

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "САБЛАЙН СЕРВИС", на основании договора на выполнение функций иностранного изготовителя № 1 от 17.08.2017 года.

Место нахождения: Россия, Москва, 109202, улица 2-Я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27, адрес места осуществления деятельности: Россия, 143981, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110, основной государственный регистрационный номер: 1027739641412, идентификационный номер налогоплательщика: 7721218278, номер телефона: +74957349197, адрес электронной почты: info@unipump.ru

в лице Менеджера по сертификации **Фадеева Дениса Александровича**, действующего на основании доверенности № eba5b375-5a67-4844-b75b-d699bc4da6fc от 24.09.2024 года

**заявляет, что** Оборудование насосное: циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговая марка: «UNIPUMP», серии и модели согласно приложению № 1 на 1 листе

**изготовитель** «ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2 Shengda Road, Zeguo Town, Wenling, Taizhou, Zhejiang, код GLN 6929020063434

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 300 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ZP-219-010 от 17.02.2025 года, выданного Производственной испытательной лабораторией "ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD"

Обоснования безопасности № UNIPUMP.01.001.ОБ от 03.11.2018 года, Руководства по эксплуатации № б/н от 03.11.2018 года

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам" раздел 5. Условия хранения: в заводской упаковке, 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 - 5 лет. Срок службы – 5 лет. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2030 включительно**

(подпись)

М. П.

Фадеев Денис Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.33916/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2025



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.33916/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413703000	<p>Оборудование насосное циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», серии: UPC, модели: UPC 25-40 130, UPC 25-40 180, UPC 25-60 130, UPC 25-60 180, UPC 25-80 180, UPC 32-40 180, UPC 32-60 180, UPC 32-80 180, UPC 25-40 В 130, UPC 25-40 В 180, UPC 25-60 В 130, UPC 25-60 В 180, UPC 25-80 В 180, UPC 32-40 В 180, UPC 32-60 В 180, UPC 32-80 В 180; серии: UPA, модели: UPA 15-90 160, UPA 20-90 160, UPA 15-120 195, UPA 20-120 195; серии: LPA, модели: LPA 20-40, LPA 20-40 В, LPA 20-60, LPA 20-60 В, LPA 25-40, LPA 25-40 В, LPA 32-40, LPA 25-60, LPA 25-60 В, LPA 32-60, LPA 25-80, LPA 25-80 В, LPA 32-80; LPA 15-40 Е, LPA 15-40 ЕВ, LPA 15-50 Е, LPA 15-50 ЕВ, LPA 15-60 Е, LPA 15-60 ЕВ, LPA 15-70 Е, LPA 15-70 ЕВ, LPA 20-40 Е, LPA 20-40 ЕВ, LPA 20-50 Е, LPA 20-50 ЕВ, LPA 20-60 Е, LPA 20-60 ЕВ, LPA 20-70 Е, LPA 20-70 ЕВ, LPA 25-40 Е, LPA 25-40 ЕВ, LPA 25-50 Е, LPA 25-50 ЕВ, LPA 25-60 Е, LPA 25-60 ЕВ, LPA 25-70 Е, LPA 25-70 ЕВ, LPA 32-40 Е, LPA 32-40 ЕВ, LPA 32-50 Е, LPA 32-50 ЕВ, LPA 32-60 Е, LPA 32-60 ЕВ, LPA 32-70 Е, LPA 32-70 ЕВ; серии: LPE, модели: LPE 25-80 130, LPE 25-10 180, LPE 25-12 180, LPE 25-15 180, LPE 25-18 180, LPE 32-10 180, LPE 32-12 180, LPE 32-15 180, LPE 32-18 180; серии: UPH, модели: UPH 15-40 130, UPH 20-40 130, UPH 25-40 130, UPH 25-40 180, UPH 32-40 180, UPH 12-60 130, UPH 15-60 130, UPH 20-60 130, UPH 25-60 130, UPH 20-60 180, UPH 25-60 180, UPH 32-60 180; серии: PFE, модели: PFE 32-40 220, PFE 32-60 220, PFE 32-80 220, PFE 32-100 220, PFE 32-120 220, PFE 40-40 250, PFE 40-60 250, PFE 40-80 250, PFE 40-100 250, PFE 40-120 250, PFE 40-150 250, PFE 40-180 250, PFE 50-40 240, PFE 50-60 240, PFE 50-80 240, PFE 50-100 280, PFE 50-120 280, PFE 50-150 280, PFE 50-180 280, PFE 65-40 340, PFE 65-60 340, PFE 65-80 340, PFE 65-100 340, PFE 65-120 340, PFE 80-40 360, PFE 80-60 360, PFE 80-80 360; серии: PF, модели: PF 32-60 220, PF 32-90 220, PF 40-60 250, PF 40-90 250, PF 40-130 250, PF 40-180 250, PF 50-60 280, PF 50-90 280, PF 50-130 280, PF 50-180 280, PF 65-60 340, PF 65-90 340, PF 80-60 360; серии: PF3, модели: PF3 32-60 220, PF3 32-90 220, PF3 40-60 250, PF3 40-90 250, PF3 40-130 250, PF3 40-180 250, PF3 50-60 280, PF3 50-90 280, PF3 50-130 280, PF3 50-180 280, PF3 65-60 340, PF3 65-90 340, PF3 65-130 340, PF3 65-180 340, PF3 80-60 360, PF3 80-90 360; серии: GB, модели: GB 12-09, GB 12-10, GB 12-12, GB 12-17, GB 15-09, GB 15-10, GB 15-12, GB 15-15, GB 15-17, GB 15-20, GB 20-15, GB 20-20.</p>

М.П.



Заявитель

подпись

Фадеев Денис Александрович

инициалы, фамилия

