



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00127/22

Серия **RU** № **0282754**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1, корп. 2, аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11, внесен в реестр 21.12.2015. Телефон: +78435713242, адрес электронной почты: souz7@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИР-Промэлектро», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428024, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 4. ОГРН: 1062128152965, телефон: +78352390055, адрес электронной почты: promelectro@vniir.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИР-Промэлектро», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428024, Россия, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я.Яковлева, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Реле контроля трехфазного напряжения серии РСН36, РСН36М, изготовлены в соответствии с ГЛЦИ.648232.019 ТУ «Реле контроля трехфазного напряжения серии РСН36, РСН36М. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17726ИЛНВО от 04.02.2022 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05), акта о результатах анализа состояния производства от 20.01.2022 Органа по сертификации АНО "ЦИИС «Союз» (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX11). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления» подраздел 7.3, подраздел Н.7.4 приложения Н. Условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения 2 года. Срок службы 17 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2022

ПО 10.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сандмирова Светлана Ивановна (ф.и.о.)

Кишмуков Анатолий Александрович (ф.и.о.)