



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AB53.B.01715/21

Серия **RU** № **0272985**

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
 Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0836647.

ПРОДУКЦИЯ Устройства микропроцессорной защиты и управления электрооборудованием SEPAM 1000+, серий: 20, 40, 60, 80, 100, в составе: (согласно приложению - бланк № 0836646). 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 № 12080ИЛНВО

от 18.08.2021 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 21.07.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1c

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. Акт анализа состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.08.2021 **ПО** 25.08.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Безменова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB53.B.01715/21

Серия **RU** № **0836646**

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 SEPAM 1000+, серий: 20, 40, 60, 80, 100, в составе:	международный стандарт IEC 60255-1 (2009) «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования»
	<p>базовые блоки SEPAM 1000+ серии: 20, артикулы: 59602, 59603, 59606, 59607, 59617, базовые блоки SEPAM 1000+ серии: 40, артикулы: 59600, 59604, 59614, базовые блоки SEPAM 1000+ серии: 60, артикулы: 59835, 59838, 59839, базовые блоки SEPAM 1000+ серии: 80, артикулы: 59703, 59704, 59705, 59717, 59718, базовые блоки SEPAM 1000+ серии: 100, артикулы: REL59500, REL59501, REL59502, REL59503, REL59510, REL59511, REL59512, REL59513, REL59514, REL59515, REL59516, REL59517, REL59518, REL59522, REL59523, REL59524, REL59525, REL59526, REL59527, REL59539, REL59540, REL59541, REL59542, REL59543, REL59544, REL59550, REL59551, REL59552, REL59553, REL59554, REL59555, REL59556, REL59557, REL59558, REL59559, REL59560, REL59561, REL59562, REL59563, REL59564, REL59565, REL59566, REL59567, REL59568, REL59569, демонстрационные комплекты: SEPAM серии 40, артикул TSM2057, SEPAM серии 80, артикул TSM2080, выносные дисплеи, серии: DSM303, артикул: 59608, серии: DSM303R, артикул: 59618, ограничители перенапряжения, артикулы: REL59581, REL59582, токовые разъемы: CCA613, артикул: 59666, CCA630, артикул: 59630, CCA634, артикул: 59629, CCA670, артикул: 59631, CCA671, артикул: 59702, разъемы напряжения: CCT640, артикул: 59632, CCA626, артикул: 59656, CCA627, артикул: 59657, разъемы питания: CCA620, артикул: 59668, CCA622, артикул: 59669, картриджи памяти: MMS020, артикул: 59707, MMR120, артикул: 59701, запасные картриджи, артикулы: 59707M88, 59707B80, 59707G88, 59707C86, 59707T81, 59707T60, 59707S84, 59707S82, 59707S62, 59707S60, 59707G87, 59707G82, 59707G62, 59707T82, 59707T62, 59707S80, 59707M81, 59707G60, 59707B83, 59707T87, 59701G87, 59701G82, 59701G88, 59701M81, 59701S80, 59701T81, 59701T82, 59701S81, 59701S82, 59701S84, 59701T87, 59701C86, 59701B83, 59701B80, 59707M87, 59707M61, 59701M87, 59701M88, 59707S81, платы стабилизации, артикулы: REL59584, REL59585, REL59586, REL59587, REL59588, монтажные платы: AMT840, артикул: 59670; AMT880, артикул: 59706, модули входов-выходов: MES114, артикул: 59646; MES114E, артикул: 59651; MES114F, артикул: 59652, MES120, артикул: 59715; MES120G, артикул: 59716; MES120H, артикул: 59722, MES120FSK, артикул: 59714, модуль контроля синхронизма: MCS025, артикул: 59712, модули связи: ACE850TP, артикул: 59658; ACE850FO, артикул: 59659; ACE937, артикул: 59644; ACE949-2, артикул: 59642; ACE959, артикул: 59643; ACE969TP-2, артикул: 59723; ACE969FO-2, артикул: 59724, тор-адаптер CSH30, артикул: 59634, Торы нулевой последовательности: CSH120, артикул: 59635; CSH200, артикул: 59636, адаптор для торов ACE917, артикул: 59667; ACE990, артикул: 59672, модуль температурных датчиков MET148-2, артикул: 59641, модуль выхода MSA141, артикул: 59647, преобразователи (конверторы) ACE919CA, артикул: 59649; ACE919CC, артикул: 59650; ACE909-2, артикул: 59648, сервер EC1850, артикул: 59638, комплекты замены стандартных лицевых панелей, артикулы: 59694, 59695, 59696, 59697, 59757, 59758, комплект инструментов для замены дисплея, артикул: 59698, программное обеспечение на CD: SFT850, артикул: 59726, SFT2841 и SFT2826, артикул: 59679; SFT2885, артикул: 59727, крышка заглушка AMT850, артикул: 59699, накладка для опломбирования AMT852, артикул: 59639, разъемы kit 2640, артикул: 59676, кабели: CCA612, артикул: 59663; CCA700, артикул: 59700; CCA770, артикул: 59660; CCA772, артикул: 59661; CCA774, артикул: 59662; CCA783, артикул: 59664; CCA784, артикул: 59671; MCS025, артикул: 59665</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

[Подпись]



М.П.

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Букаева Диана Шамильевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-FR.АБ53.В.01715/21

Серия **RU** № **0836647**

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
"BMS Circuit (TIS)"	Франция, 14 place des vins de France, 75012 PARIS
"PHOENIX CONTACT SAS"	Франция, BD DE BEAUBOURG, 77327 MARNE LA VALLEE CEDEX
"TECHPOWER"	Франция, ZI LES PLAINES, 39570 COURLAOUX
"Wuxi Pro-Face Electronics Co Ltd"	Китай, INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, 20 HANJIANG RD, NATIONAL HI-TECH, WUXI, 214028
"SCHNEIDER ELECTRIC ASIA Pacific Limited"	Китай, 13 FL. East Wing, Warwick house quarry bay Hong Kong
"FLEXTRONICS ELECTRONICS TECHNOLOGY SUZHOU CO. LTD"	Китай, No. 268, Suhong Road, Suzhou-Singap, 999999 SUZHOU-JIANGSU
"TAMURA CHINA"	Китай, No. F6-1 Foreign and Private capital Industry Zone, Enping, Guangdong
"MAGNETEC-Ungarn KFT"	Венгрия, Pipishegy H-3200 Gyongyos
"FLEXTRONICS ROMANIA SRL"	Румыния, CALEA TORONTALULUI DN6, KM.5.7, 300000 TIMISOARA
"TECH POWER ELECTRONIC / ROMANELEC"	Румыния, Calea Aurel Vlaicu 37-39, 5510141 Medias
"TAMURA EUROPE LTD. O.S."	Чехия, Prumyslova 711, 669 02 Znojmo
"PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG"	Германия, Flachsmartstrasse 8, 32825 Blomberg
"CONSTRUCTION ELECTRIQUE DU VIVARAIS (CEV) "	Франция, CEV, Zone Industrielle du Lac BP 412, FR-07004, PRIVAS CEDEX
"TE CONNECTIVITY SOLUTIONS GMBH"	Швейцария, AMPERESTRASSE 3, 9323 STEINACH
"TAMURA CORPORATION"	Япония, 1-19-43 Higashi-Oizumi Nerima-ku, Tokyo, 178-8511
"TAMURA-EUROPE LTD"	Соединенное Королевство, CLARK AVENUE PORTE MARSH INDUSTRIAL, SN11 9BS CALNE WILTSHIRE

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чайассинов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Чайассинова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)