

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01870/22

Серия RU № 0319374

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 205. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.ГНВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@ser-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛТАН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109202, Россия, город Мытищи, улица 2-я Каширская, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 1 Н.

Основной государственный регистрационный номер: 1022239641422
Телефон: +74957349197 Адрес электронной почты: info@salta-service.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD.»

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

ПРОДУКЦИЯ: Электрические аппараты и приборы бытового назначения: притоковые насосы для систем отопления и водоснабжения, горизонтные насосы «UNIPUMP», серии: LPC, моделей: LPC 25-40 130, LPC 25-40 180, LPC 25-60 130, LPC 25-60 180, LPC 25-80 180, LPC 32-40 180, LPC 32-60 180, LPC 32-80 180; серии: UPA, модели: UPA 15-90 160, UPA 20-90 160, UPA 15-120 195, UPA 20-120 195; серии: LPA, модели: LPA 20-10, 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 изготавливается в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 8411703000

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 №№ 16779ИЛН0, 16780ИЛН0 от 10.01.2022 года, выданных Испытательным центром 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, указанные в приложении - бланк № 0826103. Срок службы, сроки и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС-С-СН.НВ26.В.01869/22 дата выдачи 12.01.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С: 13.01.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Губенок Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Кузянова Никита Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SN.HB26.B.01870/22

Серия RU № 0826103

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), 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 ИСК 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным инкубационным пасекам для скотофермовых систем и систем водоподготовки".	
ГОСТ EN 62213-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, и части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2-2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эффект гармониковых составляющих тока: амплитудные среднемоментные с напряжением током не более 16 A (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. Отрицательные изменения напряжения, колебание напряжения и фликер в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические критерии с потребляемым током не более 16 A (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при использовании 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

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))*Л.П.*
Л.П.Серебренник Ольга Яковлевна
(ФИО)Родионов Никита Вадимович
(ФИО)