



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.HA52.B.00129/19

Серия **RU** № **0111479**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Единый контроль

качества»

Место нахождения: 117556, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, дом 87, этаж 1, помещение III, комната 4Е

Адрес места осуществления деятельности: 117545, РОССИЯ, город Москва, ул. Дорожная, д. 8, корпус 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA52 срок действия с 24.05.2018

Телефон: +79859874914 Адрес электронной почты: u.q.kontrol@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ"

Место нахождения: 123308, Россия, город Москва, проезд 3-й Силикатный, Дом 4, Корпус 1, Эт/пом/ком 2/iii/21

ОГРН 1177746132640

Телефон: +74951092017 Адрес электронной почты: info@paib.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"RELPOL S.A."

Место нахождения: Польша, ul.11 Listopada 37, 68-200 Zary

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле электромагнитные, модели: RS35, RS50, R2, R2N, R2T, R3, R3N, R3T, R4, R4N, R4T, R15, R15B, R15T, RUC, RUC-M, RUCT, RY2, R2M, RG25, RSM850, RSM850B, RSM822, RSM822N, RSM954, RSM954N, RSM957, RSM957N, RM12, RM12N, RM32N, RM40, RM45N, RM50, RM50N, RM51, R20, R10/16, R30N, R40N, R50N, RM699B, RA2, RM84, RM85, RM84T, RM85T, RM87, RM87N, RMP84, RMP85, RM96, RM83, PI6, PIR2, PIR3, PIR4, PI84, PI85, PIR2T, PIR3T, PIR4T, PI84T, PI85T, PIR6W, PIR6WB, MRO, MRI, SMRO, SMRI, IMA, OMA, SIR6W, SIR6WB, RPI, RPB, NEED. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", Директивой 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 6838Э от 17.04.2019

года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭкС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 261303 от 16.04.2019г.

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.04.2019

ПО 16.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Капарова
(подпись)

Капарова Гульмира Таймасовна
(Ф.И.О.)

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

Ольхов
(подпись)

Ольхов Александр Игоревич
(Ф.И.О.)

