

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.AI30.A.02178

Серия RU № 0291206

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Адрес: 153032, Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Фактический адрес: 153032, Россия, Ивановская обл., г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1; Телефон: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; Факс: (4932) 23-97-48, (4932) 49-19-95, (4932) 49-19-97; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AI30 от 20.06.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "САБЛАЙН СЕРВИС"

Адрес: 109428, РОССИЯ, г. Москва, ул. Коновалова, д. 12, корп. 1, ОГРН: 1027739641412  
Телефон: +74957349197, Факс: +74957349197, E-mail: info@unipump.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Taizhou Qiantao Pumps Co., Ltd."

Адрес: КИТАЙ, Dayangcheng Industrial Area, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province, 317525  
Телефон: +8657686330365, Факс: +8657686334238

**ПРОДУКЦИЯ** Электронасосы бытовые торговой марки "UNIPUMP", модели см. приложение (бланк № 0244182, 0244183). Партия 152 000 (сто пятьдесят две тысячи) шт. Контракт на поставку № 2016/2 от 23.12.2015 г. Приложение № 1 от к контракту на поставку № 2016/2 от 23.12.2015 г. Европейские директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС

**КОД ТН ВЭД ТС** 8413708100, 8413607000, 8413704500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний 160122/П-07И, 160122/П-08И от 22.01.2016 г.- ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Протокол испытаний № 264ЕМ-LAB01/16 от 25.01.2016 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ64, бессрочный), 141304, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Московское шоссе, д. 25.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.  
Схема сертификации: Зс

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 25.01.2016 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AI30.A.02178

Серия RU № **0244182**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413708100	<p>Электронасосы бытовые торговой марки "UNIPUMP":</p> <p>поверхностный насос, модель JET 80 S – 10000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JET 100 S – 10000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JET 80 L – 10000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JET 100 L – 10000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JET 110 L – 10000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JS 100 – 5000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JS 80 – 3000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JS 60 – 3000 шт.,</p> <p>станция автоматического водоснабжения (поверхностный насос с гидроаккумулятором и реле давления), модель AUPS 126 (г/а-2 л) – 3000 шт.,</p> <p>поверхностный вихревой насос, модель QB 60 – 3000 шт.,</p> <p>поверхностный вихревой насос, модель QB 70 – 3000 шт.,</p> <p>поверхностный вихревой насос, модель QB 80 – 3000 шт.,</p> <p>поверхностный насос с внешним эжектором, модель DP-750 – 5000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JET 60 S – 5000 шт.,</p> <p>поверхностный насос, модель JSW 55 – 5000 шт.,</p> <p>консольный поверхностный насос, модель CRM-130 – 3000 шт.,</p> <p>консольный поверхностный насос, модель CRM-146 – 3000 шт.,</p> <p>консольный поверхностный насос, модель CRM-158 – 3000 шт.,</p> <p>консольный поверхностный насос, модель CRM-180 – 3000 шт.,</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Уткин С.А.  
(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AI30.A.02178

Серия RU № 0244183

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	консольный поверхностный насос, модель СРМ-200 – 3000 шт.,	
8413607000	винтовой скважинный насос 3", модель ECO VINT 1 (370 Вт, кабель-15м) – 10000 шт., винтовой скважинный насос 3", модель ECO VINT 2 (550 Вт, кабель-20м) – 10000 шт., винтовой скважинный насос 3", модель ECO VINT 3 (750 Вт, кабель-30м) – 10000 шт.,	
8413704500	погружной вихревой насос, модель 4SKM 100 (750Вт, кабель-20м) – 3000 шт., погружной вихревой насос, модель 4SKM 150 (1,1 кВт, кабель-30м) – 3000 шт., погружной вихревой насос, модель 4SKM 200 (1,5 кВт, кабель-40м) – 3000 шт.,	
8413708100	поверхностный насос, модель JET 40 S – 10000 шт.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Уткин С.А.

(инициалы, фамилия)

Уткин А.П.

(инициалы, фамилия)