



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47535/26

Серия **RU** № **0613527**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САБЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 143907, Россия, Московская область., Городской округ Балашиха, город Балашиха, улица Белякова, дом 1Г
 ОГРН 1027739641412.
 Телефон: +7(495) 734-91-97 Адрес электронной почты: info@unipump.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САБЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143907, Россия, Московская область., Городской округ Балашиха, город Балашиха, улица Белякова, дом 1Г

ПРОДУКЦИЯ Блоки автоматического управления насосом, модели: ТУРБИПРЕСС 3 кВт, ТУРБИПРЕСС М, ТУРБИПРЕСС М2, ТУРБИПРЕСС М с вилкой и розеткой, ТУРБИПРЕСС М2 с вилкой и розеткой, ТУРБИ, ТУРБИ-М1, ТУРБИ-М2 (1,5-3,0 бар), ТУРБИ-М2 (2,0-3,5 бар), ТУРБИ-М2 (2,5-4,0 бар), ТУРБИ-М2 (3,0-4,5 бар), ТИСКОТРОН, ТИСКОТРОН с вилкой и розеткой.
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4218-003-55016421-2012 «Блоки автоматического управления насосом ТУРБИПРЕСС, ТУРБИПРЕСС М, ТУРБИ, ТУРБИ М, ТУРБИ М3, ВАРУНА, ТИСКОТРОН». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401005-26, 401006-26 от 20.04.2026, №№ 701129-26, 701130-26 от 16.04.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №260318-020/500 от 08.04.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Лелес Егор Викторович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1108994. Условия хранения: в закрытых помещениях, защищенных от влаги и пыли, при температуре окружающего воздуха от +1 до +40 °С, вдали от отопительных приборов; не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Воздух в помещении не должен содержать агрессивных паров и газов. Срок хранения в заводской упаковке – не ограничен. Срок службы – 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2026 **ПО** 23.04.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.Сунд
(подпись)

Лелес
(подпись)



Чумакова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.47535/26

Серия **RU** № **1108994**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60730-2-6-2019	"«Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»"	
ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"	разделы 23 и 26
ГОСТ IEC 60730-2-6-2019	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам"	разделы 23 и 26

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю. Чуманова
(подпись)

Олег Петрович
(подпись)



Чуманова Юлия Вячеславовна

(Ф.И.О.)

Хитров Олег Петрович

(Ф.И.О.)