

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-UA.AЖ26.B.00275

Серия RU № 0592977

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74955325474. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Реформ – Маркет".
Основной государственный регистрационный номер: 1027739892223.
Место нахождения: 107140, Россия, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 34
Адрес места осуществления деятельности: 119330, Российская Федерация, город Москва, улица Верхняя Красносельская, дом 34. Телефон: +74959817588, адрес электронной почты: etalrm@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно – производственное предприятие "РЕЛСИС".
Место нахождения: 03148, Украина, город Киев, улица Семьи Сосняных, дом 9

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле времени, реле промежуточные, реле контроля, реле защиты; модели: согласно приложению (бланк № 0412996).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: согласно приложению.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 205НВО-07/2017 от 14.07.2017 года, №№ 328НВО-07/2017, 329НВО-07/2017, 330НВО-07/2017 от 24.07.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01 Акта о результатах анализа состояния производства № 080617-18 от 29.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61810-1-2013 "Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 60255-1-2014 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие Требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

01.08.2017 ПО 31.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.В. Калугин
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

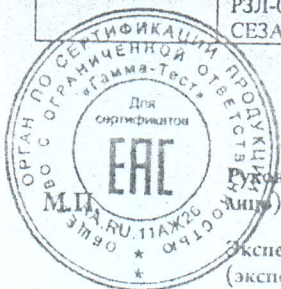
С.В. Волкорезов
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-UA.AЖ26.B.00275 лист 1
Серия RU № 0412996

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 49 000 0	Реле времени – товарная позиция: ВС-33-1, ВС-33-2, ВС-43-3, ВС-43-6, ВС-44-1, ВС-44-2, ВС-44-3, ВС-44-4, ВЛ-50, ВЛ-51А, ВЛ-52, ВЛ-54, ВЛ-54А, ВЛ-55, ВЛ-59, ВЛ-61, ВЛ-63, ВЛ-64, ВЛ-65, ВЛ-66, ВЛ-67, ВЛ-68, ВЛ-69, ВЛ-72А, ВЛ-73А, ВЛ-74А, ВЛ-75А, ВЛ-76А, ВЛ-77А, ВЛ-78А, ВЛ-79А, ВЛ-73М, ВЛ-74М, ВЛ-75М, ВЛ-76М, ВЛ-77М, ВЛ-78М, ВЛ-79М, ВЛ-70, ВЛ-71, ВЛ-81, ВЛ-81А, ВЛ-81М, ВЛ-82, ВЛ-83, ВЛ-100А, ВЛ-100А-1, ВЛ-101А, ВЛ-101А-1, ВЛ-102, ВЛ-102А, ВЛ-103, ВЛ-103А, ВЛ-104, ВЛ-104А, ВЛ-108, ВЛ-159М-1, ВЛ-159М-2, ВЛ-159М-4, РВЦ-03-1, РВЦ-03-2, РВЦ-04, РВЦ-05, РВЦ-06, ВЛ-173, ВЛ-174, ВЛ-175, ВЛ-176, ВЛ-177, ВЛ-178, ВЛ-179, ВЛ-181, ВЛ-182, ВЛ-183, ВЛ-184, ВЛ-185, ВЛ-201, ВЛ-202, ВЛ-203, ВЛ-204, ВЛ-205, ВЛ-206, ВЛ-207, ВЛ-208, ВЛ-209	ТУ УЗ.11-14309600-063-97 "Реле времени серии ВЛ"
8536 49 000 0	Реле промежуточные – товарная позиция: ПЭ-40, ПЭ-41, ПЭ-42, ПЭ-43, ПЭ-44, ПЭ-45, ПЭ-46, ПЭ-40А, ПЭ-41А, ПЭ-44А, ПЭ-45А, ПЭ-46А, ПЭ-46Н, ПЭ-46Т, РЭП-20, ПЭ-40-М, ПЭ-41-М, ПЭ-42-М, ПЭ-43-М, ПЭ-44-М, ПЭ-45-М, ПЭ-46-М, ПЭ-40-М1, ПЭ-41-М1, ПЭ-42-М1, ПЭ-43-М1, ПЭ-44-М1, ПЭ-45-М1, ПЭ-46-М1, ПЭ-40-М2, ПЭ-41-М2, ПЭ-42-М2, ПЭ-43-М2, ПЭ-44-М2, ПЭ-45-М2, ПЭ-46-М2, ПЭ-40-М3, ПЭ-41-М3, ПЭ-42-М3, ПЭ-43-М3, ПЭ-44-М3, ПЭ-45-М3, ПЭ-46-М3, ПЭ-40-М4, ПЭ-41-М4, ПЭ-42-М4, ПЭ-43-М4, ПЭ-44-М4, ПЭ-45-М4, ПЭ-46-М4, ПЭ-40-М5, ПЭ-41-М5, ПЭ-42-М5, ПЭ-43-М5, ПЭ-44-М5, ПЭ-45-М5, ПЭ-46-М5, ПЭУ-01, ПЭУ-02, ПЭУ-03, ПЭУ-04	ТУ УЗ.11-14309600-060-96 "Реле промежуточные"
8536 49 000 0	Реле контроля – товарная позиция: НЛ-4, НЛ-5, НЛ-6, НЛ-7, НЛ-8, НЛ-9, НЛ-11, НЛ-18-1, НЛ-18-2, НЛ-18-2, НЛ-19, НЛ-6А, НЛ-6А-1, НЛ-6А-2, НЛ-7А, НЛ-7А-1, НЛ-8А, НЛ-8А-1, НЛ-9А, НЛ-11А, НЛ-21, НЛ-22, НЛ-23, НЛ-24, НЛ-25, НЛ-26, НЛ-27, НЛ-28, НЛ-29, АЛ-1, АЛ-2, АЛ-3, АЛ-3-В, АЛ-4, АЛ-4-1, АЛ-4-2, АЛ-5, АЛ-11, АЛ-12, АЛ-13, АЛ-14, АЛ-15, АЛ-16, АЛ-17, ЕЛ-11, ЕЛ-11А, ЕЛ-12, ЕЛ-12А, ЕЛ-13, ЕЛ-13А, ЕЛ-17, ЕЛ-17А, ЕЛ-18, ЕЛ-М11, ЕЛ-М11А, ЕЛ-М12, ЕЛ-М12А, ЕЛ-М13, ЕЛ-М13А, ЕЛ-11-1, ЕЛ-12-1, ЕЛ-13-1, ЕЛ-20, ЕЛ-20А, ЕЛ-20И, ЕЛ-20В, ЕЛ-26, ЕЛ-26Н, УКН-01, УКН-01-М, УКН-01-М2, УКН-02, УКН-03, УКТ-01, УКТ-02, УКТ-03, УРЧ-3М, УРЧ-3М-С, УРЧ-3М-С-01, УРЧ-3М-С-02, УРЧ-3М-03, УРЧ-3М-03-01, УРЧ-3М-03-02, УРЧ-3М-03-03, УСДМ-01, УСДМ-01.01, УСДМ-02, УС-01, УКТ-01, УЗП-01, УАВР-01, УАВР-02, УАВР-03, РДР-01, РМЦ-11, РМЦ-12, РМЦ-13, РСЦ-11, РСЦ-12, РСЦ-13, РТЦ-01, РТЦ-02, РТЦ-03, РТЦ-04	ТУ УЗ.11-14309600.061-98 "Реле статические для устройств защиты"
8536 49 000 0	Реле защиты – товарная позиция: РДЦ-01, РДЦ-02, РДЦ-03, РДЦ-04, РДЦ-05, РДЦ-06, РДЦ-07, РДЦ-08, РДЦ-09, РДЦ-01-050, РДЦ-01-051, РДЦ-01-052, РДЦ-01-053, РДЦ-01-054, РДЦ-01-055, РДЦ-01-057-1, РДЦ-01-057-2, РДЦ-01-057-3, РДЦ-01-057-4, РДЦ-01-057-5, РДЦ-01-057-6, РДЦ-01-058, РДЦ-01-059, РДЦ-01-200, РДЦ-01-201, РДЦ-01-203, РДЦ-01-205, РДЦ-01-208, РДЦ-01-209	ТУ УЗ1.2-22965117-004-2005 "Реле защиты двигателя РДЦ-01"
8536 49 000 0	РЗЛ-01, РЗЛ-02, РЗЛ-03, РЗЛ-03М, РЗЛ-04, РЗЛ-05, РЗЛ-05 А, РЗЛ-05 Б, РЗЛ-05 В, РЗЛ-05 Г, РЗЛ-05 Д, РЗЛ-05 Ш, РЗЛ-05 Е, РЗЛ-05 ДТ, РЗЛ-05 Ф, РЗЛ-05 М, РЗЛ-05 И, РЗЛ-05К, РЗЛ-06, РЗЛ-06.1, РЗЛ-06.2, РЗЛ-07, РЗЛ-01.00, РЗЛ-01.01, РЗЛ-01.02, РЗЛ-01.03, РЗЛ-02.1, РЗЛ-02.2, РЗЛ-02.3, РЗЛ-02.4, РЗЛ-02.5, РЗЛ-04, РЗЛ-04.201, РЗЛ-04.501, РЗЛ-04.601, СЕЗАМ-М, СЕЗАМ-МД, СЕЗАМ-Т, СЕЗАМ-ТЗ, СЕЗАМ-2, БШД-01, БШД-01.200, БРП-01	ТУ УЗ1.2-22965117-005:2005 "Устройства релейной защиты микропроцессорные серии РЗЛ"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Скаверд
(подпись)
Волкорезов
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)