



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВИКТОРИЯ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344082, Россия, Ростовская Область, Город Ростов-На-Дону, улица Пушкинская, дом 49, комната 41  
Основной государственный регистрационный номер 1166196078806  
Телефон: +79014962715, Адрес электронной почты: victoriacomfortussia@gmail.com

**в лице** директора Белова Дмитрия Васильевича

**заявляет, что** Оборудование насосное промышленное: Насосы жидкостные, согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель ZHONGSHAN JIAYU ELECTRICAL APPLANCE CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 18#, ANLE ROAD, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413

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**

протокола испытаний № 41Н/З-08.12/17 от 08.12.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01, обоснования безопасности, эксплуатационных документов, перечня стандартов, требованиям которых соответствует продукция, Схема декларирования соответствия: 3д

**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, разделы 2-4; ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования, разделы 4 и 5; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; 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", раздел 7; 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.12.2022 включительно**

(подпись)

Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АБ37.В.18994**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 08.12.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.АБ37.В.18994

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8413	<p>модели: DB-100, DDB-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, DC-100, DC-200, DC-300, DC-400, DC-500, DC-600, DC-700, DC-800, DC-900, DC-1000, 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-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, ZL-10W, BP-3000, BP-4000, BP-5000, BP-6000, BP-8000, BP-10000, ZL-10W, ZL-20W, ZL-40W, BPS-1500, BPS-2000, BPS-2500, BPM-2500, BPM-3500, BPM-4500, BPM-5500, BPL-2000, BPL-3000, BPL-4000, BPL-5000, BPL-6000, BPL-8000, BPL-10000, BPL-12000, DC-1200, DC-2000, DC-4000, DC-6000, DC-7000, DC-9000, DC-12000, JD-3500, JD-4500, JD-5500, JD-6500, JD-7500, JD-8500, DB-6608, DB-6612, DB-6618, DB-6620, DB-6630, DB-6640, DB-1000, DB-1500, JA-F600, JA-F602, JA-F606, JA-F608, JA-600, JA-602, JA-606, JA-608, JA-C600, JA-C602, JA-C606, JA-C608, DB-333F, DB-335F, DB-337F, MI-100W, MI-300W, MI-500W, JY-106, JY-108, DB-012, DB-013, IQ-230, IQ-328, IQ-380, IQ-480, IQ-520, IQ-620, IQ-800, IQ-1000, DC-500, DC-800, 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. НФ-1, НФ-2, НФ-3, НФ-4, НФ-5.</p>



*[Handwritten signature]*  
подпись

Белов Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)