



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОСЕТЬ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 600007, Россия, область Владимирская, город Владимир, улица 16 Лет Октября, дом 1.

Основной государственный регистрационный номер 1133328006382.

Телефон: +7(4922) 40-05-35, Адрес электронной почты: info@teploset33.ru.

в лице Директора Шальнова Николая Валентиновича

заявляет, что Оборудование насосное: насосы электрические циркуляционные, торговой марки "VALFEX", модели: VCP 25-40G 130 мм., VCP 25-40G 180мм., VCP 25-60G 130 мм., VCP 25-60G 180мм., VCP 25-80G 180мм., VCP 32-40G 180мм., VCP 32-60G 180мм., VCP 32-80G 180мм., VPA 15-90G, RS25/4G-130, RS25/4G-180, RS25/6G-130, RS25/6G-180, RS25/8G-180, RS32/4G-180, RS32/6G-180, RS32/8G-180, RS12/9G.

Изготовитель "NINGBO NINGSHING KINHU INTERNATIONAL CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 15 BUILDING, JADEBAU, YANGFAN ROAD WEST, HIGH-TECH DISTRICT, NINGBO 315040. Филиал завода-изготовителя согласно приложению № 1 на 1 листе.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС "О машинах и механизмах", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8413703000

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 00246-220-2-19/БМ от 18.01.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Иновационные решения", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБЮ.

Схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация**

разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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", 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 продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурса продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.01.2024 включительно.**

подпись

МП

Шальнов Николай Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД71В.02053/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.01.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АД(71.В.02053/19

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТРЕАЭС

| Полное наименование предприятия-изготовителя   | Адрес (место нахождения)   |
|--|--|
| TAIZHOU WESTONE MACHINERY & ELECTRIC CO., LTD. | Karai, Shangma industrial zone, Economic development area, Wenling, Zhejiang |



ПОДПИСЬ

Шальнев Николай Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)