

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.A116.B.04005

Серия RU № 0286585

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИР-Промэлектро». Основной государственный регистрационный номер: 1062128152965. Место нахождения: 428024, Российская Федерация, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 4. Фактический адрес: 428024, Российская Федерация, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 4. Телефон: +78352390000, факс: +78352390001, адрес электронной почты: promelectro@vniir.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИР-Промэлектро». Место нахождения: 428024, Российская Федерация, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 4. Фактический адрес: 428024, Российская Федерация, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле управления и защиты, серии (тип): - согласно приложению на одном листе, бланк № 0192128. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями: - согласно приложению на одном листе. Бланк № 0192128. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА: ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ» ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 07.04.2015 года №№ 3603-219-161/P, 3604-219-161/P, 3605-219-161/P, 3606-219-161/P, 3607-219-161/P, 3608-219-161/P, 3609-219-161/P, 3610-219-161/P, 3611-219-161/P, 3612-219-161/P, 3613-219-161/P, 3614-219-161/P, 3615-219-161/P, 3616-219-161/P, 3617-219-161/P, 3618-219-161/P, 3619-219-161/P, 3620-219-161/P, 3621-219-161/P, 3622-219-161/P Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года; - акта анализа состояния производства от 14.04.2015 года № 1059/2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2015 ПО 13.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(подпись)
(подпись)

К.С. Мельникова
(инициалы, Фамилия)

А.А. Трунин
(инициалы, Фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЛ16.В.04005

Серия RU № 0192128

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Реле управления и защиты, серии (тип):	
8536 49 0000	Реле промежуточное серии (тип): РЭП36	TU 3425-075-00216823-2001
8536 49 0000	Реле промежуточное с замедлением серии (тип): РЭП37	TU 3425-103-00216823-2001
8536 49 0000	Реле промежуточное двухпозиционное серии (тип): РЭП38Д	TU 3425-076-00216823-2004
8536 49 0000	Реле промежуточно-указательное серии (тип): РЭПУ-12М	TU 3425-059-00216823-99
8536 49 0000	Реле максимального тока двухфазное серии (тип): РСТ40-4 и РСТ40-4В	TU 3425-185-00216823-2008
8536 49 0000	Реле максимального тока серии (тип): РСТ40	TU 3425-132-00216823-2004
8536 49 0000	Реле напряжения серии (тип): РСН50	TU 3425-132-00216823-2004
8536 49 0000	Реле максимального тока серии (тип): РСТ80	TU 3425-186-00216823-2008
8536 49 0000	Реле промежуточное контрольное серии (тип): РЭП361	TU 3425-187-00216823-2008
8536 49 0000	Реле времени серии (тип): РСВ17М	TU 3425-063-00216823-98
8536 49 0000	Реле времени серии (тип): РСВ18	TU 3425-077-00216823-2001
8536 49 0000	Реле времени серии (тип): РСВ19	TU 3425-080-00216823-2001
8536 49 0000	Реле контроля трехфазного напряжения серии (тип): РСН30, РСН31, РСН32, РСН33	TU 3425-168-00216823-2007
8536 49 0000	Реле контроля трехфазного напряжения серии (тип): РСН25М, РСН26М, РСН27М	TU 3425-060-00216823-98
8536 49 0000	Реле фотозлектронное серии (тип): РФС11М	TU 3425-064-00216823-98
8536 49 0000	Реле времени модульное многофункциональное серии (тип): РСВ21	TU 3425-126-00216823-2004
8536 49 0000	Реле времени серии (тип): РСВ15, РСВ16	TU 3425-014-00216823-94
8536 49 0000	Реле промежуточные серии (тип): РП21М и РП21МН	TU16-523.593-80



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)

А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)