



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01870/22

Серия **RU** № **0319374**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курганская, город Курган, улица Садовая, дом 10А, офис 205. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курганская область, город Курган, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 205, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@ser-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЙЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 11В. Основной государственный регистрационный номер: 1027739641412. Телефон: 74927349197. Адрес электронной почты: info@slayn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD.»

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

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «WIGOPUMP», серии: UPC, моделей: 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; серии: UPA, моделей: UPA 15-90 160, UPA 20-90 160, UPA 15-120 195, UPA 20-120 195; серии: LPA, моделей: LPA 20-40 В, 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; серии: UPH, модели: UPH 20-60 130. Продукция изложена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ВАРС 8413703030

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 16779И.ПНВО,

16780И.ПНВО от 10.01.2022 года, выданных Исполнительным органом Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 29.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - Бланк № 0826103. Срок службы, срок и условия хранения изделия и эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01869/22 дата выдачи 12.01.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.01.2022

ПО 11.01.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Безлюк Ольга Яковлевна
(И.О.)

Кашин Павел Владимирович
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01870/22

Серия **RU** № **0826103**

Сведения о национальных стандартах (требованиях), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60335-1-2015 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | (раздел 6) |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "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 в электрической сети при неработающих, определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | (раздел 5) |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" | (раздел 4) |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


Иванова



Иванова Ольга Яковлевна
(И.О.Ф.)

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


Иванова

Иванова Николая Владимировна
(И.О.Ф.)