

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.A116.B.27377

Серия RU № 0595696

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «САБЛАЙН СЕРВИС». Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, улица Коновалова, дом 12, строение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739641412. Телефон: +74957349197, адрес электронной почты: info@unipump.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «HENGSHEG INDUSTRIAL AND TRADING CO., LTD» Место нахождения: RM1619, Huahong Fifth Avenue, No. 719 Zhongxing Road, Ningbo, 315040, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: циркуляционные насосы для систем отопления, торговой марки «UNIPUMP», модели: CP 25-40 180, CP 25-60 180, CP 25-80 180, CP 32-40 180, CP 32-60 180, CP 32-80 180, CP 25-40 130, CP 25-60 130, CP 25-80 130, CP 32-40 130, CP 32-60 130, CP 32-80 130, CP 25-160 230, CP 25-200 230, CP 32-120 220.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 04.08.2017 года № 14069-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 07.08.2017 года № 7651/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на одном листе, бланк № 0406815

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2017 ПО 07.08.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.27377

Серия RU № 0406815

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

| Обозначение стандартов | Наименование стандартов |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 | «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам» |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений» |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 | «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» |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

[Signature]
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)