q2503A, Q4003A, Q5503A, Q7503A, Q9003A, QSB-JH-2503A, QSB-JH-4003AM-1, QSB-JH-5503A, QSB-JH-7503A, QSB-JH-9003A, Q400B3A, Q550B3A, Q750B3A, Q900B3A, QSB-JH-400B3A, QSB-JH-550B3A, QSB-JH-750B3A, QSB-JH-900B3A, Q2503A-1, Q4003A-1, QSB-JH-2503A-1, QSB-JH-4003A-1, Q400B38, Q550B38, Q750B38, Q900B38, QSB-JH-40038(B38), QSB-JH-55038(B38), QSB-JH-75038(B38), QSB-JH-90038(B38), Q55012, Q75012, QSB-JH-55012, QSB-JH-75012, Q550B12, Q750B12, QSB-JH-550B12, QSB-JH-750B12, Q2508-1, Q4008-1, Q5508-1, Q7508-1, QSB-JH-2508, QSB-JH-4008, QSB-JH-5508, QSB-JH-7508, Q400B8, Q550B8, Q750B8, QSB-JH-400B8, QSB-JH-550B8, QSB-JH-750B8, Q250103, Q400103, Q550103, Q750103, QSB-JH-250103, QSB-2JH-25103, QSB-JH-400103, QSB-2JH-400103, QSB-JH-550103, QSB-2JH-550103, QSB-JH-750103, QSB-2JH-750103, Q250103 INOX, Q400103 INOX, Q550103 INOX, Q750103 INOX, Q75050, Q90050, QSB-JH-75050, QSB-JH-90050, Q40065, Q55065, Q75065, Q90065, QSB-JH-40065, QSB-JH-55065, QSB-JH-75065, QSB-JH-90065, Q250124, Q400124, Q550124, Q750124, Q900124, QSB-JH-250124, QSB-JH-400124, QSB-JH-550124, QSB-JH-750124, QSB-JH-900124, Q400B124, Q550B124, Q750B124, Q900B124, QSB-JH-400B124,</p>	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>QSB-JH-550B124, QSB-JH-750B124, QSB-JH-900B124, Q40067, Q55067, Q75067, Q90067, QSB-2JH-40067, QSB-2JH-55067, QSB-2JH-75067, QSB-2JH-90067, Q550B67, Q750B67, Q900B67, Q1100B67, QSB-2JH-550B67, QSB-2JH-750B67, QSB-2JH-900B67, QSB-2JH-1100B67, Q100069, Q130069, QSB-2JH-1100B69, QSB-2JH-1300B69, Q100098-4P, Q130098-5P, QSB-2JH-100098, QSB-2JH-130098, Q750101, Q1000101, Q750101 INOX, Q1000101 INOX, QSB-JH-750101, QSB-JH-1000101, QSB-2JH-750101, QSB-2JH-1000101, Q1000B101, Q1300B101, Q1000B101 INOX, Q1300B101 INOX, QSB-JH-1000B101, QSB-JH-1300B101, QSB-2JH-1000B101, QSB-2JH-1300B101, Q800103-3P, Q1000103-4P, QSB-JH-800103, QSB-JH-1000103, Q800127-4P, Q100-127-4P, QSB-JH-800127, QSB-JH-1000127, Q250115, Q400115, Q550115, Q750115, QSB-JH-250115, QSB-JH-400115, QSB-JH-550115, QSB-JH-750115, Q250115 INOX, Q400115 INOX, Q550115 INOX, Q750115 INOX, QSB-JH-250115, QSB-JH-400115, QSB-JH-550115, QSB-JH-750115, Q250121, Q400121, Q550121, Q750121, Q900121, QSB-JH-250121, QSB-JH-400121, QSB-JH-550121, QSB-JH-750121, QSB-JH-900121, Q400B121, Q550B121, Q750B121, Q900B121, Q1100B121, QSB-JH-400B121, QSB-JH-550B121, QSB-JH-750B121, Q900B121, Q1100B121, QSB-JH-400B121, QSB-JH-550B121, QSB-JH-750B121, QSB-JH-900B121, QSB-JH-1000B121, Q250122, Q400122, Q550122, Q750122, Q900122, QSB-JH-250122, QSB-JH-400122, QSB-JH-550122, QSB-JH-750122, QSB-JH-900122, Q400B122, Q550B122, Q750B122, Q900B122, QSB-JH-400B122, QSB-JH-550B122,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	QSB-JH-750B122, QSB-JH-900B122, Q250123 INOX, Q400123 INOX, Q550123 INOX, Q900123 INOX, QSB-JH-250123, QSB-JH-400123, QSB-JH-550123, QSB-JH-750123, QSB-JH-900123, Q400B123 INOX, Q550B123 INOX, Q750B123 INOX, Q900B123 INOX, QSB-JH-400B123, QSB-JH-550B123, QSB-JH-750B123, QSB-JH-900B123, Q25092, Q40092, Q55092, Q75092, Q90092, QSB-JH-25092, QSB-JH-40092, QSB-JH-55092, QSB-JH-75092, QSB-JH-90092, Q400B92, Q550B92, Q750B92, Q900B92, QSB-JH-400B92, QSB-JH-550B92,		
Оборудование насосное: насосы	модели: QSB-JH-750B92, QSB-JH-900B92, MSP750X6AM13T, MSP900X9AM13T, MSP1000X8AM13T, DWP-JH-750-2, DWP-JH-900-2, DWP-JH-1000-2, MSP750X6AM12T, MSP900X9AM12T, MSP1000X8AM12T, DWP-JH-750-1, DWP-JH-900-1, DWP-JH-1000-1, JGP40035, JGP40035 INOX, JGP-JH-40035, JGP-2JH-40035, JGP60035, JGP60035 INOX, JGP-JH-60035, JGP-2JH-60035, JGP80035, JGP80035 INOX, JGP-JH-80035, JGP-2JH-80035, JGP100035, JGP100035 INOX, JGP-JH-100035, JGP-2JH-100035, JGP120035, JGP120035 INOX, JGP-JH-120035, JGP-2JH-120035, JGP40035C, JGP40035C INOX, JGP-JH-40035C, JGP-2JH-40035C, JGP60035C, JGP60035C INOX, JGP-JH-60035C, JGP-2JH-60035C, JGP80035C, JGP80035C INOX, JGP-JH-80035C, JGP-2JH-80035C, JGP100035C, JGP100035C INOX, JGP-JH-100035C, JGP-2JH-100035C, JGP120035C, JGP120035C INOX, JGP-JH-120035C, JGP-2JH-120035C, JGP40036, JGP40036 INOX, JGP-JH-40036, JGP-2JH-40036, JGP60036, JGP60036 INOX, JGP-JH-60036, JGP-2JH-60036, JGP80036, JGP80036 INOX,	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 10

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP-JH-80036, JGP-2JH-80036, JGP100036, JGP100036 INOX, JGP-JH-100036, JGP-2JH-100036, JGP120036, JGP120036 INOX, JGP-JH-120036, JGP-2JH-120036, JGP40036C, JGP40036C INOX, JGP-JH-40036C, JGP-2JH-40036C, JGP60036C, JGP60036C INOX, JGP-JH-60036C, JGP-2JH-60036C, JGP80036C, JGP80036C INOX, JGP-JH-80036C, JGP-2JH-80036C, JGP100036C, JGP100036C INOX, JGP-JH-100036C, JGP-2JH-100036C, JGP120036C, JGP120036C INOX, JGP-JH-120036C, JGP-2JH-120036C, JGP40037, JGP40037 INOX, JGP-JH-40037, JGP-2JH-40037, JGP60037, JGP60037 INOX, JGP-JH-60037, JGP-2JH-60037, JGP80037, JGP80037 INOX, JGP-JH-80037, JGP-2JH-80037, JGP90037, JGP90037 INOX, JGP-JH-90037, JGP-2JH-90037, JGP110037, JGP110037 INOX, JGP-JH-110037, JGP-2JH-110037, JGP130037, JGP130037 INOX, JGP-JH-130037, JGP-2JH-130037, JGP40037C, JGP40037C INOX, JGP-JH-40037C, JGP-2JH-40037C, JGP60037C, JGP60037C INOX, JGP-JH-60037C, JGP-2JH-60037C, JGP80037C, JGP80037C INOX, JGP-JH-80037C, JGP-2JH-80037C, JGP90037D, JGP90037D INOX, JGP-JH-90037C, JGP-2JH-90037C, JG110037D, JG110037D INOX, JGP-JH-110037C, JGP-2JH-110037C, JGP130037D, JGP130037D INOX, JGP-JH-130037C, JGP-2JH-130037C, JGP40039, JGP-JH-40039, JGP60039, JGP-JH-60039, JGP80039, JGP-JH-80039, JGP90039 INOX, JGP-2JH-90039, JGP110039 INOX, JGP-JH-110039, JGP130039 INOX, JGP-JH-130039, JGP90022C, JGP-JH-90022C, JGP110022C, JGP-JH-110022C, JGP130022C, JGP-JH-130022C, JGP65024, JGP65024 INOX, JGP-JH-65024, JGP-2JH-65024,</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 11

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ22.В.02741/18

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>JGP80024, JGP80024 INOX, JGP-JH-80024, JGP-2JH-80024, JGP65024B, JGP65024B INOX, JGP-JH-65024B, JGP-2JH-65024B-2, JGP80024B, JGP80024B INOX, JGP-JH-80024B, JGP-2JH-80024B-2, JGP65024C, JGP65024CS INOX, JGP-JH-65024C, JGP-2JH-65024C, JGP80024C, JGP80024CS INOX, JGP-JH-80024C, JGP-2JH-80024C, JGP65024BN INOX, JGP-JH-65024B-3, JGP80024BN INOX, JGP-JH-80024B-3, JGP90018, JGP-JH-90018, JGP110018, JGP-JH-110018, JGP130018, JGP-JH-130018, QB370HT, JGP-3JH-370, QB550HT, JGP-3JH-550, QB750HT, JGP-3JH-750, JGP40041HT, JGP-3JH-40041, JGP60041HT, JGP-3JH-60041, JGP80041HT, JGP-3JH-80041, JGP90041HT, JGP-3JH-90041, JGP110041HT, JGP-3JH-110041, JGP130041HT, JGP-3JH-130041, JGP40041CHT, JGP-3JH-40041C, JGP60041CHT, JGP-3JH-60041C, JGP80041CHT, JGP-3JH-80041C, JGP90041DHT, JGP-3JH-90041C, JGP110041DHT, JGP-3JH-110041C, JGP130041DHT, JGP-3JH-130041C, JGP90025HT-3P, CMP-JH-90025, JGP110025HT-4P, CMP-JH-110025, JGP130025HT-5P, JGP-JH-130025, JGP90025DHT-3P, CMP-3JH-90025C, JGP110025DHT-4P, CMP-JH-110025C, JGP130025DHT-5P, CMP-JH-130025C, FP038-01, FP048-01, FP058-01, Q25033S, Q750B142, Q1000B142, Q750B142INOX, Q1000B142INOX, Q250124, Q400124, Q550124, Q750124, Q900124, Q400B124, Q550B124, Q750B124, Q900B124, Q40067, Q55067, Q75067, Q90067, Q550B67, Q750B67, Q900B67, Q1100B67, Q40065, Q55065, Q75065, Q90065</p>		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Электронасосы, моделей: БЦПЭ 0,5-16У*, БЦПЭ 0,5-25У*, БЦПЭ 0,5-32У*, БЦПЭ 0,5-40У*, БЦПЭ 0,5-50У*, БЦПЭ 0,5-63У*, БЦПЭ 0,5-80У*, БЦПЭ 0,5-100У*, БЦПЭУ 0,5-16У*, БЦПЭУ 0,5-25У*, БЦПЭУ 0,5-32У*, БЦПЭУ 0,5-40У*, БЦПЭУ 0,5-50У*, БЦПЭУ 0,5-63У*, БЦПЭ 1,2-12У*, БЦПЭ 1,2-16У*, БЦПЭ 1,2-25У*, БЦПЭ 1,2-32У*, БЦПЭ 1,2-40У*, БЦПЭ 1,2-50У*, БЦПЭ 1,2-63У*, БЦПЭ 1,2-80У*, БЦПЭ 0,32-25У*, БЦПЭ 0,32-32У*, БЦПЭ 0,32-40У*, БЦПЭ 0,32-50У*, БЦПЭ 0,32-63У*, БЦПЭ 0,32-80У*, БЦПЭ 0,32-100У*, БЦПЭ 0,32-120У*, БЦПЭ 0,32-140У*, БЦПЭУ 0,32-25У*, БЦПЭУ 0,32-32У*, БЦПЭУ 0,32-40У*, БЦПЭУ 0,32-50У*, БЦПЭУ 0,32-63У*, БЦПЭ 1,6-25У*, БЦПЭ 1,6-32У*, БЦПЭ 1,6-40У*, БЦПЭ-0,3-40У*, БЦПЭ-0,3-63У*, БЦПЭ-0,3-80У*, БВПЭ 0,25-25У*, БВПЭ 0,25-60У*, НВП-0,32-32У*, НВП-0,32-63У*, БЦ-1,2-18У1.1, БЦ-1,6-20У1.1, БЦ-1,6-25У1.1, БВН-0,32-35У1.1, БЦПД-3,3-6-А-У*, БЦПД-3,3-6-У*

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЭЛЕКТРО-ХАРЬКОВ" . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 61001, город Харьков, улица Искринская, дом 37, копрус 35-а., Украина.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413702900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ДИ0320-743 от 10.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования Id

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.03.2025 включительно



Белов Дмитрий Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.НВ11.В.07902/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ", Место нахождения: 344002, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛИЦА ТУРГЕНЕВСКАЯ, ДОМ 78А, ОФИС 203, ОГРН: 1166196078806, Номер телефона: +7 9014962715, Адрес электронной почты: victoriacomfortussia@gmail.com

В лице: Директор БЕЛОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

заявляет, что Оборудование насосное: насосы жидкостные, серий MQ,MW,HP, JET, MAP, EC-HW F, MJP,EC,DRAIN,ML, JET F,HW, HW F, HWA F, EC-Jet F, EP-HWA F, EC-HW,MI,MR,MC, MTP,QB, YZN, Auto,JS, CPM,SCM, DP, Multi MS, DS5.1, MVM, TBL, SPA, SPPE, SPP, WPP, MICP, MP, MG, Оборудование насосное: насосы жидкостные, серий MQ,MW,HP, JET, MAP, EC-HW F, MJP,EC,DRAIN,ML, JET F,HW, HW F, HWA F, EC-Jet F, EP-HWA F, EC-HW,MI,MR,MC, MTP,QB, YZN, Auto,JS, CPM,SCM, DP, Multi MS, DS5.1, MVM, TBL, SPA, SPPE, SPP, WPP, MICP, MP, MG

Изготовитель: MEDAS (SUZHOU) CO., LTD, Место нахождения: Китай, NO.35 MUXU WEST ROAD, JINQIAO INDUSTRIAL PARK, MUDU TOWN, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям 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

Декларация о соответствии принята на основании протокола RUCB-HU выдан 21.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория «Контроль Безопасности» Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕСТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-025"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30.104.6-4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6-9; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.07.2026 включительно




(подпись)

БЕЛОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.29557/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

27.07.2021



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Гарант». ОГРН: 1106164004748.

Место нахождения и фактический адрес: 346550, Ростовская область, Усть-Донецкий район, рабочий поселок Усть-Донецкий, улица Промышленная, дом 10, Российская Федерация. Телефон: +78632072175. Факс: +78632072175. Адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com.

в лице Финансового директора Хитровой Татьяны Валериевны

Доверенность № 1 от 03.08.2015 года.

заявляет, что

Оборудование насосное:

насосы, модели: НК-400, НК-400А, НК-250, НК-800, НК-100, НК-400 ПЛЮС, НК-400-1, НК-400-2, НК-400-3, НК-400 ПЛЮС-1, НК-400 ПЛЮС-2, НК-400 ПЛЮС-3, НК-600, НК-400-S, НК-50, НК-75, НК-600У, НК-600-Т, НК-1, НК-2, НК-3, НК-4, НК-5, НК-100-Н, НК-400-Н, НК-50-Ч, НК-75-Ч, НК-50-Б, НК-75-Б, НК-100-Ч, НК-100-Б, НК-400-Ч, НК-400-Б. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

изготовитель «NINGBO JIANGBEI HONGJIE MECHANICAL & ELECTRICAL CO., LTD»

Место нахождения и фактический адрес: NO.158, LANE 21, JIANGBEI AVENUE, JIANGBEI DISTRICT, NINGBO, China, Китай

код ТН ВЭД ТС 8413

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 4683-7428-16 от 08.08.2016 года. Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21МЛ31 от 04.04.2016, адрес: 115477, РОССИЯ, город Москва, улица Кантемировская, дом 58а

Дополнительная информация

Срок службы, условия хранения и транспортировки согласно технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.08.2021 включительно.



Хитрова Татьяна Валериевна

(именно так и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-СН.АУ37.В.32917

Дата регистрации декларации о соответствии 08.08.2016



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ", Основной государственный регистрационный номер: 1166196078806

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344082, Ростовская область, улица Пушкинская, дом 49, комната 41, Российская Федерация, телефон: +79014962715, адрес электронной почты: comfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича, действующего на основании устава

заявляет, что Оборудование насосное: насосы, модели: WWB-02301, WWB-02302, WWB-05806, WWB-05807, WWB-05808, WWB-05808 с поплавком, WWB-05808 with float / с поплавком, WWB-06207, WWB-06208, WWB-06307, WWB-06308, WWB-06309, WWB-06618, WWB-06918, WWB-06620, WWB-0681, WWB-06928, WWB-07101, WWB-07101 Auto, WWB-07102, WWB-07102 Auto, WWB-07302, WWB-07360, WWB-07360 Auto, WWB-07501, WWB-07808, WWB-08301, WWB-09121, WWB-09121 Auto, WWB-09123, WWB-09123 Auto, WWB-09125, WWB-09125 Auto, WWB-09127, WWB-09127 Auto, WWB-09750, WWB-09750 Auto, WWB-1105 Auto, WWB-1106 Auto, WWB-1107 Auto, WWB-11813, WWB-11918, WWB-1500 Auto, WWB-2000 Auto, WWB-20101, WWB-20101 Auto, WWB-20102, WWB-20102 Auto, WWB-20100 Auto, WWB-20110 Auto, WWB-20111, WWB-20112, WWB-20113, WWB-20114, WWB-20115, WWB-20115 Auto, WWB-20116, WWB-20116 Auto, WWB-20117, WWB-20117 Auto, BL-2512, BL-2524, SY-100, SY-250, SYDC72V/I-60-3-0.6-1, SYDC72V/S-70-3-0.6-1, SYDC48V/I-50-3-0.4-1, SYDC48V/S-60-3-0.4-1, SY-HP-150-50-1,7, SY-HP-250-70-2,4, QB60-12V, QB-70-24V, HT-1, HT-2, HT-3, HT-4, HT-5, HT-6, HT-7, HT-8, HT-9, HT-10, HT-11, HT-12, HT-13, HT-14, HT-15, HT-16, HT-17, HT-18, HT-19, HT-20, HTP-1, HTP-2, HTP-3, HTP-4, HTP-5, HTP-6, HTP-7, HTP-8, HTP-9, HTP-10, HTP-11, HTP-12, HTP-13, HTP-14, HTP-15, HTP-16, HTP-17, HTP-18, HTP-19, HTP-20, HTP-1A, HTP-2A, HTP-3A, HTP-4A, HTP-5A, HTP-6A, HTP-7A, HTP-8A, HTP-9A, HTP-10A, HTP-11A, HTP-12A, HTP-13A, HTP-14A, HTP-15A, HTP-16A, HTP-17A, HTP-18A, HTP-19A, HTP-20A.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС "Машины и механизмы"

Изготовитель «TAIZHOU SHIYUAN MACHINE & ELECTRICITY CO.,LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DANYA INDUSTRIAL AREA, ZEGUO TOWN, WENLING, ZHEJIANG, Китайская Народная Республика.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 05869-ИЛС/07-2017 от 05.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" RU.31112.ИЛ.00014 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31839-2012 Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности. Срок службы 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2022 включительно



Белов Дмитрий Васильевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АД65.В.00566

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2017



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ", Основной государственный регистрационный номер: 1166196078806

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344082, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Пушкинская, дом 49, комната 41, Российская Федерация, телефон: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича, действующего на основании устава

заявляет, что Оборудование насосное: насосы, модели смотри приложение № 1, 2 лист 1
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "Машины и механизмы"

Изготовитель "CHANGSHA CONXIN MACHINERY & ELECTRIC IMP & EXP CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.633 SHAOSHAN SOUTH ROAD 11-901, CHANGSHA, HUNAN, Китайская Народная Республика.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 06734-ИЛС/07-2017 от 27.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" RU.31112.ИЛ.00014 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31839-2012 Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции технической и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2022 включительно

(подпись)



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АД65.В.00921

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АД65.В.00921

Оборудование насосное: насосы, модели: PC8000 3/4", PC8000 3/4" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 3/4" (LH) (медный корпус), PC8000 3" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 3/4" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 3/4" (RH) (медный корпус), PC8000 1", PC8000 1" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1" (LH) (медный корпус), PC8000 1" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1" (RH) (медный корпус), PC8000 1 1/4", PC8000 1 1/4" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1 1/4" (LH) (медный корпус), PC8000 1 1/4" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1 1/4" (RH) (медный корпус), PC8000 1 1/2", PC8000 1 1/2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1 1/2" (LH) (медный корпус), PC8000 1 1/2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1 1/2" (RH) (медный корпус), PC8000 2", PC8000 2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 2" (LH) (медный корпус), PC8000 2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 2" (RH) (медный корпус), CR100, CR100 (LH) (корпус из нержавеющей стали), CR100 (LH) (медный корпус), CR100 (RH) (корпус из нержавеющей стали), CR100 (RH) (медный корпус), CR125, CR125 (LH) (корпус из нержавеющей стали), CR125 (LH) (медный корпус), CR125 (RH) (корпус из нержавеющей стали), CR125 (RH) (медный корпус), CR150, CR150 (LH) (корпус из нержавеющей стали), CR150 (LH) (медный корпус), CR150 (RH) (корпус из нержавеющей стали), CR150 (RH) (медный корпус), CR200, CR150 (LH) (корпус из нержавеющей стали), CR200 (LH) (медный корпус), CR200 (LH) (корпус из нержавеющей стали), CR200 (RH) (корпус из нержавеющей стали), CR200 (RH) (медный корпус), TB150, TB150 (LH) (корпус из нержавеющей стали), TB150 (LH) (медный корпус), TB150 (RH) (корпус из нержавеющей стали), TB150 (RH) (медный корпус), TB200, TB200 (LH) (корпус из нержавеющей стали), TB200 (LH) (медный корпус), TB200 (RH) (корпус из нержавеющей стали), TB200 (RH) (медный корпус), PC8000 1", PC8000 1" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1" (LH) (медный корпус), PC8000 1-1/4", PC8000 1-1/4" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1-1/4" (LH) (медный корпус), PC8000 1-1/4" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1-1/4" (RH) (медный корпус), PC8000 1-1/2", PC8000 1-1/2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1-1/2" (LH) (медный корпус), PC8000 1-1/2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 1-1/2" (RH) (медный корпус), PC8000 2", PC8000 2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 2" (LH) (медный корпус), PC8000 2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8000 2" (RH) (медный корпус), PC100 1-1/4", PC100 1-1/4" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC100 1-1/4" (LH) (медный корпус), PC100 1-1/4" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC100 1-1/4" (RH) (медный корпус), PC100 1-1/2", PC100 1-1/2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC100 1-1/2" (LH) (медный корпус), PC100 1-1/2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC100 1-1/2" (RH) (медный корпус), PC100 2", PC100 2" (LH) (корпус из нержавеющей стали),

Заявитель



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АД65.В.00921

Оборудование насосное: насосы, модели: PC100 2" (LH) (медный корпус), PC100 2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC100 2" (RH) (медный корпус), PC728 1-1/4", PC728 1-1/4" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC728 1-1/4" (LH) (медный корпус), PC728 1-1/4" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC728 1-1/4" (RH) (медный корпус), PC728 1-1/2", PC728 1-1/2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC728 1-1/2" (LH) (медный корпус), PC728 1-1/2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC728 1-1/2" (RH) (медный корпус), PC728 2", PC728 2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC728 2" (LH) (медный корпус), PC728 2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC728 2" (RH) (медный корпус), PC8228 1-1/4", PC8228 1-1/4" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8228 1-1/4" (LH) (медный корпус), PC8228 1-1/4" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8228 1-1/4" (RH) (медный корпус), PC8228 1-1/2", PC8228 1-1/2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8228 1-1/2" (LH) (медный корпус), PC8228 1-1/2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8228 1-1/2" (RH) (медный корпус), PC8228 2", PC8228 2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8228 2" (LH) (медный корпус), PC8228 2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8228 2" (RH) (медный корпус), PC8228 2", PC8228 2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), PC8228 2" (LH) (медный корпус), PC8228 2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), PC8228 2" (RH) (медный корпус), I типе 1-1/2", I типе 1-1/2" (LH), I типе 1-1/2" (RH), II типе 1-1/4", II типе 1-1/4" (LH), II типе 1-1/4" (RH), III типе 2", III типе 2" (LH), III типе 2" (RH), IV типе 2-1/2", IV типе 2-1/2" (LH), IV типе 2-1/2" (RH), PC8000 2-1/2" HR, PC8000 2-1/2" HR (корпус из нержавеющей стали), PC8000 2-1/2" HR (медный корпус), PC8000 3" HR, PC8000 3" HR (корпус из нержавеющей стали), PC8000 3" HR (медный корпус), CR125 1-1/4", CR125 1-1/4" (LH) (корпус из нержавеющей стали), CR125 1-1/4" (LH) (медный корпус), CR125 1-1/4" (RH) (корпус из нержавеющей стали), CR125 1-1/4" (RH) (медный корпус), CR150 1-1/2", CR150 1-1/2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), CR150 1-1/2" (LH) (медный корпус), CR150 1-1/2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), CR150 1-1/2" (RH) (медный корпус), CR100 1", CR100 1" (LH) (корпус из нержавеющей стали), CR100 1" (LH) (медный корпус), CR100 1" (RH) (корпус из нержавеющей стали), CR100 1" (RH) (медный корпус), TB150 1-1/2", TB150 1-1/2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), TB150 1-1/2" (LH) (медный корпус), TB150 1-1/2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), TB150 1-1/2" (RH) (медный корпус), TB200 2", TB200 2" (LH) (корпус из нержавеющей стали), TB200 2" (LH) (медный корпус), TB200 2" (RH) (корпус из нержавеющей стали), TB200 2" (RH) (медный корпус), НШК-3/4"-Н, НШК-1"-Н, НШК-1-1/4"-Н, НШК-1-1/2"-Н, НШК-2"-Н, НШК-2-1/2"-Н, НШК-3"-Н, НШК-3/4"-М, НШК-1"-М, НШК-1-1/4"-М, НШК-1-1/2"-М, НШК-2"-М, НШК-2-1/2"-М, НШК-3"-М, НШК-200л/мин-10м, НШК-300л/мин-12м, НШК-330л/мин-18м, НШК-410л/мин-21м, НШК-530л/мин-26м, НШК-8000-3/4, НШК-8000-1, НШК-8000-1-1/4, НШК-8000-1-1/2, НШК-8000-2, НШК-8000-2-1/2, НШК-8000-3, НШ-3/4, НШК-1, НШ-1-1/4, НШ-1-1/2, НШ-2-1/2, НШК-3, НШК-2, НШК-200л/мин-10м-М, НШК-300л/мин-12м-М, НШК-330л/мин-18м-М, НШК-410л/мин-21м-М, НШК-530л/мин-26м-М, GC-13, GC-20, GC-25, GC-35, GC-40, GC-50, GC-80, НШК-21-10м, НШК-37-10м, НШК-55-15м, НШК-121-15м, НШК-212-15м, НШК-242-15м, НШК-456-15м, GL-13-5, GL-13-10, GL-20-5, GL-20-10, GL-25-5, GL-25-10, GL-32-5, GL-32-10, GL-40-5, GL-40-10, GL-50-5, KCB18.3, KCB33.3, KCB83.3, KCB55, KCB135, KCB200, KCB300, KCB483.3, KCB633, KCB960, KCB1200, KCB1600, KCB1800, KCB2500, KCB2850, KCB3800, KCB4100, KCB5400, KCB5600, KCB7000, KCB7600, KCB9600, KM-13, KM-20, KM-25, KM-35, KM-40, KM-50, KM-80, MB 3/4C, MB 1C, MB 1 1/2C, MB 2C, 100SQPB, 80SQPB, 50SQPB

Заявитель



Белов Дмитрий Васильевич
(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская Область, 344082, город Ростов-на-Дону, Пушкинская улица, дом № 49, комната 41, телефон: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: Насосы на напряжение 220В или 380В, модели по приложению № 1

изготовитель «SHAOXING YUANYUAN IMPORT & EXPORT CO., LTD.», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DONGZHOU VILLAGE, HUASHE STREET, SHAOXING, ZHEJIANG, CHINA, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Безопасность машин и оборудования Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № СДС3/042017-396 от 24.04.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.04.2022 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПЦ01.В.31139

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.04.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПЩ01.В.31139

Сведения о декларации о соответствии

Оборудование насосное: насосы жидкостные центробежные на напряжение 220В или 380В, насосы плунжерные, модели: S-103, S-102, SZ-103, SZ-102, FS32X25-11R, FS40X32-18R, FS50X40-22R, FS50X40-25R, FS65X50-26R, FS65X50-32R, FS80X65-32R, FS100X80-32R, FS100X80-40R, FSZ32X25-11R, FSZ40X32-18R, FSZ50X40-22R, FSZ50X40-25R, FSZ65X50-26R, FSZ65X50-32R, FSZ80X65-32R, FSB40X32-18, FSB40X32-20, FSB50X40-20, FSB50X40-25, FSB-L-25X20-10, FSB-L-25X20-18, FSB-L-40X32-20, FSB-L-50X40-25, FSB-L-50X40-40, FSB-L-50X40-50, FSB-L-65X50-32, FSB-L-65X50-40, FSB-L-65X50-50, FSB-L-80X65-20, FSB-L-80X65-30, FSB-L-80X65-34, FSB-L-80X65-50, FSB-L-100X80-32, FSB-L-100X80-40, FSB-L-100X80-50, FZB-L-40X32-30, FZB-L-50X40-30, FZB-L-65X50-25, FZB-L-80X65-30, 32УНВ-ZK-5-20, 32УНВ-ZK-10-10, 32УНВ-ZK-10-15, 32УНВ-ZK-10-20, 40УНВ-ZK-15-15, 40УНВ-ZK-15-20, 40УНВ-ZK-15-25, 50УНВ-ZK-10-35, 50УНВ-ZK-12-45, 50УНВ-ZK-15-32, 50УНВ-ZK-15-45, 50УНВ-ZK-20-30, 50УНВ-ZK-25-28, 50УНВ-ZK-20-20, 65УНВ-ZK-12-50, 65УНВ-ZK-15-48, 65УНВ-ZK-18-45, 65УНВ-ZK-20-40, 65УНВ-ZK-25-25, 65УНВ-ZK-25-35, 65УНВ-ZK-30-32, 65УНВ-ZK-32-20, 65УНВ-ZK-35-20, 65УНВ-ZK-35-25, 65УНВ-ZK-40-15, 65УНВ-ZK-40-20, 65УНВ-ZK-20-50, 65УНВ-ZK-30-50, 65УНВ-ZK-35-40, 80УНВ-ZK-30-50, 80УНВ-ZK-35-40, 80УНВ-ZK-35-60, 80УНВ-ZK-35-70, 80УНВ-ZK-40-50, 80УНВ-ZK-45-35, 80УНВ-ZK-50-30, 80УНВ-ZK-55-40, 80УНВ-ZK-60-20, 80УНВ-ZK-60-30, 80УНВ-ZK-40-70, 80УНВ-ZK-50-80, 80УНВ-ZK-60-55, 100УНВ-ZK-50-50, 100УНВ-ZK-50-60, 100УНВ-ZK-50-85, 100УНВ-ZK-60-40, 100УНВ-ZK-60-50, 100УНВ-ZK-60-80, 100УНВ-ZK-70-60, 100УНВ-ZK-80-30, 100УНВ-ZK-80-40, 100УНВ-ZK-80-70, 100УНВ-ZK-90-55, 100УНВ-ZK-100-27, 100УНВ-ZK-100-40, 125УНВ-ZK-110-40, 125УНВ-ZK-130-35, 125УНВ-ZK-140-40, 125УНВ-ZK-150-30, 125УНВ-ZK-170-32, 125УНВ-ZK-180-25, 125УНВ-ZK-200-15, 150УНВ-ZK-120-60, 150УНВ-ZK-150-50, 150УНВ-ZK-210-28, 150УНВ-ZK-240-25, 150УНВ-ZK-250-30, 150УНВ-ZK-280-20, 150УНВ-ZK-300-25, 200УНВ-ZK-350-30, 200УНВ-ZK-450-12, 200УНВ-ZK-450-22, 250УНВ-ZK-600-45, IH50-32-125, IH50-32-160, IH50-32-200, IH65-50-125, IH65-50-160, IH65-40-200, IH65-40-250, IH80-65-160, IH80-50-200, IH80-50-250, IH100-80-160, IH100-65-200, IH100-65-250, IH125-100-200, IH125-100-250, IH150-125-250, IH150-125-315, LSB40-10-3, LSB60-10-7.5, LSB80-25-11, LSB100-25-22, CZ32-160, YY-20, YY-20-2A, YY-22A, YY-22A1, YY-22A2, YY-22A3, YY-22A4, YY-22A5, YY-22AC, YY-25, YY-25A, YY-25AC, YY-30, YY-30A, YY-30A1, YY-30A2, YY-30AC, YY-40, YY-40A, YY-40A1, YY-40AC, YY-45, YY-45A, YY-45A1, YY-45AC, YY-50, YY-50A, YY-50A1, YY-50AC, YY-50C, YY-50H, YY-55, YY-55AC, YY-55A1, YY-55AC, YY-60, YY-60AC, YY-60A1, YY-60AC, YY-65, YY-65AC, YY-65A1, YY-65AC, YY-70, YY-70H, YY-80, YY-100, YY-120, YY-150, YY-200, YY-300, YY-400, YY-500, YY-600, YY-700, YY-800, YY-900, YY-1000, YY-1020, YY-1030, YY-1050, 20, 22A, 22A1, 22A2, 22A3, 22A4, 22A5, 22AC, 25, 25A, 30, 30A, 30A1, 30A2, 30AC, 40, 40A, 40A1, 40AC, 45, 45A, 45A1, 45AC, 50, 50A, 50A1, 50AC, 55, 55AC, 55A1, 55AC, 60, 60AC, 60A1, 60AC, 65, 65AC, 65A1, 65AC, 70, 70H, 80, 100, 120, 150, 600, 1020, 1030, H-1, H-2, H-3, H-4, H-5, H-6, H-7, H-8, H-9, H-10, H-11, H-12, H-13, H-14, H-15, H-16, H-17, H-18, H-19, H-20, НП-1, НП-2, НП-3, НП-4, НП-5, НП-6, НП-7, НП-8, НП-9, НП-10, НП-11, НП-12, НП-13, НП-14, НП-15, НП-16, НП-17, НП-18, НП-19, НП-20, НП-21, НП-22, НП-23, НП-24, НП-25, НП-26, НП-27, НП-28, НП-29, НП-30, НП1-30, НП-35, НП-40, НП-45, НП-50, НП-55, НП-60, НП-70, НП-75, НП-80, НП-85, НП-90, НП-100, НП-110, НП-115, НП-120, НП-125, НП-130, НП-135, НП-140, НП-145, НП-150, НП-155, НП-160, НП-170, НП-175, НП-180, НП-185, НП-190, НП-200, НП-200, НП-250, НП-300, НП-350, НП-400, НП-450, НП-500, НП-550, НП-600, НП-650, НП-700, НП-750, НП-800, НП-850, НП-900, НП-950, НП-1000, НП-1020, НП-1030, НП-1050, НП-1100, НП-1200, НП-1500, НП-2000, НП-1А, НП-2А, НП-3А, НП-4А, НП-5А, НП-6А, НП-7А, НП-8А, НП-9А, НП-10А, НП-11А, НП-12А, НП-13А, НП-14А, НП-15А, НП-16А, НП-17А, НП-18А, НП-19А, НП-20А, НП-21А, НП-22А, НП-23А, НП-24А, НП-25А, НП-26А, НП-27А, НП-28А, НП-29А, НП-30А, НП1-30А, НП-35А, НП-40А, НП-45А, НП-50А, НП-55А, НП-60А, НП-70А, НП-75А, НП-80А, НП-85А, НП-90А, НП-100А, НП-110А, НП-115А, НП-120А, НП-125А, НП-130А, НП-135А, НП-140А, НП-145А, НП-150А, НП-155А, НП-160А, НП-170А, НП-175А, НП-180А, НП-185А, НП-190А, НП-200А, НП-200А, НП-250А, НП-300А, НП-350А, НП-400А, НП-450А, НП-500А, НП-550А, НП-600А, НП-650А, НП-700А, НП-750А, НП-800А, НП-850А, НП-900А, НП-950А, НП-1000А, НП-1020А, НП-1030А, НП-1050А, НП-1100А, НП-1200А, НП-1500А, НП-2000А. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС Безопасность машин и оборудования. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413

Заявитель


 Белов Дмитрий
 Васильевич
 (И.О. заявителя)

подпись





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344002, город Ростов-на-Дону, улица Тургеневская, дом 78А, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1166196078806, номер телефона: +79014962715, адрес электронной почты: victoriacomfortrussia@gmail.com

в лице Директора Белова Дмитрия Васильевича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы, модели: смотрите приложение № 1

изготовитель «WENLING JINYI ELECTRIFICATION CO.,LTD», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: BINHAI INDUSTRIAL ZONE, WENLING, ZHEJIANG, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 24-19/PE/19 от 05.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Рейна", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00011.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2024 включительно



Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование насосное: насосы,	модели: НСП-180, НСП-250, НСП-370, НСП-450, НСП-750, НСП-1100, НСП-1300, НСП-1500, НСП-1800, НСП-2200, НСП-2500, НСП-2800, НСП-3000, НСФ-900, НСФ-1100, НСФ-1300, НСФ-1500, НСФ-1800, НСФ-2200, НСФ-2500, НСФ-3000, V180, V250, V370, V450, V550, V750, V1100, V1300, V1500, V1800, V2200, V2500, V2800, V3000, V180A, V250A, V370A, V450A, V550A, V750A, V1100A, V1300A, V1500A, V1800A, V2200A, V2500A, V2800A, V3000A, V180B, V250B, V370B, V450B, V550B, V750B, V1100B, V1300B, V1500B, V1800B, V2200B, V2500B, V2800B, V3000B, V180D, V250D, V370D, V450D, V550D, V750D, V1100D, V1300D, V1500D, V1800D, V2200D, V2500D, V2800D, V3000D, V180F, V250F, V370F, V450F, V550F, V750F, V1100F, V1300F, V1500F, V1500F-B, V1800F, V2200F, V2500F, V2800F, V3000F, V180BF, V250BF, V370BF, V450BF, V550BF, V750BF, V1100BF, V1300BF, V1500BF, V1800BF, V2200BF, V2500BF, V2800BF, V3000BF, V180DF, V250DF, V370DF,	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	V450DF, V550DF, V750DF, V1100DF, V1300DF, V1500DF, V1800DF, V2200DF, V2500DF, V2800DF, V3000DF, VB180, VB250, VB370, VB450, VB-550, VB750, VB1100, VB1300, VB1500, VB1800, VB2200, VB2500, VB2800, VB3000, VB180D, VB250D, VB370D, VB450D, VB-550D, VB750D, VB1100D, VB1300D, VB1500D, VB1800D, VB2200D, VB2500D, VB2800D, VB3000D, VB180B, VB250B, VB370B, VB450B, VB-550B, VB750B, VB1100B, VB1300B, VB1500B, VB1800B, VB2200B, VB2500B, VB2800B, VB3000B, VS180, VS250, VS370, VS450, VS550, VS750, VS1100, VS1300, VS1500, VS1800, VS2200, VS2500, VS2800, VS3000, VS180B, VS250B, VS370B, VS450B, VS550B, VS750B, VS1100B, VS1300B, VS1500B, VS1800B, VS2200B, VS2500B, VS2800B, VS3000B, VW180, VW250, VW370, VW450, VW550, VW750, VW1100, VW1300, VW1500, VW1800, VW2200, VW2500, VW2800, VW3000, VW180B, VW250B, VW370B, VW450B, VW550B, VW750B, VW1100B, VW1300B, VW1500B, VW1800B, VW2200B, VW2500B, VW2800B, VW3000B, VWS180,		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VWS250, VWS370, VWS450, VWS550, VWS750, VWS1100, VWS1300, VWS1500, VWS1800, VWS2200, VWS2500, VWS2800, VWS3000, VWS180B, VWS250B, VWS450B, VWS550B, VWS750B, VWS1100B, VWS1300B, VWS1500B, VWS1800B, VWS2200B, VWS2500B, VWS2800B, VWS3000B, VP180F, VP200F, VP250F,		
Оборудование насосное: насосы,	модели: VP370F, VP450F, VP550F, VP750F, VP1100F, VP1300F, VP1500F, VP1800F, VP2200F, VP2500F, VP2800F, VP3000F, VP-180, VP-200, VP-250, VP-300, VP-370, VP-400, VP-500, VP-600, VP-700, VP-800, VP-1000, VP-1100, VP-1300, VP-1500, VP-1800, VP-2000, VP-2200, VP-2500, VP-2800, VP-3000, VP-180F, VP-200F, VP-250F, VP-300F, VP-370F, VP-400F, VP-500F, VP-600F, VP-700F, VP-800F, VP-1000F, VP-1100F, VP-1300F, VP-1500F, VP-1800F, VP-2000F, VP-2200F, VP-2500F, VP-2800F, VP-3000F, WQD550, Q7-13-1.5QG, WQ10-13-1.8QG, WQD16-6-0.75, WQD16-6-0.75.G, WQD16-6-0.75F, WQD16-7-0.75, WQD16-7-0.75G, WQD16-7-0.75GF,	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WQD20-8-1.1, WQD20-8-1.1,G , WQD20-8-1.1F, WQD20-8-1.1, WQD20-10-1.1, WQD20-10- 1.1G, WQD20-10-1.1GF, WQ23-15-2.2, WQ23-20-3, WQ25-22-4, WQ25-30-5.5, WQ30-15-3, WQ30-10-2.2, WQ40-18-4, WQ40-22-5.5, WQD27-9-1.5, WQD30-11-2.2, WQD36-15-3.0, WQ1100SQG, WQ2200SQG, WQD27-9-1.5, WQD30-11-2.2, WQD36-15-3.0, WQD180, WQD250, WQD370, WQD450, WQD750, WQD1100, WQD1300, WQD1500, WQD1800, WQD2200, WQD2500, WQD2800, WQD3000, WQ180, WQ250, WQ370, WQ450, WQ750, WQ1100, WQ1300, WQ1500, WQ1800, WQ2200, WQ2500, WQ2800, WQ3000, WQ180D, WQ250D, WQ370D, WQ450D, WQ750D, WQ1100D, WQ1300D, WQ1500D, WQ1800D, WQ2200D, WQ2500D, WQ2800D, WQ3000D, WQ180DF, WQ250DF, WQ370DF, WQ450DF, WQ750DF, WQ1100DF, WQ1300DF, WQ1500DF, WQ1800DF, WQ2200DF, WQ2500DF, WQ2800DF, WQ3000DF, WQD180F, WQD250F, WQD370F, WQD450F, WQD550F, WQD750F,		

Заявитель



Белов Дмитрий
 Васильевич
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	WQD1100F, WQD1300F, WQD1500F, WQD1800F, WQD2200F, WQD2500F, WQD2800F, WQD3000F, WQD180DF, WQD250DF, WQD370DF, WQD450DF, WQD550DF, WQD750DF, WQD1100DF, WQD1300DF, WQD1500DF, WQD1800DF, WQD2200DF, WQD2500DF, WQD2800DF, WQD3000DF, WJ180D, WJ250D, WJ370D, WJ450D, WJ550D, WJ750D, WJ1100D, WJ1300D, WJ1500D, WJ1800D, WJ2200D, WJ2500D, WJ2800D, WJ3000D, WJ180DF, WJ250DF, WJ370DF, WJ450DF, WJ550DF, WJ750DF, WJ1100DF, WJ1300DF, WJ1500DF, WJ1800DF, WJ2200DF, WJ2500DF, WJ2800DF, WJ3000DF, QDX7-6-0.25F, QDX7-6-0.25, VN250, VN370, VN750, VN1100, VN1500, VN1500B, VN1800, VN2200, VN3000, SPP-100, SPP-120, SPP-180, SPP-200, SPP-250, SPP-370, SPP-400, SPP-450, SPP-550, SPP-750, SPP-1100, SPP-1300, SPP-1500, SPP-1800, SPP-2200, SPP-2500, SPP-2800,		
Оборудование насосное: насосы,	модели: SPP-3000, SPP-80B, SPP-100B, SPP-120B, SPP-	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	150B, SPP-180B, SPP-200B, SPP-250B, SPP-370B, SPP-400B, SPP-450B, SPP-550B, SPP-750B, SPP-1100B, SPP-1300B, SPP-1500B, SPP-1800B, SPP-2200B, SPP-2500B, SPP-2800B, SPP-3000B, SPP80B, SPP150B, SPP250B, SPP-100F, SPP-120F, SPP-180F, SPP-200F, SPP-250F, SPP-370F, SPP-400F, SPP-450F, SPP-550F, SPP-750F, SPP-1100F, SPP-1300F, SPP-1500F, SPP-1800F, SPP-2200F, SPP-2500F, SPP-2800F, SPP-3000F, SPP-100AF, SPP-120AF, SPP-180AF, SPP-200AF, SPP-250AF, SPP-370AF, SPP-400AF, SPP-450AF, SPP-550AF, SPP-750AF, SPP-1100AF, SPP-1300AF, SPP-1500AF, SPP-1800AF, SPP-2200AF, SPP-2500AF, SPP-2800AF, SPP-3000AF, SPA-180F, SPA-250F, SPA-370F, SPA-450F, SPA-500F, SPA-550F, SPA-750F, SPA-750FB, SPA-750F-B, SPA-1100F, SPA-1800F, SPA-2200F, SPA-2500F, SPA-2800F, SPA-3000F, SPA-180, SPA-250, SPA-370, SPA-450, SPA-500, SPA-550, SPA-750, SPA-750, SPA-1100, SPA-1800, SPA-2200, SPA-2500, SPA-2800, SPA-3000, SPA180,		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 7

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	SPA250, SPA370, SPA450, SPA500, SPA-550, SPA750, SPA750, SPA1100, SPA1800, SPA2200, SPA2500, SPA2800, SPA3000, SPA-180B, SPA-250B, SPA-370B, SPA-450B, SPA-500B, SPA-550B, SPA-750B, SPA-750B, SPA-1100B, SPA-1800B, SPA-2200B, SPA-2500B, SPA-2800B, SPA-3000B, SPA2-40/4-0.7, SPA2-50/5-0.9, SPA2-50/5-0.9F, SPA2-60/6-1.1, SPA2-60/6-1.1F, SPA2-70/7-1.3, SPA2-70/7-1.3F, SPA7-37/4-2.2, SPA4-70/6-2.5, SPA4-90/8-3, SPA6-28/2-1.1, SPA6-28/2-1.1F, SPA6-23/2-0.75, SPA6-23/2-0.75A, SPA6-23/2-0.75AF, SPA6-28/2-1.1A, SPA6-28/2-1.1AF, SPA6-39/3-1.5, SPA6-39/3-1.5A, SPA6-39/3-1.5AF, SPA6-50/4-1.8, SPA6-50/4-1.8A, SPA6-50/4-1.8AF, SPA37-4-0.75F, SPA6-32-1.5F, SPA10-18-1.1F, SPSN100, SPSN250, SPSN-700, SPS-80, SPS-100, SPS-180, SPS-200, SPS-250, SPS-370, SPS-400, SPS-450, SPS-500, SPS-700, SPS-750, SPS-1000, SPS-80F, SPS-100F, SPS-150F, SPS-180F, SPS-200F, SPS-250F, SPS-370F, SPS-400F, SPS-450F, SPS-500F, SPS-700F, SPS-750F, SPS-1000F, SPP-80, SPP-100, SPP-150, SPP-180,		

Заявитель



Белов Дмитрий
 Васильевич
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 8

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Оборудование насосное: насосы,	модели: SPP-200, SPP-250, SPP-370, SPP-400, SPP-450, SPP-500, SPP-700, SPP-750, SPP-1000, SPP-80B, SPP-100B, SPP-150B, SPP-180B, SPP-200B, SPP-250B, SPP-370B, SPP-400B, SPP-450B, SPP-500B, SPP-700B, SPP-750B, SPP-1000B, SPP-80C, SPP-100C, SPP-150C, SPP-180C, SPP-200C, SPP-250C, SPP-370C, SPP-400C, SPP-450C, SPP-500C, SPP-700C, SPP-750C, SPP-1000C, S50, S80, S100, SSC750, SSC1100, SSC1500,, GDХ12-12-0.75F, GDХ15-16-1.1F, KPW180B, KPW250B, KPW450B, KPW750B, KPW1100B, KPW1300B, KPW1500B, KPW1800B, KPW2200B, KPW2500B, KPW2800B, KPW3000B, KPW180, KPW250, KPW450, KPW750, KPW1100, KPW1300, KPW1500, KPW1800, KPW2200, KPW2500B, KPW2800, KPW3000, KPW180D, KPW250D, KPW450D, KPW750D, KPW1100D, KPW1300D, KPW1500D, KPW1800D, KPW2200D, KPW2500D, KPW2800D, KPW3000D, KPWm180D, KPWm250D, KPWm450D, KPWm750D, KPWm1100D, KPWm1300D, KPWm1500D,	8413	

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 9

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.05778/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	KPWm1800D, KPWm2200D, KPWm2500D, KPWm2800D, KPWm3000D, KPWm180DF, KPWm250DF, KPWm450DF, KPWm750DF, KPWm1100DF, KPWm1300DF, KPWm1500DF, KPWm1800DF, KPWm2200DF, KPWm2500DF, KPWm2800DF, KPWm3000DF, KPZ180, KPZ250, KPZ2450, KPZ550, KPZ750, KPZ1100, KPZ1300, KPZ1500, KPZ1800, KPZ2200, KPZ2500, KPZ2800, KPZ3000, KPWm12-10-0.45-FX, KPWm30-12-0.75-FX, KPWm16-9-0.45-FX, KPWm19-12-0.75-FX, KPWm22-13-0.45-FD, KPWm42-12-1.5X, KPWm42-12-1.5-FX, KPWm40-17-1.5D, KPWm40-17-1.5-FD, KPWm48-17-2.2X, KPWm48-17-2.2-FX, KPWm49-19-2.2D, KPWm49-19-2.2-FD, KPWm750D, KPWm1100D, KPWm1300D, KPWm1500D, KPWm220D, HS10-10-0.75, HS15-12-1.1, ASC-200QG, USC-2HP, QDX25-12-1.5AL, QX40-20-3.7AL		

Заявитель



Белов Дмитрий
Васильевич
(Ф.И.О. заявителя)