

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL16.B.22195

Серия RU № 0535535

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +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 Общество с ограниченной ответственностью «САБЛАЙН СЕРВИС».
 Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, улица Коновалова, дом 12, строение 1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: Станции насосные автоматического водоснабжения,
 торговой марки «UNIPUMP» модели: AUTO JET L, AUTO JET S, AUTO JS, AUTO DP, AUTO QB, AUTO JSW,
 AUTO MH, ECO SIRIO; Станции насосные автоматического водоснабжения, адаптивные и универсальные,
 торговой марки «АКВАРОБОТ»: JET L, JET S, JS, QB, JSW, ECO VINT, M
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3631-003-55016421-2016
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 810 0, 8413 70 890 0, 8413 70 290 0, 8413 60 700 0, 8413 70 210 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 № 05722-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
 - акта анализа состояния производства от 21.03.2017 года № органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
 - эксплуатационных документов;
 - обоснования безопасности 002-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 № 0367066

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2017 ПО 21.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
 (инициалы, фамилия)
 Шапкин Михаил Юрьевич
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.A116.B.22195

Серия RU № 0367066

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»

| Обозначение стандартов | Наименование стандартов |
|------------------------|---|
| ГОСТ 12.2.003-91 | «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» |
| ГОСТ 12.1.012-2004 | «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования» |
| ГОСТ 12.1.003-83 | «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» |
| ГОСТ 12.2.007.0-75 | «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» |
| 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» |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)