



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.02304/20

Серия RU № 0298198

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, проспект Рязанский, дом 10, строение 16.  
Основной государственный регистрационный номер 1037721001196.  
Телефон: +74957093030. Адрес электронной почты: info@elektrotehnik.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, Россия, город Москва, проспект Рязанский, дом 10, строение 16.

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения: блоки зажимов, серии: ТВ, ТС, БЭК, модели: БЭК-40.8, БЭК-40.10, БЭК-40.16, БЭК-40.25, БЭК-40.32, БЭК-54.8, БЭК-54.10, БЭК-54.16, БЭК-54.25, БЭК-54.32, ТВ-1504, ТВ-1506, ТВ-1512, ТВ-2504, ТВ-2506, ТВ-2512, ТВ-4504, ТВ-4506, ТВ-4512, ТС-603, ТС-604, ТС-1003, ТС-1004, ТС-1503, ТС-1504, ТС-2003, ТС-2004, ТС-3003, ТС-3004.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-006-59826184-2020 "ВИЛКИ, ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. Технические условия"  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536900100

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 201119-003-05/К от 25.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КС417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 19.11.2020 года № 201102-08/Т, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ 30011.7.1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.11.2020 **ПО** 24.11.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович (ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (ф.И.О.)

