



№ ТС RU C-FR.ME83.B.00138

Серия RU № 0040036

**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](mailto:certis@list.ru) Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11ME83, 28.06.2013

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое 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](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Schneider Electric Industries SAS

Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France  
Заводы-изготовители (смотри Приложение – бланк № 0111004)  
Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, E-mail: [ru.ccc@schneider-electric.com](mailto:ru.ccc@schneider-electric.com)

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием SEPAM 1000+ серий 20, 40, 60, 80 с комплектующими принадлежностями (смотри Приложение – бланки № 0111005, 0111006, 0111007) 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"

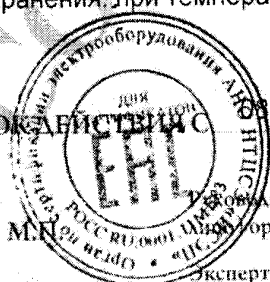
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколы испытаний № 190311С, 190312С, 190313С, 190314С от 31.07.2014, выданные испытательной лабораторией электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO40 (срок действия с 03.02.2010 по 03.02.2015), акт анализа состояния производства 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°C до +25°C и относительной влажности 60%

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2014

ПО 08.08.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Уполномоченное лицо органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
Подпись

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.

(инициалы, фамилия)

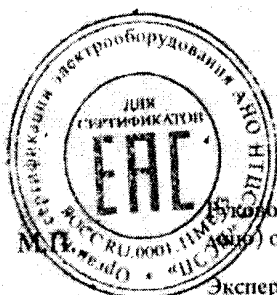
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00138

Серия RU № 0111004

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
38MM4	Франция, 22, Chemin du Vieux Chene FR-38240 MEYLAN CEDEX, France
SCHNEIDER ELECTRIC ASIA Pacific Limited	Китай, 13 FL. East Wing, Warwick house quarry bay Hong Kong, China
FLEXTRONICS ELECTRONICS TECHNOLOGY SUZHOU CO. LTD	Китай, 9 Suquian Road China - Singapore Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, 215021 P.R China
TAMURA-EUROPE LTD	Чешская республика, CZECH BRANCH, Prumyslova 20 669 02 Czech Republic
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Германия, Flachsmarktstrasse 8, 32825 Blomberg, Germany
MAGNETEC-Ungarn KFT	Венгрия, Pipishegy H-3200 Gyöngyös, Hungary
FLEXTRONICS ROMANIA SRL	Румыния, CALEA TORONTALULUI DN6, KM.5.7, 300000 TIMISOARA, Romania



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвилик А. А.

(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00138

Серия RU № 0111005

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	Базовые блоки SEPAM 1000+ серии 20 Каталожные номера: 59602; 59603; 59606; 59607; 59617	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Базовые блоки SEPAM 1000+ серии 40 Каталожные номера: 59600; 59604; 59614	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Базовые блоки SEPAM 1000+ серии 60 Каталожные номера: 59835; 59838; 59839	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Базовые блоки SEPAM 1000+ серии 80 Каталожные номера: 59703; 59704; 59705; 59717; 59718	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Демонстрационные комплекты: Seram серии 40, Seram серии 80 Каталожные номера: TSM2057; TSM2080	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Выносные дисплеи DSM303 (каталожный номер 59608); DSM303R (каталожный номер 59618)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Токовые разъемы CCA613 (каталожный номер 59666); CCA630 (каталожный номер 59630); CCA634 (каталожный номер 59629); CCA670 (каталожный номер 59631); CCA671 (каталожный номер 59702).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Разъемы напряжения CCT640 (каталожный номер 59632); CCA626 (каталожный номер 59656); CCA627 (каталожный номер 59657).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Разъемы питания CCA620 (каталожный номер 59668); CCA622 (каталожный номер 59669).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Картриджи памяти MMS020 (каталожный номер 59707); MMR120 (каталожный номер 59701).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Монтажные платы типов AMT840 (каталожный номер 59670); AMT880 (каталожный номер 59706).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Модули входов-выходов MES114 (каталожный номер 59646); MES114E (каталожный номер 59651); MES114F (каталожный номер 59652); MES120 (каталожный номер 59715); MES120G (каталожный номер 59716);	международный стандарт IEC 60255-1



M.I.L.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Заргарьянц Г.С.  
(инициалы, фамилия)

Цвиликх А. А.  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00138

Серия RU № 0111006

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	MES120H (каталожный номер 59722); MES120FSK (каталожный номер 59714).	
8537109900	Модуль контроля синхронизма MCS025 (каталожный номер 59712)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Модули связи ACE850TP (каталожный номер 59658); ACE850FO (каталожный номер 59659); ACE937 (каталожный номер 59644); ACE949-2 (каталожный номер 59642); ACE959 (каталожный номер 59643); ACE969TP-2 (каталожный номер 59723); ACE969FO-2 (каталожный номер 59724).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Тор-адаптер CSH30 (каталожный номер 59634)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Торы нулевой последовательности CSH120 (каталожный номер 59635); CSH200 (каталожный номер 59636).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Адаптор для торов ACE917 (каталожный номер 59667); ACE990 (каталожный номер 59672).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Модуль температурных датчиков MET148-2 (каталожный номер 59641)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Модуль выхода MSA141 (каталожный номер 59647)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Преобразователи (конверторы) ACE919CA (каталожный номер 59649); ACE919CC (каталожный номер 59650); ACE909-2 (каталожный номер 59648).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Сервер EC1850 (каталожный номер 59638)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Комплекты замены стандартных лицевых панелей (каталожные номера 59694, 59695, 59696, 59697, 59757, 59758)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Комплект инструментов для замены дисплея (каталожный номер 59698)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Кабели CSA612 (каталожный номер 59663); CSA700 (каталожный номер 59700); CSA770 (каталожный номер 59660); CSA772 (каталожный номер 59661); CSA774 (каталожный номер 59662); CSA783 (каталожный номер 59664);	международный стандарт IEC 60255-1



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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.ME83.B.00138

Серия RU № 0111007

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ССА784 (каталожный номер 59671); MCS025 (каталожный номер 59665).	
8537109900	Разъемы kit 2640 (каталожный номер 59676)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Программное обеспечение на CD SFT850 (каталожный номер 59726); SFT2841, SFT2826 (каталожный номер 59679); SFT2885 (каталожный номер 59727).	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Крышка заглушка AMT820 (каталожный номер 59699)	международный стандарт IEC 60255-1
8537109900	Накладка для опломбирования AMT852 (каталожный номер 59639)	международный стандарт IEC 60255-1



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г.С.

(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.

(инициалы, фамилия)