



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.05810/24

Серия **RU** № **0481528**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8; адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "САБЛАЙН СЕРВИС". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 109202, улица 2-Я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 143981, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110, основной государственный регистрационный номер: 1027739641412, номер телефона: +74957349197, адрес электронной почты: info@unipump.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG YOUNGMAN TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RM 3152, Building 3, No.830 Wenyi West Rd, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang. Код GLN 6929371347122, Китай

ПРОДУКЦИЯ Устройство защиты для 3х фазного двигателя, торговой марки: «UNIPUMP», модели: SD-11-380V, SD-22-380V, SD-33-380V
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007, 8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 41X/H-29.12/23 от 29.12.2023 года, 12X/H-16.01/24 от 16.01.2024 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, руководства по монтажу и эксплуатации Устройство защиты для 3х фазного двигателя, акта анализа состояния производства № 7892/ЕАЭС от 11.12.2023 года, выданного ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB54, подписанного экспертом Тузиковой Евгенией Петровной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0984712. Условия хранения: в закрытых помещениях, защищенных от влаги и пыли, при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 °С, вдали от отопительных приборов, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в заводской упаковке - 3 года. Срок службы - 5 лет. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 23.11.2023. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10702070/201223/3514134. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2023-0131 от 31.01.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2024 **ПО** 30.01.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB54.B.05810/24

Серия **RU** № **0984712**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60255-27-2013 Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		
ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	раздел 8	
ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок	раздел 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Иванов Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

Федоров Евгений Александрович
(Ф.И.О.)