



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01864/22

Серия **RU** № **0819368**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.111HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@cert-ko.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САВЛАН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица 3-я Карла Маркса, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Косино, улица Центральная, дом 110. Основной государственный регистрационный номер: 5027739641312. Телефон: +74937349197. Адрес электронной почты: info@savlanservis.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «HENSHENG INDUSTRIAL AND TRADING CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, KM1519, Huahong 11th Avenue, No. 119 Zhongxing Road, Ningbo, 315640.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», серии: CP, моделей: CP 25-40 130, CP 25-40 180, CP 25-60 130, CP 25-60 180, CP 25-80 180, CP 32-40 180, CP 32-60 180, CP 32-80 180; серии: PH, модели: PH 20-60 130; серии: UPA, модели: UPA 15-120 195, UPA 20-120 195, UPA 15-90 160, UPA 20-90 160; насосы для повышения давления в системах отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», серии: WIP, моделей: WIP-10, WIP-15, WIP-12. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413703000, 8413704500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2012).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний №№ 1677СИЛНВО,

1677СИЛНВО от 10.01.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 17.11.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству на эксплуатацию; паспорта. Схема сертификации: Ic.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0826098. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ исполнения производства проведен посредством инспекционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.01.2022 **ПО** 11.01.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

ПО

ПО

ПО

ПО

ПО

ПО



Борисюк Ольга Яковлевна

(И.О.)

Савилов Никита Владимирович

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01864/22

Серия **RU** № **0826098**

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 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 свете их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2005)	"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. Отличия от номинальной напряженности, колебаний напряженности и фликера и импульсных вистонах электроослабления общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), включенные в электрическую сеть при соблюдении 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. Радиолокация индуктивная. Нормы и методы испытаний"	(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))

*(Подписи)*



Исполнитель Ольга Яковлева  
(И.О.)

Исполнитель Евгений Валентинович  
(И.О.)