



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MIO62.B.02768

Серия RU № 0277491

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЗА СИСТЕМЗ".

Основной государственный регистрационный номер: 1097746455883.

Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2

Фактический адрес: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2

Телефон: 84952321235, факс: 84957212551, адрес электронной почты: commerce@rzasystems.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЗА СИСТЕМЗ".

Место нахождения: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2

Фактический адрес: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Устройства релейной защиты и автоматики серий и типов - РС40 (РС40М, РС40М1, РС40М2, РС40М 21, РС40-АРК 01, РС40-АРК 02); РС80 (РС80М, РС80М2М, РС80М2, РС80М3М, РС80-АВРМ); РС81; РС83 (РС83-АВ2, РС83-А2М, РС83-А2.0, РС83-А.0, РС83-ДТ2); РС830 (РС830-ДЗ, РС830-ДТ2, РС830-ДТ3); РЗТ: УЗА-АТ; ПД (ПД-01, ПД-02); АПВ; ЗЗН1, ЗЗН2. Типы и модификации (смотри приложение - бланки №№ 0236544, 0236545).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3428-007-62691693-2013; ГОСТ 12434-83 Аппараты коммутационные низковольтные.

Общие технические условия; ГОСТ 3698-82 Реле защиты максимального тока низковольтные. Общие технические требования;

ГОСТ 3699-82 Реле напряжения защиты низковольтные. Общие технические требования.

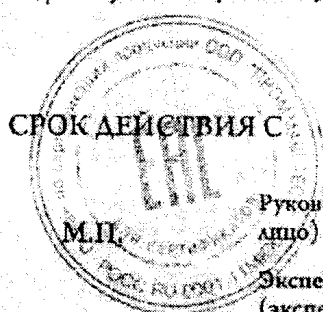
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8535 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 8756-05-15, 8757-05-15, 8759-05-15, 8759-05-15, 8760-05-15, 8761-05-15, 8762-05-15, 8763-05-15 от 21.05.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «АкадемСиб», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB09 действителен до 01.08.2016 года, фактический адрес: 630024, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа состояния производства № 02737 АП от 22.04.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.10.2015

ПО

05.10.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР: Филиппов
БОГАТЫРЕВ А.Ю.

Е.В. Морозова

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.02768

Серия RU № 0236544

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8535 90 000 9	Устройства релейной защиты и автоматики серий (типов и модификаций):	
	Устройство защиты серии PC40, типов: PC40M, PC40M1, PC40M2, PC40M 21, PC40-APK 01, PC40-APK 02 Модификации: PC40M-X ₁ /X ₂ , PC40M1-X ₁ /X ₂ , PC40M2-X ₁ /X ₂ , PC40M21-X ₁ /X ₂ – где: X ₁ – значения (0; 0,5; 0,15; 0,5; 1; 5; 15), обозначающие ток начала диапазона; X ₂ – значения (0,4; 1,2; 4; 8; 40; 120), обозначающие ток конца диапазона; i – обозначение наличия индикации	ГОСТ 12434-83, ГОСТ 3698-82
	Устройство защиты серии PC80, типов PC80M, PC80M2M, PC80M2, PC80M3M и PC80-ABPM Модификации: PC80M-1X; PC80M-2X; PC80M-3X; PC80M-4X; PC80M-5X; PC80M-6X; PC80M2M-1X; PC80M2M-2X; PC80M2M-3X; PC80M2M-4X; PC80M2M-5X; PC80M2M-6X; PC80M2M-7X; PC80M2M-8X; PC80M2M-9X; PC80M2M-10X; PC80M2M-16X; PC80M2M-17X; PC80M2M-11X; PC80M2M-12X; PC80M2M-13X; PC80M2M-14X; PC80M2M-15X; PC80M2M-19X; PC80M2M-20X; PC80M2M-21X; PC80M2M-24X; PC80M2M-25X; PC80M2M-26X; PC80M2M-27X; PC80M2M-28X; PC80M2M-29X; PC80M2M-30X; PC80M2M-31X; PC80M3M-1X; PC80M3M-2X; PC80M3M-3X; PC80M3M-4X; PC80M3M-5X; PC80M3M-6X; PC80M3M-7X; PC80M3M-8X; PC80M3M-9X – где: X – отсутствие символа, буква В или буква С обозначающие соответственно нормальное исполнение, влагоустойчивое исполнение или исполнение с расширенным диапазоном уставок; - модификации PC80-ABPM X ₁ X ₂ – где: X ₁ – цифры от 1 до 3, обозначающие номинальное напряжение; X ₂ – цифры от 1 до 3, обозначающие входное напряжение дискретных входов	ГОСТ 12434-83, ГОСТ 3698-82
	Устройство защиты серии PC81, модификации: PC81-X ₁ X ₂ X ₃ – где: X ₁ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие дешифрирования; X ₂ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие порта передачи информации RS-485; X ₃ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие УРОВ	ГОСТ 12434-83, ГОСТ 3698-82
	Устройства защиты серии УЗА-АТ, модификации: УЗА-АТ-X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ X ₇ X ₈ – где: X ₁ – цифры 1 или 5, обозначающие номинальный ток; X ₂ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие АПВ; X ₃ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие дискретного входа; X ₄ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие дистанционной блокировки; X ₅ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие выхода блокировки; X ₆ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие памяти срабатывания; X ₇ – цифры от 0 до 9, обозначающие дешифрирование, защиту от замыканий на землю, защиту от перегрузки; X ₈ – цифры 0 или 1, обозначающие вид крепления; УЗА-АТ-T-X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ X ₇ – где: X ₁ – цифры 1 или 5, обозначающие номинальный ток; X ₂ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие дискретного входа; X ₃ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие дистанционной блокировки токовой отсечки; X ₄ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие дистанционной блокировки максимальной токовой защиты; X ₅ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие памяти срабатывания; X ₆ – цифры 0 или 1, обозначающие наличие дешифрирования; X ₇ – цифра 1, обозначающая крепление на широкой стороне	ГОСТ 12434-83, ГОСТ 3698-82
	Устройства защиты серии АПВ	ГОСТ 12434-83, ГОСТ 3699-82



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
БОГАТЫРЕВ А.Ю.
А.П. Филатчен
Е.В. Морозова



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MIO62.B.02768

Серия RU № 0236545

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8535 90 000 9	Устройства защиты серии РЗТ, модификации: РЗТ-Х ₁ - Х ₂ Х ₃ - где: Х ₁ - цифры 2, 3 или 4, обозначающие исполнение по контактам реле; Х ₂ - цифры 0 или 1, обозначающие вид срабатывания второго такта; Х ₃ - цифры 2 или 3, обозначающие исполнение по числу и емкости отключающих конденсаторов	ГОСТ 12434-83, ГОСТ 3698-82
	Устройство защиты серии ПД, типов ПД-01 (ПД-01м), ПД-02 (ПД-02 м), модификации: ПД-01 - Х ₁ Х ₂ , ПД-02 - Х ₁ Х ₂ - где: Х ₁ - цифры 1 или 2, обозначающие напряжение питания; Х ₂ - цифры 0 или цифровое обозначение (м), обозначающие отсутствие полуконтактного датчика или его длину	ГОСТ 12434-83, ГОСТ 3698-82
	Устройства защиты серий ЗЗН1, ЗЗН2, типов: - ЗЗН1-1; ЗЗН1-2; ЗЗН1-3; ЗЗН1-4; - ЗЗН2-1; ЗЗН2-2; ЗЗН2-3; ЗЗН2-4	ГОСТ 12434-83, ГОСТ 3698-82
	Устройства защиты серии РС83, типов РС83-А2.0, РС83-А2М, РС83-АВ2, РС83-ДТ2 и РС83-А.0, модификации: - РС83-А2.0 (Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ Х ₅ Х ₆ Х ₇ Х ₈ Х ₉ Х ₁₀ Х ₁₁); - РС83-А2М (Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ Х ₅ Х ₆ Х ₇ Х ₈ Х ₉ Х ₁₀ Х ₁₁); - РС83-АВ2 (Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ Х ₅ Х ₆ Х ₇ Х ₈ Х ₉ Х ₁₀ Х ₁₁); - РС83-ДТ2 (Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ Х ₅ Х ₆ Х ₇ Х ₈ Х ₉ Х ₁₀ Х ₁₁); где: - Х ₁ - цифры 2 или 3, обозначающие исполнение по числу фаз; - Х ₂ - цифры 1 или 5, обозначающие исполнение по номинальному току; - Х ₃ - цифры 0, 1, 2, 3, 4 или 6, обозначающие исполнение по оперативному питанию и дополнительным дискретным входам-выходам; - Х ₄ - цифры 0 или 1, обозначающие наличие демультиплексирования; - Х ₅ - цифры 1 или 2, обозначающие исполнение по номинальному напряжению оптотока; - Х ₆ - цифра 1, обозначающая порт RS485 и протокол MODBUS - RTU; - Х ₇ - цифры 1, 2 или 5, обозначающие исполнение по токам срабатывания ЗНЗ; - Х ₈ - цифры 1 или 2, обозначающие исполнение по виду контактов КЛЗ; - Х ₉ - цифры 1 или 2, обозначающие вид крепления; - Х ₁₀ - цифры 1 или 2, обозначающие отсутствие или наличие специсполнения; - Х ₁₁ - цифра 1, обозначающая исполнение в новом конструктиве; - РС83-А.0 (Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ Х ₅ Х ₆ Х ₇ Х ₈ Х ₉ Х ₁₀ Х ₁₁) где: - Х ₁ - цифра 2, обозначающая исполнение по числу фаз; - Х ₂ - цифры 1 или 5, обозначающие исполнение по номинальному току; - Х ₃ - цифры 0, 1, 2 или 3, обозначающие исполнение по оперативному питанию и дополнительным дискретным входам-выходам; - Х ₄ - цифры 0 или 1, обозначающие наличие демультиплексирования; - Х ₅ - цифры 1 или 2, обозначающие исполнение по номинальному напряжению оптотока; - Х ₆ - цифра 1, обозначающая порт RS485 и протокол MODBUS - RTU; - Х ₇ - цифра 0, обозначающая отсутствие порта USB; - Х ₈ - цифры 0 или 1, обозначающие отсутствие или наличие батареек для питания часов; - Х ₉ - цифры 1, 2 или 3, обозначающие вид крепления; - Х ₁₀ - цифры 0 или 1, обозначающие наличие диска с ПО в комплекте поставки; - Х ₁₁ - цифра 0, обозначающая отсутствие кабеля USB	ТУ 3428-007-62691693-2013
	Устройства защиты серии РС830, типы: - РС830-ДТ2; - РС830-ДТ3; - РС830-ДЗ	ГОСТ 12434-83, ТУ 3428-007-62691693-2013

КОПИЯ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
БОГАТЫРЕВ А.Ю.

А.П. Филатчев

Е.В. Морозова

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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