

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ TC RU C-CN.AB93.B.03100Серия RU № **0631586**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения». Место нахождения: 119119, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3. Телефон: +74991368258. Адрес электронной почты: info@cs-mashstroy.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AB93 выдан 13.01.2017 года.

**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** «JUNHE PUMPS HOLDING Co.,Ltd»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wanzhong Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City 315171, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы электрические погружные дренажные, торговая марка «UNIPUMP», модели: SUB-209P, SUB-257P, SUB-407P, SUB-557P, VORT-1101PW, VORT-401PW, VORT-851PW, INOXVORT-400SW, INOXVORT-750SW, NOXVORT-1100SW, SPA-450, SPA-450AF, SPSN-550F, SPSN-750F, SPSN-1100F, SPSN-1500F, SPSN-2200, MULTISUB 1000-4F, MULTISUB 800-3F, Rain Q 250, Rain Q 400, Rain Q 550 M, Artsub Q 250, Artsub Q 400, Artsub Q 550, Artsub Q 750, Artsub Q 900, Artvort Q 400, Artvort Q 550, Artvort Q 750, Artvort Q 900. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС — 8413 70 210 0, 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»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 20.11.2017 года № 08383-441-1-17/БМ  
Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 20.11.2017 года № 3930 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»;  
- инструкций по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам», 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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.11.2017 ПО 20.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)