

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-CN.HB35.B.00960/20

Серия **RU** № **0254951**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САБЛАЙН СЕРВИС"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица Карачаровская 2-я, дом 1, строение 1, офис 27.  
Основной государственный регистрационный номер 1027739641412.  
Телефон: +74957349197, Адрес электронной почты: info@unipump.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD."  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2 Shengda Road, Zeguo Town, Wenling, Taizhou, Zhejiang.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: электронасосы циркуляционные, торговой марки "UNIPUMP", 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, LPA 20-40, LPA 20-40 B, LPA 20-60, LPA 20-60 B, LPA 25-40, LPA 25-40 B, LPA 32-40, LPA 25-60, LPA 25-60 B, LPA 32-60, LPA 25-80, LPA 25-80 B, LPA 32-80, UPH 20-60 130, UPA 15-90 160, UPA 20-90 160, UPA 15-120 195, UPA 20-120 195.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413703000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200615-014-02/ИР от 30.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.07.2020 года № 200608-08/Т, руководств по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности бытовых и аналоговых электрических приборов". Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения", ГОСТ 10804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.07.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 07.07.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)