



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-CN.АБ53.В.03554/22

Серия **RU** № **0331378**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.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 места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110  
Основной государственный регистрационный номер 1027739641412.  
Телефон: 74957349197. Адрес электронной почты: info@unipump.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «TAIZHOU LIADI PUMP INDUSTRY CO. LTD»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай. DAYANGCHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: пульты управления для трехфазного насоса, торговой марки «UNIPUMP», модель: СЗ-НР1, модификация: СЗ-НР1 18,5-22 кВт; модель: МЗ-D1С, модификации: МЗ-D1С 0,75-4 кВт, МЗ-D1С 5,5 кВт, МЗ-D1С 7,5-9,2 кВт, МЗ-D1С 11-13 кВт, МЗ-D1С 15 кВт. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 17678ИЛНВО от 04.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 30.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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 30011.1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования" подраздел 7.3. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.02.2022 **ПО** 10.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(ф.и.о.)

М.П.

Букаева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)