



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00756/20

Серия **RU** № **0248376**

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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВНИИР-ПРОМЭЛЕКТРО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428024, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 4.
Основной государственный регистрационный номер 1062128152965.
Телефон: +7 (8352)39-00-54, Адрес электронной почты: promelectro@vniir.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВНИИР-ПРОМЭЛЕКТРО"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428024, Россия, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле, типы (серии) согласно приложению бланк №0749607.
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 № 200401-006-011-05/ИР от 16.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 28.05.2020 года № 200225-20/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», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.6-93 «Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности». Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2020

ПО 28.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00756/20

Серия **RU** № **0749607**

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
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле электромагнитные промежуточные, типы (серии): РЭП 36, РЭП 37, РЭП 38 Д, РЭП 361;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-075-00216823 «Реле электромагнитные промежуточные серии РЭП 36. Технические условия», ТУ3425-103-00216823-2001 «Реле электромагнитные промежуточные серии РЭП 37. Технические условия», ТУ3425-076-00216823-2001 «Реле электромагнитные промежуточные серии РЭП 38 Д. Технические условия», ТУ3425-187-00216823-2008 «Реле электромагнитные промежуточные серии РЭП 361. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле электромагнитные промежуточно-указательные, тип (серия) РЭПУ-12М;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-059-00216823-99 «Реле электромагнитные промежуточно-указательные типа РЭПУ-12М. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные, типы (серии): РП21М, РП21МН;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ16-523.593-80 «Реле промежуточные серии РП21М и РП21МН. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле статические тока, типы (серии): РСТ40-4, РСТ40-4В, РСТ40, РСТ80;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-185-00216823-2008 «Реле статические тока типов РСТ40-4 и РСТ40-4В. Технические условия», ТУ3425-132-00216823-2004 «Реле статические тока серии РСТ40, реле статические напряжения серии РСН50. Технические условия», ТУ3425-186-00216823-2008 «Реле статические тока серии РСТ80. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле статические напряжения, тип (серия): РСН50;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-132-00216823-2004 «Реле статические тока серии РСТ40, реле статические напряжения серии РСН50. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле статические времени, типы (серии): РСВ17, РСВ17М, РСВ18, РСВ19, РСВ21;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-063-00216823-98 «Реле статические времени серии РСВ17, РСВ17М. Технические условия», ТУ3425-077-00216823-2001 «Реле статические времени серии РСВ18. Технические условия», ТУ3425-080-00216823-2001 «Реле статические времени серии РСВ19. Технические условия», ТУ3425-126-00216823-2004 «Реле статические времени серии РСВ21. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле контроля трехфазного напряжения, типы (серии): РСН30, РСН31, РСН32, РСН33, РСН25, РСН26, РСН27, РСН25М, РСН26М, РСН27М;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-168-00216823-2007 «Реле контроля трехфазного напряжения типов РСН30, РСН31, РСН32, РСН33. Технические условия», ТУ3425-060-00216823-98 «Реле контроля трехфазного напряжения типов РСН25, РСН26, РСН27, РСН25М, РСН26М, РСН27М. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле фотозлектронное статическое, типы (серии): РФС11, РФС11М;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-064-00216823-98 «Реле фотозлектронное статическое типа РФС11, РФС11М. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле времени, типы (серии): РСВ15, РСВ16, РСВ15М-1, РСВ15М-2, РСВ16-М1, РСВ16М-2;	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-014-00216823-94 «Реле времени серий РСВ15, РСВ16, РСВ15М-1, РСВ15М-2, РСВ16-М1, РСВ16М-2. Технические условия»
8536490000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле защиты двигателей, тип (серия) РЗД-3М.	ТУ3425-237-00216823-2015 «Реле управления и защиты. Технические условия», ТУ3425-109-00216823-2001 «Реле защиты двигателей типа РЗД-3М. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)