



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)