

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0206562

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". 117587, Россия, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125, строение 1, секция 9. Телефон +74953693603, факс +74953693603, адрес электронной почты inbox@eurocertifica.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MM07 от 03.08.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Договоров о подтверждении соответствия продукции от 08.02.2016, 17.06.2016 с иностранной фирмой «Schneider Electric Industries SAS». ОГРН: 1027739393637. Место нахождения и фактический адрес: 127018, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Российская Федерация. Телефон +74957779990, факс +74957779992, адрес электронной почты ru.ccc@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France, Франция. Филиалы изготовителя согласно приложениям - Бланки № 0321326, 0321325.

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры серий Modicon M238, Modicon M258, Modicon LMC058, Twido в составе согласно приложениям - Бланки № 0321324, 0321323, 0321322, 0321321, 0321320, 0321319, 0321318, 0321317. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 879"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 051/СТС от 28.11.2016 Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА". Протоколы испытаний № 13955LAB12/16 от 12.12.2016г., № 13955EM-LAB12/16 от 12.12.2016г., № 13956LAB12/16 от 12.12.2016г., № 13956EM-LAB12/16 от 12.12.2016г. Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы и срок хранения – 20 лет, условия хранения: при температуре от -40С до +85С и относительной влажности 0 - 95% (без образования конденсата). Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2016 ПО 21.12.2021 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 № ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321326

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
ERCOGENER	ФРАНЦИЯ, Chemin des Pâtureaux, Z.I. Saint Lambert-des-Levées, B.P. 30163, F-49412 SAUMUR CEDEX, France
SIA Lexel Fabrika	ЛАТВИЯ, Riga 1073 LV, Latvia
Idec Izumi Corporation Tsukuba Plant	ЯПОНИЯ, 1-9 Kouyou Dai Ryugasaki City Ibaragi 301-0852, Japan
Wuxi Pro-face Electronics Co., Ltd	КИТАЙ, No.20 Hanjiang Road, Wuxi new district, Wuxi city, Jiangsu province, China
Idec Izumi Taiwan Corporation	ТАЙВАНЬ, No.87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236, Taiwan
Delphi Automotive Systems	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, Moorgate Road Kirkby Liverpool L33 7XL, Great Britain
Crouzet Automatismes SA	ФРАНЦИЯ, ZI, Boulevard de l'Europe, BP3, F-14540 Bourguebus, France
Caterpillar Logistics Division	БЕЛЬГИЯ, Rue Louis Bleriot, 9 6041 Gosselies, Belgium
SIA AXON CABLE	ЛАТВИЯ, Visku iela 21c, Daugavpils, LV - 5410, Latvia
Schneider Automation SAS	ФРАНЦИЯ, 245, Route des Lucioles BP 147 FR-06903 SOPHIA-ANTIPOLIS, France
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	ИНДОНЕЗИЯ, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island, Indonesia
CABLOTEC - CABLAGENS E SISTEMAS, LDA	ПОРТУГАЛИЯ, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, Portugal
EVCO spa	ИТАЛИЯ, Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL), Italy
HMS INDUSTRIAL NETWORKS AB	ШВЕЦИЯ, STATIONSGATAN 37 30245 HALMSTAD, Sweden
APC India Pvt Ltd	ИНДИЯ, Survey No. 103, Plot 73, 2nd Phase, Jigani Industrial Area, Bangalore-562106, India
Phoenix Contact GmbH & Co. KG.	ГЕРМАНИЯ, Flachsmarktstraße 8, 32825, Blomberg, Germany
Pan-International Industrial Corporation	ТАЙВАНЬ, No. 97 An-shin Rd., Hsintein, Taipei, Taiwan
BERNECKER + RAINER Industrie-Elektronik Ges.m.b.H.	АВСТРИЯ, A-5142 Eggelsberg, B&R Strasse 1, Austria
Phoenix Contact Wielkopolska sp. z.o.o.	ПОЛЬША, ul. Celna 5, 64-300 Nowy Tomysl, Poland
ODU Steckverbindingssysteme GmbH & CO. KG	ГЕРМАНИЯ, Pregelstraße 11 D-84453 Muhlendorf am Inn, Germany
Pan-International Precision Electronic Co., Ltd.	КИТАЙ, Xinlian Hi-tech Industrial Area Humen Dongguan, Guandong, China
Tyco Electronics Corporation India (P) Ltd.	ИНДИЯ, 86/3, K R Puram Hobli Hoody Village Bangalore, 560048, India

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.В. Иванов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

В.А. Громов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321325

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Wurth Elektronik	ШВЕЙЦАРИЯ, Witikonerstrasse, 409 CH-8053, Zürich, Switzerland
Omron Electronics Sdn Bhd	МАЛАЙЗИЯ, Sungei Way Free Industrial Zone, 47300, Petaling Jaya, Selangor Dalur Ehsan, Malaysia
Digital Electronics Corporation	ЯПОНИЯ, Izumi Technical Plant, 2-6-1, Ayumino, Izumi-Shi, Osaka, Japan



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321324

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	Контроллеры серии Modicon M238 в составе:	
	блоки базовые, модели: TM238Lxxxxx(x)(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие информационную мощность и поддерживаемые протоколы. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули счетчика, модели: TM200Hxxxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип разъемов	
	зажимы, модели: TM200Rxxxxxx, TM238Cxxxxxx, TM238Rxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип зажимов	
	переходники шины, модели: AM02CAxxxxxxx, кабели (в том числе наборы кабелей), модели: TCSxCNxxxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабелей, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	Контроллеры серии Modicon M258 в составе:	
	блоки базовые, модели: TM258Lxxxx(x)(x)(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие информационную мощность и поддерживаемые протоколы. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	основания для полевой шины, модели: TM5ACBxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие комплектность поставки	
	модули шины, модели: TM5ACBxxx(x)(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие комплектность поставки. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321323

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	колодки клеммные, модели: TM5ACTxxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули компактные, модели: TM5C12xxx(x)(x), TM5C24xxxx, TM5CAIxxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество вводов-выводов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули связи, модели: TM5NCOx(x), TM5PCDxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие поддерживаемые протоколы. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули шины, модели: TM5NS3x, TM5SBExx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество разъемов	
	модули последовательного интерфейса, модели: TM5PCRxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие поддерживаемые протоколы	
	модули аналогового ввода (в том числе комплекты модулей аналогового ввода), модели: TM5SAIxx(x)(x), TM5SAOxx(x), TM5STIxxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
	фальш-модули, модели: TM5SD0xx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие комплектность поставки	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321322

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 счетчика, модели: TM5SDCxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип вводов, тип сигнала	
	модули дискретного ввода (в том числе комплекты модулей дискретного ввода), модели: TM5SDIxx(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули безопасности, модели: TM5SDIxxxx, TM5SDMxxxxxx, TM5SDOxxxx(x), TM5CSLxxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули дискретного ввода/вывода, модели: TM5SDMxxxx, TM5SMMxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов	
	модули дискретного вывода (в том числе комплекты модулей дискретного вывода), модели: TM5SDOxx(x)(x)(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули для подключения тензодатчика, модели: TM5SEAxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество подключаемых датчиков	
	модули счета, модели: TM5SExxxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъемов	



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 № ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321321

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
	модули распределения, модели: TM5SPDxxxx(x), 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	
	модули питания, модели: TM5SPSx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие наличие предохранителя, тип питаемых устройств. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули распределения питания, модели: TM5SPSxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип питаемых устройств	
	кабели, модели: TCSxCNxxxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабелей, тип разъемов	
	переходники шины, модели: AM02CAxxxxxxx, кабели (в том числе наборы кабелей), модели: TCSxCNxxxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабелей, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
8537 10 910 0	Контроллеры серии Modicon LMC058 в составе:	
	блоки питания, модели: TM7SPSxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип питаемых устройств	
	кабели, шины, модели: TCSxCNxxxxx(x)(x)(x), TM7ACYxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабелей, тип разъемов. 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)

(подпись)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321320

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
	контроллеры, модели: LMC058LFxx(x)(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие информационную мощность и поддерживаемые протоколы. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули аналоговые, модели: TM7BAIxxxx, TM7BAMxxxx, TM7BAOxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов	
	модули безопасного ввода-вывода, модели: TM7SDIxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов	
	модули дискретные, модели: TM7BDIxx(x), TM7BDMxx(x), TM7BDOxxxx, TM7NCOxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	коннекторы, разъемы, терминаторы, модели: TM7ACTxx, TM7ACyx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип разъемов	
	переходники шины, модели: AM02CAxxxxxxxx, кабели (в том числе наборы кабелей), модели: TCSxCNxxxxxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабелей, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать.	
8537 10 910 0	Контроллеры серии Twido в составе:	
	адаптеры/модули последовательного интерфейса, модели: TWDNACxxxx, TWDNOZxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество разъемов	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321319

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
	блоки винтовых зажимов, модели: TWDFTBxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество разъемов	
	демокейсы, комплекты демонстрационные, модели: TWDxDPxxxx, TM2xDPxxxx, TWDxDPxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип/ комплектность изделия	
	дисплеи, модели: TWDxCPxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип изделия	
	кабели, модели: TWDxCxxxx(x)(x)(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину и тип/ количество разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	комплекты предварительного подключения, модели: TWDxSTxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип/количество разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
8537 10 910 0	контроллеры, модели: TWDLEDxxx, TWDLMDxxxxx, TWDLCAxxxxxx, TWDLCDxxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие информационную мощность и поддерживаемые протоколы	
	модули AS-интерфейса, модели: TWDNOIxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество вводов-выводов	
	модули CANOPEN, модели: TWDNCOxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество каналов	



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321318

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 аналоговые, модели: TWDALMxxx, TWDAMIxxx, TWDAMMxxx, TWDAMOxxx, TWDARIxxx, TWDAVOxxx, TM2ALMxxx, TM2AMIxxx, TM2AMMxxx, TM2AMOxxx, TM2ARIxxx(x), TM2AVOxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модули дискретные (цифровые), модели: TWDDAIxxx, TWDDDIxxx(x), TWDDDOxxx(x), TWDDRAxxx(x), TWDDMMxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	модуль календаря/часов, модель: TWDXCPRTC	
	модули распределительные, модели: TWDxCAxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип/ количество разъемов	
	модули с адаптером, модели: TWDxCAxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип/ количество разъемов	
	модули с дисплеем, модели: TWDxCPxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип дисплея	
	модули цифровые, модели: TM2DAIxxx, TM2DDIxxx(x), TM2DDOxxx(x), TM2DRAxxx(x), TM2DMMxxxx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)

А.В. Иванов
(инициалы, фамилия)

В.А. Громов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.MM07.B.00055

Серия RU № 0321317

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	пластины заземления, модели: TM2xMTxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество разъемов	
	разъемы, модели: TWDFCNxxx(x), TWDNADxxxx, TWDFCWxxxxxxxx, где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип разъемов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	
	симуляторы, модели: TWDxSMx(x), где "x" - цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов. Символы, указанные в скобках, могут присутствовать или отсутствовать	



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

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