

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АБ36.В.01113

Серия RU № 0767927

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)  
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 3  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ36 срок действия с 20.01.2016  
 Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СЕРЕНАДА"  
 Место нахождения: 188571, Россия, Ленинградская Область, Сланцевский район, деревня Залесье, дом 6, офис 1, Основной государственный регистрационный номер 5067847128509  
 Телефон: +78123273274 Адрес электронной почты: info@kipspb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YUEQING WEDO ELECTRIC CO.,LTD"  
 Место нахождения: Китай, HUANGHUAGUAN VILLIAGE, HUANGHUA TOWN YUEQING ZHEJIANG

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические, для управления электротехническими установками: (согласно приложению бланк №0568177)  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1-20181009-77 от 09.10.2018 года Испытательной лаборатории ООО «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации 047/Т-051  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/10/09-021 от 09.10.2018 года  
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.10.2018 ПО 08.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Шедловский Андрей Борисович

Карполянская Юлия Александровна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AB36.B.01113

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0568177

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536 49 000 0	<p>Аппараты электрические, для управления электротехническими установками:                      Тепловое реле для пускателя, серии: LR2-D, LR1-D, JRS1, LR2 D, Реле времени циклическое, серии: PBK, XY, OPT-TIME, SMD,SB, KPV10, KPV20, LA2, LA2 DT, LA3 DR, ПВИ-А, Реле твердотельное, серии:                      ARC-SSR, ARC-SSR-DA, SSR-DA, ARC-SSR-AA, SSR-AA,ARC-SSR-VA, SSR-VA, ARC-SSR-LA, SSR-LA, ARC- SSR-VR, SSR-VR, HHT3-U, ARC-SSR-H, SSR-H, ARC-SSR-H – DA , ARC-SSR-HR, SSR-HR, HHG1K-1, ARC-SSR-HW, SSR-HW, HHG1S-1, ARC-3SSR, 3SSR, ZG33, ARC- 3SSR-AA, 3SSR-AA, ARC- 3SSR-DA, 3SSR-DA, ARC-3SSR-VA, 3SSR-VA, ARC-3SSR-LA, 3SSR-LA, ARC-3SSR-VR, 3SSR-VR , ARC-SSR-SAG, SSR-SAG , ARC-SAH, SAH, ARC-SAG-3, ARC-SAG-3-AA. ARC-SAG-3-DA , CAG6-3, ARC-SAG, ARC-SAG-AA, ARC-SAG-DA, CAG6-1, ARC-SAH48 , SAH(G3PA)48, SAH48, ARC-SAH60, SAH (SAM)60, SAH60</p> <p>Реле электромагнитное, серии:                      55-02, HH52PZ, HH52P, HHC68B, 55-04, HH54PZ, HHP4P, HHC68B, JZC-22F, JZC22F, HHC66F, LR-SH-124D, LR-SS-124D, LY4, MY2, MY3, MY4, Omix AR-41F-2, FY-41F-2, FY-T738C, Omix AR8, GR8, Omix MR-01, GRM8, ДМ-03S, CS1-S, HX-03R, ДМ-05J, CS1-J, ДМ-20F, TCS1-F, HX-20R, CS1-F, ДМ-21U, TCS1-U, HX-21R, CS1-U, ДМ-73Z, D-Z73</p> <p>Реле давления, реле потока, серии: ДР-Д, MGP, HLP, ДР-Д-Ф, BLPS-YKL, Y 300, ДР-2Д, ДР-ДД, MGD,HLD, ДРМ-Н, Р, ДРМ-Н-10, P10, ДРМ-Н-40, P43, ДРМ-Н-50, P50, ДРМ-Н-60, P60, ДРМ-Н-30, P30, DPS, DPS-210, DPS-201, P42, ТЕВ930, ДР-ДД-Т, РС-2, ДР-Д-2 ,КН-12, РС-12, 1Р-01Н-1, ДР-П, MGS, HFS, ZFS, LKB, ДР-ПП, FP-DN, FD, FS , MR-B, MR, MR-JXKG, ДРП-В, LC, ДРП-ВР, LCF, ДРУ-ПП, MR-A</p> <p>Реле времени (таймеры), серии: ARCOM-AHC15, AHC15, ARCOM-DHC8, DHC8, ZYT02, ARCOM-SUL181H, SUL181H, ARCOM-DC-8L, CZ-8J, ARCOM-DH48J, DH48J, ARCOM-AH3-NA, AH3-NA, ARCOM-AH3-NB, AH3-NB, ARCOM-AH3-NC, AH3-NC, ARCOM-AH3-ND, AH3-ND, ARCOM-AH3-NE, AH3-NE, ARCOM-ALST8, ALST8, ARCOM-DH48S, DH48S, ARCOM-H3Y-4, ST6P-4, H3Y-4, H3Y-2, ARCOM-JS, JSZ3P-R, ARCOM-JS14P, JS14P, ARCOM-ST5P, ST5P, ARCOM-ST5Px, ARCOM-T44, JS timer, ARCOM-ZN48S, ZN48S, ARK5-D, GRT8-D, ARK5-S, GRT8-S1, ARK5-ST, GRT8-ST, ARK5-T1, GRT8-A1, ARK5-T9, GRT8-M1, ARCOM-TC-2400, TC-Pro2400, ARCOM-TC-D44, ZN48, ARCOM-TC-D77, ZN72, ARCOM-TC-Pro482CRA, TC-Pro482CRA, ARCOM-TC-Pro482CRA-D, TC-Pro482CRA-D, ARCOM-TC-Pro482SRA, TC-Pro482SRA</p> <p>Фотореле, серии:ФР-22010, AS-22010, AS0-22DL</p> <p>Реле контроля тока, серии:Omix-PD-705, GR18-01, Omix-PD705</p> <p>Реле контроля напряжения 1Ф, серии: Omix-PD-101, GRV8-01, Omix-PD-106, GPV8-63U</p> <p>Реле контроля напряжения 3Ф, серии: Omix-PD-301, TPNC-N, Omix-PD-302, TPNC, Omix-PD-312, TH-217, Omix-PD-314, TH-215, Omix-PD-315, TH-201, Omix-PD-326, MKC-06 (CEPC-06), Omix-PD331, GRV8-05, Omix-PD332</p> <p>Реле нагрузки клапанов, серии: SB238, XY24</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Александр*  
подпись  
*Юлия*  
подпись

Шедловский Андрей Борисович

инициалы, фамилия  
Карпелянская Юлия Александровна

инициалы, фамилия