



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00878/21

Серия **RU** № **0358695**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117452, улица Азовская, дом 24, строение 2, этаж 1; пом.XV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142204 Московская обл., город Серпухов, Московское шоссе, владение 112 строение 3, основной государственный регистрационный номер: 1137746148627, номер телефона: +74955059782, адрес электронной почты: elektro.manufaktura@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117452, улица Азовская, дом 24, строение 2, этаж 1; пом.XV, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 142204 Московская обл., город Серпухов, Московское шоссе, владение 112 строение 3

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические бытового и аналогичного назначения: вилки приборные, розетки, типы согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0855793.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-013-17182063-2021 "СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВОГО И АНАЛОГИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210977-1 от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08, Протокола испытаний № 210978-1 от 03.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия № С-30851 от 01.10.2021 года, Паспорта изделия № 12 от 15.03.2021 года, Технических условий № ТУ 27.33.13-013-17182063-2021 от 25.10.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211102-002 от 22.11.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30851.1-2002(МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.12.2021 **ПО** 07.12.2026 RA RU 11HB93  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

  
М.П.

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00878/21

Серия **RU** № **0855793**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544429009	<p>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения:                      Вилки приборные типов:                      С14 10А250В на проводе ПВС 3*0,75; ПГА 3*0,75 длина до 2м.;                      С14 10А250В на проводе ПВС 3*1,0; ПГА 3*1,0; ПВС 3*1,5; ПГА 3*1,5;                      С20 16А250В на проводе ПВС 3*1,5; ПВС 3*2,5; ПГА 3*1,5; ПГА 3*2,5;                      С20 16А250В на проводе ПВС 3*1,0; ПГА 3*1,0 длина до 2м.;                      Розетки типов:                      С7,С7S,С7F 2,5А250В на проводе ШВВП 2*0,5 длина до 2м.;                      С7,С7S,С7F 2,5А250В на проводе ШВВП 2*0,75;                      С13, С13S 10А250В на проводе ПВС 3*0,75; ПГА 3*0,75 длина до 2м.;                      С13, С13S 10А250В на проводе ПВС 3*1,0; ПГА 3*1,0; ПВС 3*1,5; ПГА 3*1,5;                      С19 16А250В на проводе ПВС 3*1,0; ПГА 3*1,0 длина до 2м.;                      С19 16А250В на проводе ПВС 3*1,5; ПВС 3*2,5; ПГА 3*1,5; ПГА 3*2,5;</p>	ТУ 27.33.13-013-17182063-2021



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иванов*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Захарова*  
(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)