



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.01167/19

Серия **RU** № **0187978**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик»

Место нахождения: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, Дом 12, Корпус 1, Этаж 6 Пом I Ком 15

Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.

Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Paris

Филиал изготовителя: "SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE" адрес: Франция, 8eme rue, ZI Carros ZI CARROS - SITE HORIZON BP 542 FR-06516 CARROS CEDEX

ПРОДУКЦИЯ Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием Seram серии 10 (согласно приложению - бланк № 0701904).

Продукция изготовлена в соответствии с международным стандартом IEC 60255-1(2009) "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 797ИЛПМН от 25.09.2019 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 15.08.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.4-2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний". Срок службы 20 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Выдан взамен ЕАЭС N RU C-FR.МЮ62.В.01117/19 дата выдачи 30.09.2019 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.10.2019

ПО

29.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.01167/19

Серия **RU** № **0701904**

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
8537109900	Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием Seram серии 10	международный стандарт IEC 60255-1 (2009) "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования"
	Базовые блоки Seram серии 10, артикулы: REL59800, REL59801, REL59802, REL59803, REL59804, REL59805, REL59806, REL59807, REL59808, REL59809, REL59810, REL59811, REL59812, REL59813, REL59814, REL59815, REL59816, REL59817, REL59818, REL59819, REL59820, REL59827, REL59828, REL59829, REL59830, REL59831. Демонстрационный комплект Seram серии 10, артикул REL59797 Тор нулевой последовательности GO110, артикул 50134 Комплект запасных разъемов CCA680, артикул REL59798 Фронтальная индикаторная панель, артикул 59756	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

