



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00126/22

Серия **RU** № **0282755**

**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** Выключатели путевые типа ВВП11-10, изготовлены в соответствии с ТУ 3428-155-00216823-2005 «Выключатели путевые типа ВВП11-10. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 50 800 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № S2-022-22 от 10.02.2022 Испытательного центра Автономной некоммерческой организации «Центр Испытаний и Сертификации «Союз» (аттестат аккредитации № RA.RU.21ME46), 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 технического регламента: ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная». Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления». 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))



Сандиминова Светлана Ивановна (ф.и.о.)

Ишмуков Анатолий Александрович (ф.и.о.)