



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью «САБЛАЙН СЕРВИС» - уполномоченное изготовителем лицо

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Карачаровская 2-я, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110. Основной государственный регистрационный номер: 1027739641412, номер телефона: +74957349197, адрес электронной почты: info@unipump.ru

**в лице** Генерального директора Громова Алексея Анатольевича

**заявляет, что** Оборудование насосное: насосы промышленные центробежные вертикальные многоступенчатые, торговой марки UNIPUMP, серии MVH, модели согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/EC «Машины и механизмы»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 890 0

Серийный выпуск

**изготовитель** «ZHEJIANG YOUNGMAN TECHNOLOGY CO., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, RM 3152, Building 3, No.830 Wenyi West Rd, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang. Код GLN 6929371347122

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 23-0109 от 31.01.2023, № 23-0110 от 31.01.2023, выданных Испытательной лабораторией ZHEJIANG YOUNGMAN TECHNOLOGY CO., LTD.; Руководства по монтажу и эксплуатации «насос центробежный вертикальный многоступенчатый» от 23.01.2023; Обоснования безопасности № 55016421.28.13.14.001 ОБ от 30.12.2022.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011): раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности», разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования», разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности», разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования», 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». Условия хранения: в закрытых помещениях, защищенных от влаги и пыли, при температуре окружающего воздуха от -5 до +40 °С, вдали от отопительных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в заводской упаковке - 2 года. Срок службы - 5 лет.

Декларация о соответствии на серийно выпускаемую продукцию, распространяется с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения.

Дата изготовления образцов (проб) продукции - 20.07.2022

Договор уполномоченного лица № 2023-0131 от 31.01.2023.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.06.2028**



Громова Алексей Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.67246/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2023





**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА04.В.67246/23**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, тип марка, модель, артикул продукции	Продукция изготовлена в соответствии с
8413 70 890 0	Оборудование насосное: насосы промышленные центробежные вертикальные многоступенчатые, торговой марки UNIPUMP, серии MVH, модели: MVH 1-2, MVH 1-3, MVH 1-4, MVH 1-5, MVH 1-6, MVH 1-7, MVH 1-8, MVH 1-9, MVH 1-10, MVH 1-11, MVH 1-12, MVH 1-13, MVH 1-15, MVH 1-17, MVH 1-19, MVH 1-21, MVH 1-23, MVH 1-25, MVH 1-27, MVH 1-30, MVH 1-33, MVH 1-36. MVH 2-2, MVH 2-3, MVH 2-4, MVH 2-5, MVH 2-6, MVH 2-7, MVH 2-9, MVH 2-11, MVH 2-13, MVH 2-15, MVH 2-18. MVH 2-22, MVH 2-26; MVH 4-2, MVH 4-3, MVH 4-4, MVH 4-5, MVH 4-6, MVH 4-7, MVH 4-8, MVH 4-10, MVH 4-12, MVH 4-14, MVH 4-16, MVH 4-19, MVH 4-22; MVH 8-2, MVH 8-3, MVH 8-4, MVH 8-5, MVH 8-6, MVH 8-8, MVH 8-10, MVH 8-12, MVH 8-14, MVH 8-16, MVH 8-18, MVH 8-20; MVH 12-2, MVH 12-3, MVH 12-4, MVH 12-5, MVH 12-6, MVH 12-7, MVH 12-8, MVH 12-9, MVH 12-10, MVH 12-12, MVH 12-14, MVH 12-16, MVH 12-18; MVH 16-2, MVH 16-3, MVH 16-4, MVH 16-5, MVH 16-6, MVH 16-7, MVH 16-8, MVH 16-10, MVH 16-12, MVH 16-14, MVH 16-16; MVH 20-1, MVH 20-2, MVH 20-3, MVH 20-4, MVH 20-5, MVH 20-6, MVH 20-7, MVH 20-8, MVH 20-10, MVH 20-12, MVH 20-14, MVH 20-17; MVH 32-1, MVH 32-2, MVH 32-3, MVH 32-4, MVH 32-5, MVH 32-6, MVH 32-7, MVH 32-8; MVH 42-1, MVH 42-2, MVH 42-3, MVH 42-4, MVH 42-5, MVH 42-6, MVH 42-7, MVH 42-8, MVH 42-9, MVH 42-10, MVH 42-11, MVH 42-12; MVH 65-1, MVH 65-2, MVH 65-3, MVH 65-4, MVH 65-5, MVH 65-6, MVH 65-7; MVH 85-1, MVH 85-2, MVH 85-3, MVH 85-4, MVH 85-5, MVH 85-6;	Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2006/42/EC «Машины и механизмы»



Заявитель

*Громов*  
подпись

Громовой Алексей Анатольевич

инициалы, фамилия