



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.00285/19

Серия **RU** № **0118861**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MIO62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное Общество «Шнейдер Электрик». Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Телефон: 84957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison. Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0659232)

ПРОДУКЦИЯ Устройства управления (промежуточные реле) EasyPact TVS, артикулы (смотри приложение - бланк № 0659233). Продукция изготавливается в соответствии с ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления». 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 испытаний № 78ИЛПМН от 01.04.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 18.03.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «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. Электромеханические устройства цепей управления».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.04.2019

ПО 01.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signature
(подпись)

Handwritten signature
(подпись)



Родзивон Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00285/19

Серия **RU** № **0659232**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Schneider Shanghai Industrial Control Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, No.629, Sui De Road, Pu Tuo District Shanghai 200331
«Schneider Electric Manufacturing (Wuhan) Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, No.1 3rd Fozuling Road, Donghu New&High Tech Development Zone, Wuhan

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Handwritten signature
(подпись)

Родзиева Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Handwritten signature
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00285/19

Серия **RU** № **0659233**

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	Устройства управления (промежуточные реле) EasyPact TVS, артикулы:	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»
	CAE22B5, CAE22E5, CAE22F5, CAE22M5, CAE22N5, CAE22Q5, CAE22R5, CAE22U5, CAE31B5, CAE31E5, CAE31F5, CAE31M5, CAE31N5, CAE31Q5, CAE31R5, CAE31U5, CAE40B5, CAE40E5, CAE40F5, CAE40M5, CAE40N5, CAE40Q5, CAE40R5, CAE40U5, CAE40F6, CAE40M6, CAE40R6, CAE22F6, CAE22M6, CAE22R6, CAE31F6, CAE31M6, CAE31R6.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Глуш
(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(ф.и.о.)

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

С. Михайлова
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(ф.и.о.)