

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.00031/19

Серия **RU** № **0147613**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЛЕС». Место нахождения: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 76. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подьяческая, дом 37, литера А, помещение 511. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@veless.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10A.D07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саблайн Сервис». Основной государственный регистрационный номер: 1027739611412. Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица 2-я Кадомцевская, дом 1, строение 1, офис 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110. Телефон: +7(495)7349197, адрес электронной почты: info@sablain.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Саблайн Сервис». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица 2-я Кадомцевская, 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 шкворно-валочного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытания № 5598-3766-19 от 22.05.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИП БУ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ОМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31, руководству по эксплуатации, паспорта, акта анализа системы производства от 18.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЛЕС».

Схема сертификации: 1с

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2019 **ПО** 29.05.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Елена Александровна

Иванов Игорь Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.AD07.B.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 IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 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 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 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 Александровна

ИД: 01

Балуев Руслан Махаммад Юсуфович

ИД: 01