



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME83.B.00161

Серия RU № 0151321

**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 Аттестат рег. № РОСС RU.0001 11ME83, 28.06.2013 выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** 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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Schneider Electric Industries SAS  
Адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France,  
Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com  
(см. Приложение – бланк № 0111022)

**ПРОДУКЦИЯ** Контроллер программируемый  
серии Twido с комплектующими принадлежностями (см. Приложение – бланки № 0111023, 0111024, 0111025)  
международный стандарт UL508  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109109

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколы испытаний № 22101С, 22102С, 22103С от 24.11.2014, испытательной лаборатории электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ ИСЭП", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO40 (срок действия с 03.02.2010 по 03.02.2015), отчет о результатах анализа состояния производства от 22.10.2014 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 и срок хранения 20 лет. Условия хранения: при температуре от 40°C до +85°C и относительной влажности 0-95% без конденсата.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2014 ПО 26.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. \_\_\_\_\_  
руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г.С.

(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00161

Серия RU № 0111022

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Schneider Automation S.A.S.	Франция, 1 ere Avenue 2621m, ZI Carros, F-06516 Carros Cedex, France
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, Jiagsu Province P.R. China
Idec Izumi Taiwan Corporation	Тайвань (китай), No.87 Swi Kuan Road, Chu Hou Village Jen Wu Country Kaohsiung Hsien Taiwan R.O.C.
Delphi Automotive Systems	Соединенное королевство, Delphi Delco Electronics Systems, Moorgate Road Kirby Liverpool L33 7XL, United Kingdom
Crouzet Automatismes SAS	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	Португалия, Zona Industrial Da Abrunheira Quinta Do Lavi - Edificio 3 2710-089 Sintra, Portugal
Idec Izumi Taiwan Corporation	Тайвань (Китай), No.87, Swi Juan Road Chou Hou Village Jenwu Country 81408 Kaohsiung 236, Taiwan



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 № TC RU C-FR.ME83.B.00161

Серия RU № 0111023

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
8537109109	Перечень комплектующих контроллера программируемого серии Twido	международный стандарт UL508
	<p>Модуль связи 499TWDxxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип сетевых каналов, тип разъема.</p> <p>Модем SR2MODxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие информационную производительность.</p> <p>Соединительный хомут TM200RSRCEMC</p> <p>Аналоговые модули TM2ALMxxx, TM2AMlxxx, TM2AMMxxx, TM2AMOxxx, TM2ARlxxx(x), TM2AVOxxx, TWDALMxxx, TWDAMlxxx, TWDAMMxxx, TWDAMOxxx, TWDARlxxx, TWDAVOxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p> <p>Цифровые модули TM2DAlxxx, TM2DDlxxx(x), TM2DDOxxx(x), TM2DMMxxxx(x), TM2DRAxxx(x), TWDDAlxxx, TWDDDIxxx(x), TWDDDOxxx(x), TWDDMMxxxx(x), TWDDRAxxx(x) Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p> <p>Демонстрационные комплекты TM2XDPPAKxx, TWDXDPPAKxx Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип комплекта.</p>	



Уполномоченное  
лицо органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.  
(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00161

Серия RU № 0111024

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Пластина заземления TM2XMTGB</p>	
	<p>Крепежный комплект TM2XMT5</p>	
	<p>Разъемы TWDFCNxxx(x), TWDFCWK70xxxx, TWDNADxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество разъемов и их тип. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Кабели TWDFCW30x, TWDFCW50x, TWDXCAxxxx(x)(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабеля. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Комплект предварительного подключения TWDFSTxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество разъемов и их тип. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Блок винтовых зажимов TWDFTBxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество разъемов.</p>	
	<p>Контроллеры TWDLCAAxxxx, TWDLCAExxxx, TWDLCDAxxxx, TWDLCDExxxx, TWDLEDCK1, TWDLMDAxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие информационную мощность процессора, поддерживаемые протоколы.</p>	
	<p>Адаптеры/модули последовательного интерфейса TWDNACxxxx, TWDNOZxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество разъемов.</p>	



Руководитель (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 № ТС RU C-FR.ME83.B.00161

Серия RU № 0111025

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Модуль CANOPEN TWDNCO1M	
	Модуль AS-интерфейса TWDNOI10M3	
	Модуль распределительный для сети MODBUS TWDXCAISO	
	Модуль с адаптером окончания линии MODBUS TWDXCAT3RJ	
	Карта памяти TWDXCSPMFKxx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип карты.	
	Дисплей TWDXCPODC	
	Модуль с дисплеем TWDXCPODM	
	Календарь, часы. TWDXCPRTC	
	Демокейс TWDXDPSDCA	
	Монтажный набор TWDXMT5	
	Обжимные щипцы TWDXMTCT	
	Крепежный комплект TWDXMTK4	
	Симулятор TWDXSMx(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Заргарьянц Г. С.  
(инициалы, фамилия)

Цвилих А. А.  
(инициалы, фамилия)