



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00128/22

Серия **RU** № **0282756**

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 управления и защиты, изготовлены в соответствии с ТУ 3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», типы – согласно приложению, бланк № 0738706. 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 Протоколов испытаний № 17728ИЛНВО от 04.02.2022, № 17729ИЛНВО от 04.02.2022, № 17730ИЛНВО от 04.02.2022, № 17731ИЛНВО от 04.02.2022, № 17732ИЛНВО от 04.02.2022, № 17733ИЛНВО 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 ИЕС 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 (ИЕС 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 145150-99. Срок хранения 2 года. Срок службы 17 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.02.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 10.02.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сандимирова Светлана Ивановна
(ф.и.о.)

Ишмуков Анатолий Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11MX11.B.00128/22

Серия **RU** № **0738706**

Сведения о продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 49 000 0	Реле управления и защиты:	
	Реле времени серий РСВ15, РСВ16, РСВ15М-1, РСВ15М-2, РСВ16М-1, РСВ16М-2	ТУ 3425-014-00216823-94
	Реле статические времени серии РСВ17, РСВ17М	ТУ 3425-063-00216823-98
	Реле статические времени серии РСВ18, РСВ18М	ТУ3425-077-00216823-2001
	Реле статические времени серии РСВ21	ТУ3425-126-00216823-2004
	Реле статические времени серии РСВ19	ТУ3425-080-00216823-2001

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сандмирова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Ицмуков Анатолий Александрович
(Ф.И.О.)