

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-FR.ME83.B.00293

Серия RU № 0154086

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования «ИСЭП». Адрес: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д.21. Фактический адрес: 197198, город Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д.21. Телефон: (812) 232-73-52, факс: (812) 232-73-52, e-mail: [certis@list.ru](mailto:certis@list.ru). Аттестат рег. № RA.RU.11ME83, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр 13.01.2015 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АО «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Договоров о подтверждении соответствия продукции от 08.02.2016, от 17.06.2016. ОГРН: 1027739393637. Адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12 корпус 1; Фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12 корпус 1, Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, E-mail: [ru.ccc@schneider-electric.com](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Schneider Electric Industries SAS»  
Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France;  
Фактический адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France,  
Телефон: 33 141 29 70 00, Факс: 33 141 29 71 00, E-mail: [ru.ccc@schneider-electric.com](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com),  
(Завод-изготовитель см. Приложение № 1 – бланк № 0112908)

**ПРОДУКЦИЯ**

Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием  
VIP серии 40, 45, 400, 410 (состав см. Приложение № 2 – бланк № 0112909)  
Международный стандарт IEC 60255-1  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний 270706С, 270707С от 04.10.2016  
ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП» Аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40 от 29.12.2014.  
Отчет по результатам анализа состояния производства от 27.07.2016.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы – 20 лет, срок хранения – 20 лет, условия хранения: по ГОСТ 15150-69 группа 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.10.2016 ПО 10.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)  
*Н. Череповский*  
(подпись)

Заргарьянц Г.С.  
(инициалы, фамилия)Череповский Н.А.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00293

Серия RU № 0112908

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Electric France	Франция, 8eme rue, ZI Carros ZI CARROS - SITE HORIZON BP 542 FR-06516 CARROS CEDEX, France
SEMAR srl	Италия, Via Sardegna 5, 60022 Castelfidardo (AN), Italy
Schneider Electric France (Usine Angouleme Agriers)	Франция, Usine Angouleme Agriers, ZE des Agriers, FR-16021, Angouleme, France
Flextronics Electronics Technology (Suzhou) Co., Ltd	Китай, 215021, No 9 Suqian Road, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.  
(инициалы, фамилия)Череповский Н. А.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00293

Серия RU № 0112909

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
8537109900	<p>Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием VIP серии 40; 45; 400; 410</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Базовые блоки VIP серии 40 (Артикулы: REL 59910; REL 59911);</li> <li>Базовые блоки VIP серии 45 (Артикулы: REL 59912; REL 59913);</li> <li>Базовый блок VIP серии 400 (Артикул: REL 59915);</li> <li>Базовые блоки VIP серии 410 (Артикулы: REL 59916; REL 59917);</li> <li>Трансформатор (датчик) тока нулевой последовательности типа CSHU (Артикул: P7M13009);</li> <li>Трансформатор (датчик) тока типа CUar (Артикул: S1B31558);</li> <li>Трансформатор (датчик) тока типа CUbr (Артикул: S1B31559);</li> <li>Трансформатор (датчик) тока типа CUa (Артикул: P7M13002);</li> <li>Трансформатор (датчик) тока типа CUb (Артикул: P7M13003);</li> </ul>	Международный стандарт IEC 60255-1



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.  
(инициалы, фамилия)Череповский Н. А.  
(инициалы, фамилия)