



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Вандйорд Групп»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Таганский вн. тер. г., ул. Школьная, д. 39-41, основной государственный регистрационный номер: 1227700917355, номер телефона: +7 4957303655, адрес электронной почты: info.moscow@vandjord.com

в лице Генерального директора Маренковой Инны Аркадьевны, действующего на основании Устава

**заявляет, что** Дозировочные насосы торговой марки «LIGAO», типы: DMA, DMB, DMC(S), DMS, JMA, JMB, JMC(S), JMS, JLM (-P; -S), JBB, KD, GM, GB, GB-S, JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG, JPW, JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG, JYPW

**изготовитель** «ZHEJIANG LIGAO PUMP TECHNOLOGY CO., LTD.» Адрес места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.227 Huishu Road, Liangshui Industrial Zone, Linhai City, Zhejiang Province, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями европейских директив 2006/42/ЕС, 2014/30/EU

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413504000

Серийный выпуск

**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**

протоколов испытаний: № 231215/П-04И от 15.12.2023 г., № 231215/П-05И от 15.12.2023 г., № 231215/П-06И от 15.12.2023 г., выданных Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» ООО «Ивановский Фонд Сертификации» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21); протоколов испытаний: № 30X/3-25.12/23 от 25.12.2023 г., № 31X/3-25.12/23 от 25.12.2023 г., № 47X/3-26.12/23 от 26.12.2023 г., выданных испытательной лабораторией «Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЦЮ1); обоснования безопасности № SJ-DMJM/0124 «DMA, DMB, DMC, DMCS, JMA, JMB, JMC, JMCS, JMS» от 01.01.2024 г., обоснования безопасности № SJ-JBB, KD, GM, GB, GB-S/1223 «JBB, KD, GM, GB, GB-S» от 01.12.2023 г., обоснования безопасности № SJ-JLM/1223 «JLM, JLM-P, JLM-S» от 01.12.2023 г., обоснования безопасности № SJ-JP, JYP/1223 «JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG, JPW, JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG, JYPW» от 01.12.2023 г.; паспортов, руководств по монтажу и эксплуатации: № 22211011/4823 от 27.11.2023 г., № 22211025/5123 от 18.12.2023 г., № 22211026/5223 от 25.12.2023 г., № 22211027/4823 от 27.11.2023 г., № 22211028/5123 от 18.12.2023 г., № 22211029/5123 от 18.12.2023 г., № 22211031/5023 от 11.12.2023 г., № 22211032/5223 от 25.12.2023 г., № 22211033/0324 от 15.01.2024 г., № 22211034/0424 от 22.01.2024 г., № 22211035/5223 от 25.12.2023 г., № 22211036/0524 от 29.01.2024 г., № 22211012/5023 от 11.12.2023 г., акта производственного контроля № 06122023-01/ТК LIGAO от 06.12.2023 г.

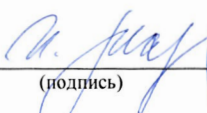
Схема декларирования соответствия: Зд

**Дополнительная информация**

раздел 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»; раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; раздел 7 ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок».

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. Договор уполномоченного лица № LGO/VJG 02 от 29.11.2023 г. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2029 включительно**

  
(подпись)



Маренкова Инна Аркадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.73925/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.02.2024**



QR-код