

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU-C-CN.HB54.B.00264/20

Серия **RU** № **0292984**

**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 № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "Технологии Автономного Энергоснабжения". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620016, город Екатеринбург, улица Академика Вонсовского, дом 1А, офис 65, основной государственный регистрационный номер: 1056603703111, номер телефона: +73432227997, адрес электронной почты: taen@taen.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG MONRO MACHINERY & ELECTRONIC CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 2,25TH STREET EASTERN NEW CITY, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Реле давления, артикул: KRS – 1; KRS – 2; KRS – 3; KRS – 4; KRS – 5; KRS – 7; KRS – 8; Реле "сухого хода", артикул: KRS – 6; Регулятор контроля уровня воды, артикул: FPS-1; FPS-2; FPS-3, FPS-4  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536209008, 8536490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20100110 от 19.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Протокола испытаний № 20100115 от 20.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Протокола испытаний № 20100120 от 21.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Руководство по эксплуатации № 643/78589815/00027 от 22.12.2016 года. Акта анализа состояния производства № 0331/ЕАЭС от 22.09.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 26.10.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Вишин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)