



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.04441/22

Серия **RU** № **0332288**

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 Reuil-Malmaison
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0874751

ПРОДУКЦИЯ Платформы автоматизации серии: Modicon Quantum, Modicon Momentum, Modicon Premium, Modicon TSX Micro в составе (согласно приложениям - бланки №№ 0874749, 0874750). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

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 № 20778ИЛНВО

от 04.05.2022 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 19.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60950-1:2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования". ГОСТ IEC 62311:2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" (раздел 5 и 7). ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 4 и 6). ГОСТ CISPR 24:2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования к методам испытаний" (раздел 5). ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиомеханика промышленных. Нормы и методы измерений" (раздел 5). Срок хранения: 12 месяцев. Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2022 **ПО** 03.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.04441/22

Серия **RU** № **0874749**

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
8537109100	Платформы автоматизации серии: Modicon Quantum, Modicon Momentum, Modicon Premium, Modicon TSX Micro в составе:	Директивы 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование"
	<p>Оборудование, входящее в состав платформы автоматизации серии Modicon Quantum:</p> <p>процессоры, процессоры горячего резерва, типа: 140CPU, 140CHS11;</p> <p>комплекты горячего резерва, комплекты горячего резерва экономичные, типа: 140CHS21, 140CHS41;</p> <p>коммутаторы, типа: 140ENE;</p> <p>модули (блоки) питания, модули резервного питания, типа: 140CPS, 140XCP9;</p> <p>модули ASI-MASTER, типа: 140EIA;</p> <p>модули безопасного ввода аналогового сигнала, модули ввода аналогового сигнала, типа: 140AI1, 140AC1, 140ARI, 140ATI, 140AV1, 140SA1;</p> <p>модули безопасного ввода дискретного сигнала, модули ввода дискретного сигнала, типа: 140DI1, 140DA1, 140DD1, 140DS1, 140SD1;</p> <p>модули вывода аналогового сигнала, типа: 140ACO, 140AIO, 140AVO;</p> <p>модули безопасного вывода дискретного сигнала, модули вывода дискретного сигнала, типа: 140DIO, 140DAO, 140DDO, 140DRA, 140DRC, 140DVO, 140SDO;</p> <p>модули ввода/вывода аналогового сигнала, типа: 140AMM;</p> <p>модули ввода/вывода дискретного сигнала, типа: 140DAM, 140DDM;</p> <p>модули временной синхронизации многофункциональные, типа: 140ERT;</p> <p>модули высокоскоростного счета, типа: 140ENC;</p> <p>модули горячего резерва, типа: 140SHS;</p> <p>модули интерфейса коммуникационные, типа: 140CRA, 140CRP, 140ESI, 140NOA, 140NOC, 140NOE, 140NOL, 140NOM, 40NWM, NWBM, PTOHART, PTOQPMV1;</p> <p>модули координаторного управления, типа: 141MMS;</p> <p>модули прерываний высокоскоростные, типа: 140HLI;</p> <p>модули расширения шасси, типа: 140XBE;</p> <p>модули управления двигателем, типа: 140MSB;</p> <p>повторители волоконно-оптические, повторители оптоволоконные, типа: 490NRP, 140NRP;</p> <p>предохранительные элементы, типа: 140CFU;</p> <p>шасси, типа: 140XBP;</p> <p>аксессуары корзины расширения, типа: 140XBE;</p> <p>кабели, кабели оптические коммуникационные, типа: VDIF, 140XCA, 97575, 97595, 990XCA, ASMBII, TCSECE3M3M, TCSECU3M3M, 140XTS;</p> <p>комплекты заземления, типа: 600545000;</p> <p>клеммные колодки, типа: 140XTS, 140CFA, 140CFB, 140CFC, 140CFD, 140CFE, 140CFG, 140CFH, 140CFI, 140CFJ, 140CFK, 140CFX;</p> <p>перемычки, комплекты перемычек, типа: 140XCP6, 140CFX;</p> <p>адаптеры, типа: VDIF;</p> <p>аксессуары для кабельной системы, типа: 140CFX;</p> <p>коннекторы, типа: 520, MA;</p> <p>коннекторы BNC, типа: 4350;</p> <p>наборы F-коннекторов, типа: 490R1000211;</p> <p>наборы соединителей горячего резерва, типа: 140CHS32;</p> <p>ответвители, типа: MA;</p> <p>переходники, типа: 520;</p> <p>разветвители, типа: MA;</p> <p>симуляторы, типа: 140XSM;</p> <p>терминаторы, типа: 520;</p> <p>терминаторы BNC, типа: 600513000;</p> <p>комплекты кодирующих ключей, типа: 140XCP2;</p> <p>карты PCMCIA, типа: 467NHP1100</p>	
	<p>Оборудование, входящее в состав платформа автоматизации серии Modicon Momentum:</p> <p>процессоры, типа: 170CBU, 171CBV, 171CBU, 171CCC, 171CCS;</p> <p>адаптеры связи коммуникационный, типа: 170LNT;</p> <p>модули (адаптеры) последовательного интерфейса, типа: 172JNN;</p> <p>адаптеры связи (соединитель) (Interbus), типа: 170BNO;</p> <p>модули (адаптеры) коммуникационные (Interbus S), типа: 170INT;</p> <p>модули (адаптеры) (Modbus Plus), типа: 172PNN;</p> <p>модули (адаптеры) коммуникационный (Ethernet), типа: 170ENT;</p> <p>модули (адаптеры) связи (Modbus Plus), типа: 170PNT, 170NEE;</p> <p>макет-модули для предварительной разводки, типа: 170BDM;</p> <p>модули ввода аналогового сигнала, типа: 170AA1;</p> <p>модули ввода дискретного сигнала, типа: 170AD1;</p> <p>модули (блоки) базовые аналогового вывода, типа: 170AO;</p> <p>модули вывода дискретного сигнала, типа: 170ADO;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.0444/22

Серия **RU** № **0874750**

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
	<p>модули ввода/вывода дискретного сигнала, типа: 170ADM, 170ARM; модули ввода/вывода дискретного и аналогового сигнала, типа: 170AMM, 170ANR, модули ввода/вывода для шины PROFIBUS DP, типа: 170DNT; модули для распределенного ввода/вывода, типа: 170FNT; модули счета, типа: 170AEC92000; симулятор дискретного ввода, типа 170BSM01600; разъемы, типа: 170XTS06000; терминаторы линии, типа: 170XTS02100; коннекторы, типа: 170XTS00; комплекты разъемов, типа: 170XTS00; клеммные колодки, типа: 170XTS01, 170XTS00, 170XTS04000, 170XTS04100; соединители, типа: 170XTS02000; кабели, типа: 170MCI; кабели с тройником, типа: 170XTS02000; комплекты заземления, комплекты ответвления, типа: 170XTS16000, 170XTS04200</p>	
	<p>Оборудование, входящее в состав платформа автоматизации серии Modicon Premium; процессоры, процессоры горячего резерва, типа: TSXP57, TSXH57; модули (блоки) питания, типа: TSXPSI, TSXPSY; модули аналогового ввода, типа: TSXAEY; модули дискретного ввода, типа: TSXDEY; модули аналогового вывода, типа: TSXASY; модули дискретного вывода, типа: TSXDSY; модули дискретного ввода/вывода, типа: TSXDMY; модули безопасности, типа: TSXPAY; модули измерения веса, комплект взвешивания, типа: TSXISPY; модули счетчика, типа: TSXCTY; модули коммуникационные (Interbus-S), типа: TSXIBY, модули коммуникационные (Profibus), типа: TSXPBY, модули подключения удаленных корзин коммуникационные, типа: TSXREY, TSXETC, TSXETY, TSXSAY, TSXSCY; модули коммуникационные, типа: TSXWMY; модули управления перемещением, типа: TSXCSY; модули управления по осям (управление серводвигателями), типа: TSXCAY, модули управления шаговым двигателем, типа: TSXCFY; модули электронного кулачка, типа: TSXCCY; набор стартовый, типа: VJSTKSTOSR2; шасси, типа: TSXRKY; наборы аксессуаров для сборки кабеля, типа: TSXCBY, TSXCBYK9, TSXCBRYK5, TSXTAP; соединительные/согласующие элементы, типа: TSXTLY, TSXTVS; штекеры, типа: TSXCAP; клеммники для модулей ввода/вывода, типа: TSXBLY; кабели информационные, типа: TSXCAP, TSF3CPY, TSXCBRY2500, TSXCCP, TSXCCT, TSXCDP, TSXCPP, TSXCPY, TSXIBS, UNYXCA, кабели, типа: TSXCBY, SF3, TSXSCYCM, карты PCMCIA, типа: TSXMCP, TSXMFP, TSXMRP, TSXSCP, TSXMBP; конвертеры, типа: TSXCUSB</p>	
	<p>Оборудование, входящее в состав платформа автоматизации серии Modicon TSX Micro; контроллеры программируемые (процессоры), типа: TSX37; модули ввода аналогового сигнала, типа: TSXAEZ; модули ввода дискретного сигнала, типа: TSXDEZ; модули вывода аналогового сигнала, типа: TSXASZ; модули вывода дискретного сигнала, типа: TSXDSZ; модули (адаптеры) аналоговых входов/выходов, типа: TSXACZ, TSXAMZ; модули ввода/вывода дискретного сигнала, модули ввода/вывода дискретного сигнала для аварийного контактора, типа: TSXDMZ, TSXDPZ; модули расширения шасси, типа: TSXRKZ02; модули сети TCP/IP, типа: TSXETZ; модули системы сбора данных, типа: TSXSAZ; модули счета/модули абсолютного энкодера, типа: TSXCTZ; наборы резисторов, типа: TSXAA; вентиляторы, типа: TSXFAN; разъемы, типа: TSXSAZ; распределительные коробки, типа: TSXSAZ; модули соединительные, клеммные блоки, типа: TSXSAZ, TSXBTZ; кабели, типа: TSF3PY, TSXCX100, TSXETZCDN003, TSXPCX, TSXSAZ</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.04441/22

Серия **RU** № **0874751**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric France"	Франция, 8ème rue, 06516 Carros cedex
"C2E TN"	Тунис, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs
"SIVE S.p.A"	Италия, Via San Maurizio 186 - 10073 CIRIE' (TO)
"Tadiran Batteries GmbH"	Германия, Industriestr. 22 63654 Büdingen, Allemagne
"Wuxi Pro-face Electronics Co., Ltd"	Китай, No.20 Hanjiang Road, Wuxi new district, Wuxi city, Jiangsu province
"Li Yang Electronic Machinery (Dongguan) Co., Ltd."	Китай, Ji Ti Gang Industrial Park, Huang Jiang Town, 523757, Dong Guan City, Guang Dong Province
"Phoenix Contact GmbH & Co. KG"	Германия, Flachsmarktstraße 8, 32825, Blomberg
"Pan-International Precision Electronic Co., Ltd."	Китай, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guandong
"CABLOTEС - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA"	Португалия, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra
"PT Schneider Electric Manufacturing Batam"	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island
"Schneider Electric GmbH (Energy Application Center (AFS))"	Германия, Steinheimer Strasse 117, DE-63500, Seligenstadt
"Schneider Electric, USA"	Соединенные Штаты, One High Street North Andover, MA 01845
"Tadiran Batteries Ltd. "	Израиль, P.O. Box 1, Kiryat Ekron
"Corning Cable Systems Reynosa Manufacturing Plant (RY) "	Мексика, Avenida Industrial del Norte Lote2, Manzana 6 Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas
"Fujicon Co., LTD. "	Япония, Yamanashi Office, 588-1, Nishikatsura Shimokurechi, Minamitsuru-Gun Yamanashi
"Hirschmann Electronics GmbH"	Германия, Struttgater Strasse 45-51, 72654 Neckartenzingen
"Schneider Automation Inc. "	Соединенные Штаты, One High Street North Andover MA 01845-2699
"Idec Izumi Taiwan Corporation"	Тайвань (Китай), ТАЙВАНЬ, No.87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236
HG Thai Electronic Co"	Таиланд, ТАЙЛАНД, 999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn
"ProSoft Technology, Inc"	Соединенные Штаты, 5201 Truxtun Avenue, 3rd Floor, Bakersfield, CA93309

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)