



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00031/19

Серия **RU** № **0147613**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Саблайн Сервис». Основной государственный регистрационный номер: 1027739641412. Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110. Телефон: 84957349197, адрес электронной почты: info@unipump.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Саблайн Сервис». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические устройства управления насосами, модели: ТУРБИПРЕСС, ТУРБИ, ТУРБИ-М, ВАРУНА. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4218-003-55016421-2012 «Автоматические устройства управления насосами ТУРБИПРЕСС, ТУРБИ, ТУРБИ-М, ВАРУНА». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3598-3766-19 от 22.05.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1, руководства по эксплуатации, паспорта, акта анализа состояния производства от 16.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (см. приложение - бланк № 0647875)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.05.2019 **ПО** 28.05.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Экшарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Махаммад Юсуфович  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00031/19

Серия **RU** № **0647875**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;  
ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»;  
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 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;  
ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Экхарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Балуч Юнус Махаммад Юсуфович  
(Ф.И.О.)