



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01813/20

Серия **RU** № **0292412**

**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.1HB35, 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 для распределения электрической энергии: контакторы электромагнитные, серии: ПМЛ, КПД, КТ, КТП, модели: согласно приложению бланк №0785286.  
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 № 200925-004-05/ИР от 13.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.10.2020 года № 200922-06/Т, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.10.2020 **ПО** 12.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01813/20

Серия **RU** № **0785286**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 8536 49 000 0           | Аппараты для распределения электрической энергии: контакторы электромагнитные, серии: ПМЛ, КПД, КТ, КТП, модели: ПМЛ-2161МК, ПМЛ-3160ДМК, ПМЛ-3160МК, ПМЛ-4160Д1МК, ПМЛ-4160МК, ПМЛ-5160МК, КПД-121, КТ-5012Б, КТ-5012БС, КТ-5013Б, КТ-5013БС, КТ-5014Б, КТ-5014БС, КТ-5022Б, КТ-5022БС, КТ-5023Б, КТ-5023БС, КТ-5024Б, КТ-5024БС, КТ-5032Б, КТ-5032БС, КТ-5033Б, КТ-5033БС, КТ-5034Б, КТ-5034БС, КТ-5042Б, КТ-5042БС, КТ-5043Б, КТ-5043БС, КТ-5044Б, КТ-5044БС, КТ-5052Б, КТ-5052БС, КТ-5053Б, КТ-5053БС, КТ-5054Б, КТ-5054БС, КТ-6012Б, КТ-6012БМ, КТ-6012БС, КТ-6013Б, КТ-6013БМ, КТ-6013БС, КТ-6014Б, КТ-6014БС, КТ-6022Б, КТ-6022БС, КТ-6023Б, КТ-6023БС, КТ-6024Б, КТ-6024БС, КТ-6032Б, КТ-6032БС, КТ-6033Б, КТ-6033БС, КТ-6034Б, КТ-6034БС, КТ-6042Б, КТ-6042БС, КТ-6043Б, КТ-6043БС, КТ-6044Б, КТ-6044БС, КТ-6052Б, КТ-6052БС, КТ-6053Б, КТ-6053БС, КТ-6054Б, КТ-6054БС, КТ-6055, КТ-6062, КТ-6062/2, КТ-6063, КТ-6063/2, КТ-6622Б, КТ-6622С, КТ-6623Б, КТ-6623С, КТ-6632Б, КТ-6632С, КТ-6633Б, КТ-6633С, КТ-6642Б, КТ-6642С, КТ-6643Б, КТ-6643С, КТ-6652Б, КТ-6652С, КТ-6653Б, КТ-6653С, КТП-6012Б, КТП-6012БС, КТП-6013Б, КТП-6013БС, КТП-6014Б, КТП-6014БС, КТП-6022Б, КТП-6022БС, КТП-6023Б, КТП-6023БС, КТП-6024Б, КТП-6024БС, КТП-6032Б, КТП-6032БС, КТП-6033Б, КТП-6033БС, КТП-6034Б, КТП-6034БС, КТП-6042Б, КТП-6042БС, КТП-6043Б, КТП-6043БС, КТП-6044Б, КТП-6044БС, КТП-6052Б, КТП-6052БС, КТП-6053Б, КТП-6053БС, КТП-6054Б, КТП-6054БС, КТП-6612Б, КТП-6612С, КТП-6613Б, КТП-6613С, КТП-6614Б, КТП-6614С, КТП-6622Б, КТП-6622С, КТП-6623Б, КТП-6623С, КТП-6624Б, КТП-6624С, КТП-6632Б, КТП-6632С, КТП-6633Б, КТП-6633С, КТП-6634Б, КТП-6634С, КТП-6642Б, КТП-6642С, КТП-6643Б, КТП-6643С, КТП-6644Б, КТП-6644С, КТП-6652Б, КТП-6652С, КТП-6653Б, КТП-6653С, КТП-6654Б, КТП-6654С, КТ-7223У, КТ-6000, КТ-6043, КТ-6643, КТ-6053, КТ-6653 | ТУ 27.33.13-002-59826184-2020                              |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович

Кузьмин Егор Васильевич