



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0206573

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Адрес: 117587, РОССИЯ, город Москва, Варшавское шоссе, 125, 1, секция 9, Фактический адрес: 117587, Россия, город Москва, ш. Варшавское, дом 125, строение 1, секция 9, Телефон: 84953693603, Факс: 84953693603, E-mail: inbox@eurocertifica.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MM07, 03.08.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АО "Шнейдер Электрик", являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Договоров о подтверждении соответствия продукции от 08.02.2016, от 17.06.2016., Место нахождения и осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН: 1027739393637, Телефон: +74957779990, Факс: +74957779992, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Schneider Electric Industries SAS", Адрес: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Reuil Malmaison, France. Заводы-изготовители согласно приложению - бланк № 0347327

**ПРОДУКЦИЯ** Платформы автоматизации серий Modicon Quantum, Modicon Momentum, Modicon Premium, Modicon TSX Micro в составе согласно приложениям - бланки № 0347328, 0347329, 0347330, 0347331, 0347332, 0347333, 0347334, 0347335, 0347336, 0347337, 0347338, 0347339, 0347340, 0347341, 0347342, 0347343, 0347344, Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Акт о результатах анализа состояния производства № 045/СТС от 07.10.2016 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА", Протоколы испытаний № 11533LAB10/16 от 24.10.2016г., № 11533EM-LAB10/16 от 24.10.2016г., Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы – 20 лет, срок хранения – 20 лет, условия хранения: при температуре от -40С до +85С и относительной влажности 5 - 95% (без образования конденсата). Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению - бланк № 0347345. Схема сертификации. 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2017 ПО 26.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347345

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISRP 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 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 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signatures)*

А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347327

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, France
"C2E TN"	ТУНИС, BP 67 - Zone Industrielle - El Fahs1140 El Fahs, Tunisia
"SIVE S.p.A"	ИТАЛИЯ, Via San Maurizio 186 - 10073 CIRIÉ (TO), Italy
"Tadiran Batteries GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Industriestr. 22 63654 Büdingen, Allemagne, Germany
"Wuxi Pro-face Electronics Co., Ltd"	КИТАЙ, No.20 Hanjiang Road, Wuxi new district, Wuxi city, Jiangsu province, China
"Li Yang Electronic Machinery (Dongguan) Co., Ltd."	КИТАЙ, Ji Ti Gang Industrial Park, Huang Jiang Town, 523757, Dong Guan City, Guang Dong Province, China
"Phoenix Contact GmbH & Co. KG"	ГЕРМАНИЯ, Flachmarktstraße 8, 32825, Blomberg, Germany
"Pan-International Precision Electronic Co., Ltd."	КИТАЙ, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guangdong, China
"CABLOTECH - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA"	ПОРТУГАЛИЯ, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Du Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, Portugal
"PT Schneider Electric Manufacturing Batam"	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, Indonesia
"Schneider Electric GmbH (Energy Application Center (AFS))"	ГЕРМАНИЯ, Steinheimer Strasse 117, DE-63500, Seligenstadt, Germany
"Schneider Electric, USA"	США, One High Street North Andover, MA 01845, USA
"Tadiran Batteries Ltd."	ИЗРАИЛЬ, P.O. Box 1, Kiryat Ekron, Isreal
"Corning Cable Systems Reynosa Manufacturing Plant (RY)"	МЕКСИКА, Avenida Industrial del Norte Lote2, Manzana 6 Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, Mexico
"Fujicon Co., LTD."	ЯПОНИЯ, Yamanashi Office, 588-1, Nishikatsura Shimokurechi, Minamitsuru-Gun Yamanashi, Japan
"Hirschmann Electronics GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Struttgater Strasse 45-51, 72654 Neckartenzingen, Germany
"Schneider Automation Inc."	США, One High Street North Andover MA 01845-2699, USA
"Idec Izumi Taiwan Corporation"	ТАЙВАНЬ, No.87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236, Taiwan
"HG Thai Electronic Co"	ТАИЛАНД, 999 Moo 7 Bangpleeyai, Bangplee, Samutprakarn, Thailand
"ProSoft Technology, Inc"	США, 5201 Truxtun Avenue, 3rd Floor, Bakersfield, CA93309, USA

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

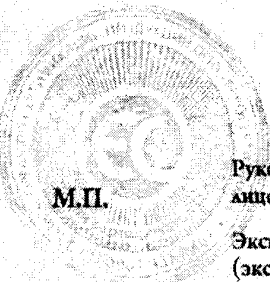
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061**

Серия RU № 0347334

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	адаптеры, модели: VDIFxxxxxxx(x) аксессуары для кабельной системы, модели: 140CFxxxx(x) коннекторы, модели: 520xxxx(x) коннекторы, модели: MAxxxx(x) коннекторы BNC, модели: 4350xxxx(x) наборы F-коннекторов, модели: 490RIO00211(x) наборы соединителей горячего резерва, модели: 140CHS32xxx(x) ответвители, модели: MAxxxx(x) переходники, модели: 520xxxx(x) разветвители, модели: MAxxxx(x) симуляторы, модели: 140XSMxxxx(x) терминаторы, модели: 520xxxx(x) терминаторы BNC, модели: 600513000(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъема, конфигурацию. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	комплекты кодирующих ключей, модели: 140XCP2xxxx(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип комплекта. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

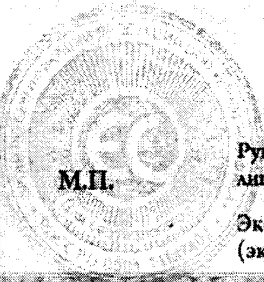
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061**

Серия RU № 0347335

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	Оборудование, входящее в состав платформа автоматизации серии Modicon Momentum:	
	процессоры, модели: 170CBUxxxxx 171CBVxxxxx 171CBUxxxxx 171CCSxxxxx 171CCSxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие информационную мощность процессора. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	адаптеры связи коммуникационные, модели: 170LNTxxxxx модули (адаптеры) последовательного интерфейса, модели: 172JNNxxxxx адаптеры связи (соединитель) (Interbus), модели: 170BNOxxxxx модули (адаптеры) коммуникационные (Interbus S), модели: 170INTxxxxx модули (адаптеры) (Modbus Plus), модели: 172PNNxxxxx модули (адаптеры) коммуникационные (Ethernet), модели: 170ENTxxxxx модули (адаптеры) связи (Modbus Plus), модели: 170PNTxxxxx 170NEFxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество интерфейсных разъемов и версию продукта. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	макет-модули для предварительной разводки, модели: 170BDMxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие версию продукта. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061**

**Серия RU № 0347336**

**Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия**

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	модули ввода аналогового сигнала, модели: 170AAIxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество входных каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули ввода дискретного сигнала, модели: 170ADIxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество входных каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули (блоки) базовые аналогового вывода, модели: 170AAOxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество выходных каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули вывода дискретного сигнала, модели: 170ADOxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество выходных каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули ввода/вывода дискретного сигнала, модели: 170ADMxxxxx 170ARMxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество входных/выходных каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули ввода/вывода дискретного и аналогового сигнала, модели: 170AMMxxxxx 170ANRxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество входных/выходных каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347337

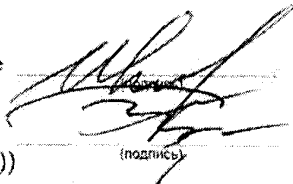
Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	модули ввода/вывода для шины PROFIBUS DP, модели: 170DNTxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество входных/выходных каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули для распределённого ввода/вывода, модели: 170FNTxxxxx где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество интерфейсных разъемов и версию продукта. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули счета, модели: 170AEC92000	
	разъемы, модели: 170XTS06000 терминаторы линии, модели: 170XTS02100 коннекторы, модели: 170XTS00xxx комплекты разъемов, модели: 170XTS00xxx клеммные колодки, модели: 170XTS01xxx клеммные колодки, модели: 170XTS00xxx 170XTS04000 170XTS04100 соединители, модели: 170XTS02000(x) где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип соединителя, тип клеммника и толщину проводника. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

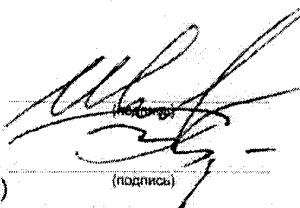
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.MM07.B.00061

Серия RU № 0347338

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	кабели, модели: 170MS1xxxxx кабели с тройником, модели: 170XTS02000(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабеля, наличие соединителей, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	комплекты заземления, комплекты отключения, модели: 170XTS16000(x) 170XTS04200(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип поставки. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	Оборудование, входящее в состав платформа автоматизации серии Modicon Premium:	
	процессоры, процессоры горячего резерва, модели: TSXP57xxx(x)(x)(x) TSXH57xxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип процессора, поддерживаемые протоколы и исполнение. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули (блоки) питания, модели: TSXPS1xxxx TSXPSYxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие уровень напряжения, мощность. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	модули аналогового ввода, модели: TSXAEYxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	

М.П.

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

  
(подпись)
А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00061**

**Серия RU № 0347344**

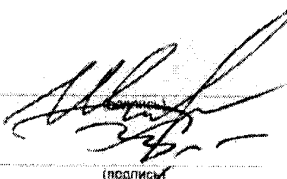
**Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия**

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 910 0	модули счета/модули абсолютного энкодера, модели: TSXCTZxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество измеряемых каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	наборы резисторов, модели: TSXAAxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип резистора. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать. «	
	вентиляторы, модели: TSXFANxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип питания. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	разъемы, модели: TSXSAZxx распределительные коробки, модели: TSXSAZxx модули соединительные, клеммные блоки, модели: TSXSAZxx модули соединительные, клеммные блоки, модели: TSXBLZxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	кабели, модели: TSF3PYxxxxx TSXCX100(x) TSXETZCDN003(x) TSXPCXxxxx TSXSAZxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабеля, тип разъема. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



А.В. Иванов  
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов  
(инициалы, фамилия)

(подпись)