



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.01308/21

Серия **RU** № **0201491**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Paris  
Филиалы согласно приложению - бланк № 0705276.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием VIP серии 40, 45, 400, 410, артикулы: (согласно приложению - бланк № 0705274).

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 "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 10926ИЛНВО

от 07.07.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 10.06.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60255-1-2014 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

12.07.2021

11.07.2021

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)

*[Подпись]*  
(подпись)



М.П.

Иванисников Максим Владимирович

Иванова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.01308/21

Серия **RU** № **0705274**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109900	Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием VIP серии 40, 45, 400, 410, артикулы:	международный стандарт IEC 60255-1 (2009) «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования»
	Базовые блоки VIP серии 40, артикулы: REL59910, REL59911; Базовые блоки VIP серии 45, артикулы: REL59912, REL59913; Базовый блок VIP серии 400, артикул: REL59915; Базовые блоки VIP серии 410, артикулы: REL59916, REL59917; Трансформатор (датчик) тока нулевой последовательности типа CSHU, артикул: P7M13009; Трансформатор (датчик) тока типа CUag, артикул: S1B31558; Трансформатор (датчик) тока типа CUbg, артикул: S1B31559; Трансформатор (датчик) тока типа CUa, артикул: P7M13002; Трансформатор (датчик) тока типа CUb, артикул: P7M13003; Тор-адаптер типа CSH30, артикул 59634; Датчик тока (ТОР) нулевой последовательности CSH120, артикул 59635; Датчик тока (ТОР) нулевой последовательности CSH1200, артикул 59636; Датчик тока (ТОР) нулевой последовательности CSH300, артикул 59637.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Григорьев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Букаева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.01308/21

Серия **RU** № **0705276**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric France"	Франция, 8eme rue 70 metre, ZI DE Carros BP 542 - 06516 CARROS CEDEX
"Flextronics Electronics Technology (Suzhou) Co., Ltd"	Китай, 215021, No 9 Suqian Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province
"Semar srl"	Италия, Via Sardegna, 5 60022, Castelfidardo, AN
"MAGNETEC-Ungarn KFT"	Венгрия, Pipishegy H-3200 Gyongyos
"FLEXTRONICS ROMANIA SRL"	Румыния, CALEA TORONTALULUI DN6, KM.5.7, 300000 TIMISOARA

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Кавева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)