

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB44.B.01087/26

Серия **RU** № **0598342**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техкомплекс". Место нахождения: 142101, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 11А, строение 2, офис 415. Адрес места осуществления деятельности: 142101, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 11А, строение 2, офис 415. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB44. Дата решения об аккредитации: 03.10.2019. Телефон/факс: +7 925 1219775, адрес электронной почты: oootekhkompleks@bk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 143987, Россия, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1  
Адрес места осуществления деятельности: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, Новомилетское шоссе, владение 3а, корпус 1  
Основной государственный регистрационный номер 1025001547889.  
Телефон: +74957885242 Адрес электронной почты: info@univ.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 143987, Россия, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, Новомилетское шоссе, владение 3а, корпус 1

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: удлинители бытовые, серия: "Союз", удлинители силовые, серия: "Союз" (артикулы согласно приложению бланк №1101144). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-59352562-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Удлинители (комплекты удлинительных шнуров). Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 02122025-06 от 22.01.2026 года, № 02122025-07 от 22.01.2026 года, № 02122025-08 от 22.01.2026 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OH05)  
Акта анализа состояния производства №21112025-4 от 25.11.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Техкомплекс" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB44) эксперт (эксперт-аудитор), подписавший акт анализа состояния производства - Пикуленко Александр Валентинович  
Технических условий, Технических паспортов, Перечня стандартов, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований ТР ТС 004/2011  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1101145. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурсе продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Информация о распространении сертификата соответствия на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции: 11.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.01.2026 **ПО** 21.01.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Натальяна Диана Викторовна (Ф.И.О.)

Гиль Ксения Станиславовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB44.B.01087/26

Серия **RU** № **1101144**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544429009	<p>Электрические приборы бытового назначения: удлинители бытовые, серия: "Союз", артикулы: 0058, 481S-0201, 481S-0203, 481S-0205, 481S-0301, 481S-0303, 481S-0305, 481S-0401, 481S-0403, 481S-0405, 481S-7301, 481S-7303, 481S-7305, 481S-7307, 481S-7310, 481S-9201, 481S-9203, 481S-9205, 481S-9207, 481S-9210, 481S-9301, 481S-9303, 481S-9305, 481S-9307, 481S-9310, 481S-9401, 481S-9403, 481S-9405, 481S-9407, 481S-9410, 481S-1201, 481S-1203, 481S-1205, 481S-1207, 481S-1210, 481S-1301, 481S-1303, 481S-1305, 481S-1307, 481S-1310, 481S-1401, 481S-1403, 481S-1405, 481S-1407, 481S-1410, 481S-8301, 481S-8303, 481S-8305, 481S-8307, 481S-8310, 481S-6201, 481S-6203, 481S-6205, 481S-6207, 481S-6210, 481S-6301, 481S-6303, 481S-6305, 481S-6307, 481S-6310, 481S-6401, 481S-6403, 481S-6405, 481S-6407, 481S-6410, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803; удлинители силовые, серия: "Союз", артикулы: 481S-4200, 481S-4201, 481S-4202, 481S-4203, 481S-4204, 481S-4205, 481S-4600, 481S-4601, 481S-4602, 481S-4603, 481S-4604, 481S-4605, 481S-5101, 481S-5102, 481S-5103, 481S-5104, 481S-5105, 481S-5201, 481S-5202, 481S-5203, 481S-5209, 481S-5205, 481S-5301, 481S-5302, 481S-5309, 481S-5304, 481S-5305, 481S-4101, 481S-4102, 481S-4103, 481S-4104, 481S-4109, 481S-4301, 481S-4302, 481S-4303, 481S-4304, 481S-4401, 481S-4402, 481S-4403, 481S-4405, 481S-4501, 481S-4502, 481S-4503.</p>	<p>ТУ 27.32.13-009-59352562-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Удлинители (комплекты удлинительных шнуров). Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Н.И.И.*  
(подпись)

Натальяна Диана Викторовна  
(Ф.И.О.)

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

*Г.И.И.*  
(подпись)

Гиль Ксения Станиславовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB44.B.01087/26

Серия **RU** № **1101145**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30988.1-2020	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60884-2-7-2016	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Наталья*  
(подпись)

Натальяна Диана Викторовна  
(Ф.И.О.)

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

*Гиль*  
(подпись)

Гиль Ксения Станиславовна  
(Ф.И.О.)

