

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.A116.B.21751

Серия RU № 0521486

**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** «HEFEI XINHU CANNED MOTOR PUMP CO., LTD» Место нахождения: No.1 Yanglin Road, Hi-Tech Development Zone, Hefei, Anhui, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное: насосы циркуляционные для систем отопления, марки «UNIPUMP» модели: UPC 25-40, UPC 32-40, UPC 25-60, UPC 32-60, UPC 25-80, UPC 32-80, UPC 25-160, UPC 25-200, UPC 32-120, UPA 15-90, UPA 15-120, UPR 20-16, UPR 20-35, UPH 20-60, UPF 40-120, UPF 40-160, UPF 50-120, UPF 50-160, UPF 50-200, UPF 65-80, UPF 65-100, UPF 65-120, LPA 25-40, LPA 32-40, LPA 25-60, LPA 32-60, LPA 20-40, LPA 20-60, LPA 25-40 B, LPA 25-60 B, LPA 20-40 B, LPA 20-60 B, UPC 25-40, UPC 25-60, UPF 32-120

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «О машинах и механизмах», 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»  
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 06.03.2017 года № 04577-219-1-17/БМ  
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 09.03.2017 года № 1313/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;

- руководства по эксплуатации на насосы циркуляционные для систем отопления, марки «UNIPUMP» модели: UPC 25-40, UPC 32-40, UPC 25-60, UPC 32-60, UPC 25-80, UPC 32-80, UPC 25-160, UPC 25-200, UPC 32-120, UPA 15-90, UPA 15-120, UPR 20-16, UPR 20-35, UPH 20-60, UPF 40-120, UPF 40-160, UPF 50-120, UPF 50-160, UPF 50-200, UPF 65-80, UPF 65-100, UPF 65-120, LPA 25-40, LPA 32-40, LPA 25-60, LPA 32-60, LPA 20-40, LPA 20-60, LPA 25-40 B, LPA 25-60 B, LPA 20-40 B, LPA 20-60 B, UPC 25-40, UPC 25-60, UPF 32-120;

- обоснования безопасности UNIPUMP ОБ

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 № 0357413

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 10.03.2017 ПО 09.03.2022 **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.A16.B.21751

Серия RU № 0357413

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 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»
ГОСТ 30805.14.1-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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»
ГОСТ 31839-2012	«Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна

(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)