



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01862/20

Серия **RU** № **0292446**

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 Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле, серии: РПЛ, РТЛ, РТТ, РЭО, РЭПЗ4, ТРПУ, РЭВ, РПУ, Р-45, ВЛ, РВП, ЕЛ, модели: согласно приложению бланк №0792509.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-59826184-2020 "Пускатели, контакторы, реле электромагнитные.

Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200924-009-05/ИР от 15.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.10.2020 года № 200922-08/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 ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2020 **ПО** 14.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01862/20

Серия **RU** № **0792509**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 49 000 0	<p>Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле, серии: РПЛ, РТЛ, РТТ, РЭО, РЭП34, ТРПУ, РЭВ, РПУ, Р-45, ВЛ, РВП, ЕЛ, модели: РПЛ-122М, РПЛ-131М, РПЛ-140М, РТЛ-1001, РТЛ-1002, РТЛ-1003, РТЛ-1004, РТЛ-1005, РТЛ-1006, РТЛ-1007, РТЛ-1008, РТЛ-1010, РТЛ-1012, РТЛ-1014, РТЛ-1016, РТЛ-1021, РТЛ-1022, РТЛ-2053, РТЛ-2055, РТЛ-2057, РТЛ-2059, РТЛ-2061, РТЛ-2063, РТЛ-1001-2, РТЛ-1002-2, РТЛ-1003-2, РТЛ-1004-2, РТЛ-1005-2, РТЛ-1006-2, РТЛ-1006Д-2, РТЛ-1007-2, РТЛ-1008-2, РТЛ-1010-2, РТЛ-1012-2, РТЛ-1014-2, РТЛ-1016-2, РТЛ-1021-2, РТЛ-1022-2, РТЛ-1023-2, РТЛ-2053-2, РТЛ-2055-2, РТЛ-2057-2, РТЛ-2059-2, РТЛ-2061-2, РТЛ-2063-2, РТЛ-2064-2, РТЛ-3125-2, РТЛ-3170-2, РТЛ-3270-2, РТЛ-4410-2, РТЛ-4510-2, РТЛ-5250-2, РТЛ-5315-2, РТЛ-5400-2, РТЛ-5500-2, РТЛ-5630-2, РТТ12-63, РТТ12-160, РТТ12-250, РТТ12-400, РТТ12-630, РТТ-221, РТТ 85-29-121, РТТ 85-33-132, РТТ-325 П, РТТ-326 П, РТТ-327 П, РТТ-425 П, РТТ-426 П, РТТ-427 П, РТТ-11, РТТ-111, РТТ-12, РТТ-121, РТТ-13, РТТ-131, РТТ-14, РТТ-141, РТТ-21, РТТ-211, РТТ-23, РТТ-231, РТТ5-10-1, РТТ5-10-2, РТТ5-125-0632, РТТ5-125-0801, РТТ5-125-0802, РТТ5-125-1001, РТТ5-125-1002, РТТ5-125-1251, РТТ5-125-1252, РТТ5-125-1253, РТТ5-180-1602, РТТ5-180-1603, РТТ5-180-1802, РТТ5-330-2001, РТТ5-330-2501, РТТ5-330-3301, РЭО-401, РЭО-401, РЭО-401 2ТД, РЭО-401 6ТД, РЭП34-22-10, РЭП34-22-11, РЭП34-24-10, РЭП34-24-11, РЭП34-26-10, РЭП34-26-11, РЭП34-31-10, РЭП34-31-11, РЭП34-33-10, РЭП34-33-11, РЭП34-35-10, РЭП34-35-11, РЭП34-40-10, РЭП34-40-11, РЭП34-42-10, РЭП34-42-11, РЭП34-44-10, РЭП34-44-11, РЭП34-51-10, РЭП34-51-11, РЭП34-53-10, РЭП34-53-11, РЭП34-60-10, РЭП34-60-11, РЭП34-62-10, РЭП34-62-11, РЭП34-71-10, РЭП34-71-11, РЭП34-80-10, РЭП34-80-11, ТРПУ-1-412, ТРПУ-1-413, РЭВ-811, РЭВ-812, РЭВ-813, РЭВ-814, РЭВ-815, РЭВ-816, РЭВ-817, РЭВ-818, РЭВ-821, РЭВ-822, РЭВ-825, РЭВ-826, РЭВ-830, РПУ-2М-211-1020, РПУ-2М-211-1040, РПУ-2М-211-1200, РПУ-2М-211-1220, РПУ-2М-211-1240, РПУ-2М-211-1400, РПУ-2М-211-1420, РПУ-2М-211-1440, РПУ-2М-211-1620, РПУ-2М-211-1800, РПУ-2М-211-6020, РПУ-2М-211-6040, РПУ-2М-211-6200, РПУ-2М-211-6220, РПУ-2М-211-6240, РПУ-2М-211-6400, РПУ-2М-211-6420, РПУ-2М-211-6440, РПУ-2М-211-6620, РПУ-2М-211-6800, Р-45Г2-11, Р-45Г2-12, Р-45Г3-11, Р-45Г3-12, Р-45Г5-11, Р-45Л02, Р-45Л11, Р-45Л13, Р-45Л20, Р-45Л22, Р-45Л31, Р-45Л42, Р-45М02, Р-45М11, Р-45М13, Р-45М20, Р-45М22, Р-45М31, Р-45М42, Р-45Н02, Р-45Н11, Р-45Н13, Р-45Н20, Р-45Н22, Р-45Н31, Р-45Н42, ВЛ-50, РВП-72МГ-3121, РВП-72МГ-3122, РВП-72МГ-3221, РВП-72МГ-3222, РВП-72МГ-3323, ЕЛ-11, ЕЛ-12, ЕЛ-13</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

