



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME83.B.00165

Серия RU № 0151325

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", Адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Блохина, д. 20/7, Фактический адрес: 197198, Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, 21, Телефон: (812) 2327352, 2305229, Факс: (812) 2327352, 2305229, E-mail: certis@list.ru Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11ME83, 28.06.2013 выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Дополнения № 4 от 07.11.2013 к Соглашению от 12.02.2010 ОГРН 1027739393637, Юридический и фактический адрес: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: 84957779990, Факс: 84957779992, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Schneider Electric Industries SAS  
Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, France  
Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com,  
филиал: 38MM4 Адрес: Франция, 22, Chemin du Vieux Chene - 38240 MEYLAN, FRANCE

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием SEPAM серии 10 с комплектующими принадлежностями (см. Приложение – бланк № 0111046) международный стандарт IEC 60255-1  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколы испытаний №190315С, 190316С, 190317С от 25.11.2014, испытательной лаборатории электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ ИСЭП", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO40 (срок действия с 03.02.2010 по 03.02.2015), акт анализа состояния производства от 19.03.2014 Органа по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME83 от 28.06.2013 до 03.02.2015.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы – 15 лет, срок хранения – 3 года, условия хранения: при температуре от +5 до +25 °С и относительной влажности до 60%

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2014

ПО 28.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00165

Серия RU № 0111046

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	Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием SEPAM серии 10	международный стандарт IEC 60255-1
	Базовые блоки SEPAM серии 10 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 SEPAM серии 10 REL59797	
	Тор нулевой последовательности GO110 50134	
	Комплект запасных разъемов CCA 680 REL 59798	
	Фронтальная индикаторная панель 59756	



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.  
(инициалы, фамилия)Цвилик А. А.  
(инициалы, фамилия)