



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00124/22

Серия **RU** № **0282752**

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: +7(8352)390055, 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 Зажимы наборные и блоки зажимов изготовлены в соответствии с ГОСТ 19132-86 «Зажимы наборные контактные. Общие технические условия», типы – согласно приложению, бланк № 0738704. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № S2-015-22 от 07.02.2022, № S2-016-22 от 07.02.2022, № S2-017-22 от 07.02.2022, № S2-018-22 от 07.02.2022, № S2-021-22 от 08.02.2022 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 технических регламентов по приложению, бланк № 0738705. 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))

(подпись)

(подпись)



Сандмирова Светлана Ивановна (Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11MX11.B.00124/22

Серия **RU** № **0738704**

Сведения о продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 90 100 0	Зажимы наборные и блоки зажимов:	
	Зажимы наборные серии ЗН27 и блоки зажимов наборных серии БЗН27	ТУ16-89 ИГФР.687222.023ТУ
	Блоки зажимов серии БЗ26	ТУ16-87 ИГФР.687224.011 ТУ
	Блоки зажимов наборных серии БЗН28	ТУ16-90 ИГФР.687225.008ТУ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сандимирова Светлана Ивановна
(ф.и.о.)

Ишмуков Анатолий Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00124/22

Серия **RU** № **0738705**

Стандарты, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)	«Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	«Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов»
ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сандимирова Светлана Ивановна
(Ф.И.О.)

Ишмуков Анатолий Александрович
(Ф.И.О.)