



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Альбатрос"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115404, Россия, город Москва, улица Бирюлевская, дом 24, корпус 1, помещение 3

Основной государственный регистрационный номер 1157746310028

Телефон: +89637524454, Адрес электронной почты: albatros@bk.ru

**в лице генерального директора Муханова Алексея Александровича**

**заявляет, что** Оборудование насосное промышленное: электромагнитные мембранные дозирующие насосы, модели: EWN, ES, EJ, EH-E; мембранные дозирующие насосы, модели IX, LK; насосы шестеренные с магнитным приводом, модели MDG, GM-V; насосы шестеренные, модель G; сильфонные насосы, модели KB, KBA, KBM, KBR; насосы с магнитным приводом MD (-F) (small), MDK, MD (-F) (large), MX(-F), SMX(-F), MXM, MDM, MDE, MDW, MDE (-C)

Изготовитель «IWAKI CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 6-6 Kanda-Sudacho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8558

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 50 400 0, 8413 60 390 0, 8413 60 800 0, 8413 70 350 0, 8413 70 450 0, 8413 70 510 0, 8413 70 590 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №823, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 10/СГ-12.01/18, 11/СГ-12.01/18, 12/СГ-12.01/18, 13/СГ-12.01/18 от 12.01.2018 года, выданных Испытательным центром "CERTIFICATION GROUP", обоснования безопасности, эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых соответствует продукция, Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности, ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности". ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов", 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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы - 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.01.2023 включительно**

(подпись)

М.П.

Муханов Алексей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-JP.АБ37.В.20522**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.01.2018**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Универсальная сертификационная компания".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117630, город Москва, Воронцовские пруды, дом 3, этаж 2, помещение XLVI, комната 7А, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 5137746003082, телефон: +7(495)205-02-74, адрес электронной почты: KapLTD@gmail.com

**в лице** Генерального директора Ламонова Александра Викторовича

**заявляет, что** Насосы с магнитным приводом торговой марки "SANWA", типы: М, МР, ММР, МТФО, МЕК

**Изготовитель** "SANWA HYDROTECH CORPORATION"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 11-33, Minamikaneden 2-chome, Suita, Osaka, 564-0044, Япония.

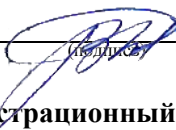
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 510 0, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; 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** Протоколов испытаний №№12/СГ-19.02/21, 13/СГ-19.02/21, 14/СГ-19.02/21 от 19.02.2021 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** разделы 5 - 8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности",  
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования",  
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)",  
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",  
раздел 7 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 и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.03.2026 включительно**

  
(подпись)



Ламонов Александр Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.РА01.В.26349/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 03.03.2021**