



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.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 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 ИЕС 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ ИЕС 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) 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