



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03563/22

Серия **RU** № **0423221**

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 "РО/СЭНЕРГОСЕРВИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ростовская область, 344093, город Ростов-на-Дону, улица Туполева, дом 16, корпус Р, основной государственный регистрационный номер: 1026103276132, номер телефона: +78633003720, адрес электронной почты: info@rosenergoserwis.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РО/СЭНЕРГОСЕРВИС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ростовская область, 344093, город Ростов-на-Дону, улица Туполева, дом 16, корпус Р

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные распределения, управления, защиты, автоматики, регулирования, сигнализации электрических и теплотехнических процессов открытого, защищенного с передней стороны, защищенного, шкафного, пультового и ящичного исполнения серий оборудования: ПКР, РТЗО88, ЦО-70, РУНН-КТПСН, ШР-НН, ЦШ, ШЗШ, ШЗВ, ШПВ, ШУР, ШРП, ШЗВК, ШЗН, ШОВ, ПР, ШУС, Ш5900, ШМ, ЯУАД, ЯЭ(ШЭ)1400, ЯРП, ЯВ-РУСМ8000, ЯВ-СН, ШС(ШРС), РТСА(РТСЛ), ПУЭ, ЯУЭ, ЯТП, БЭЗ, ЦСХ, ВРУ, Я8300, УАВР-ЩАП, АВР-ЯУ(ШУ), ЦЭ, ЦЭ(защитный), УЭРБ, ШК, ШКЭ, ШУР, ЦСН, СОПТ
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-012-46569277 "Устройства комплектные низковольтные распределения, управления, защиты, автоматики, регулирования, сигнализации электрических и теплотехнических процессов открытого, защищенного с передней стороны, защищенного, шкафного, пультового и ящичного исполнения серий оборудования ПКР, РТЗО88, ЦО-70, РУНН-КТПСН, ШР-НН, ЦШ, ШЗШ, ШЗВ, ШПВ, ШУР, ШРП, ШЗВК, ШЗН, ШОВ, ПР, ШУС, Ш5900, ШМ, ЯУАД, ЯЭ(ШЭ)1400, ЯРП, ЯВ-РУСМ8000, ЯВ-СН, ШС(ШРС), РТСА(РТСЛ), ПУЭ, ЯУЭ, ЯТП, БЭЗ, ЦСХ, ВРУ, Я8300, УАВР-ЩАП, АВР-ЯУ(ШУ), ЦЭ, ЦЭ(защитный), УЭРБ, ШК, ШКЭ, ШУР, ЦСН, СОПТ" от 01.08.2022 г.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853710

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 Протокола испытаний № 221107-1 от 16.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № 27.12.31-012-46569277-2022 ПС от 04.10.2022 года, Технических условий № 27.12.31-012-46569277 от 01.08.2022 года. Акта анализа состояния производства № 4320/ЕАЭС от 21.10.2022 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования; 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 установок, раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2022 **ПО** 16.11.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьев
(подпись)

Гурина
(подпись)



Соловьев Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)