



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AL16.B.22185

Серия RU № 0535526

**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.0001.11AL16 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** «Taizhou Qiantao Pumps Co., Ltd.»  
 Место нахождения: Dayang Industrial Zone, Daxi, Wenling, Zhejiang, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное: погружные скважинные центробежные многоступенчатые насосы,  
 торговой марки «UNIPUMP», модели: ECO MIDI-0, ECO MIDI-1, ECO MIDI-2, ECO MIDI-3, ECO MIDI-4, ECO  
 MIDI-5  
 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 70 290 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 20.03.2017 года № 05723-219-1-17/БМ  
 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации  
 регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
 - акта анализа состояния производства от 21.03.2017 года № 1732/2017 органа по сертификации продукции Общества с  
 ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
 - руководства по эксплуатации на погружные скважинные центробежные многоступенчатые насосы, торговой марки  
 «UNIPUMP», модели: ECO MIDI-0, ECO MIDI-1, ECO MIDI-2, ECO MIDI-3, ECO MIDI-4, ECO MIDI-5;  
 - обоснования безопасности 001- 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 № 0367070

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.03.2017 **ПО** 21.03.2022 **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.AЛ16.B.22185

Серия RU № 0367070

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 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»
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)