



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-FR.ME83.B.00169

Серия RU № 0151329

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, Reuil Malmaison, France
Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com,
(см. Приложение – бланк № 0111053)

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры Modicon M168, M238, M258, LMC058
с комплектующими принадлежностями (см. Приложение – бланки № 0111054, 0111055, 0111056, 0111057, 0111058, 0111059, 0111060)
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"

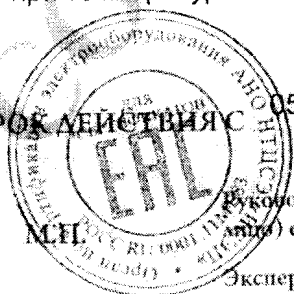
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколы испытаний № 21101С, 22102С, 21103С, 21104С от 01.12.2014 испытательной лаборатории электрооборудования "СЕРТИС" АНО "НТЦСЭ ИСЭП", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO40 (срок действия с 03.02.2010 по 03.02.2015), отчет о результатах анализа состояния производства от 21.10.2014 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 05.12.2014

ПО 05.12.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Заргарьянц Г. С.

Цвилих А. А.

(инициалы, фамилия)
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.ME83.B.00169

Серия RU № 0111053

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
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 D-32825 Blomberg, Germany
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Индонезия, Batamindo Industrial Park Jl Beringin Lot 4&208 Muka Kuning, Batam Island, Indonesia
Pan International Industrial	Тайвань (Китай), 97, An Hsing road, Hsin-Tien 23144 Taipei, Taiwan
Crouzet	Франция, Blvd. de l'Europe B.P.3 14540 Bourguebus, France
Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H.,	Австрия, B&R Strasse 1 A-5142 Eggelsberg, Austria
PHOENIX CONTACT Wielkopolska Sp. z o.o.	Польша, 64-300 Nowy Tomysl ul. Celna 5, Poland
ODU Steckverbindingssysteme GmbH & CO. KG	Германия, Pregelstrabe 11 D-84453 Muhlдорf am Inn, Germany
Schneider Automation SAS	Франция, 1ere Avenue 2621 ZI Carros F-06516 Carros Cedex, France
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 – 560 048, India
WURTH ELEKTRONIK	Швейцария, Witikonerstr. 409 CH-8053 Zürich Switzerland
Omron Electronics Sdn Bhd	Малайзия, Sungei Way Free Industrial Zone 47300 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Digital Electronics Corporation	Япония, Izumi Technical Plant 2-6-1 Ayumino, Izumi-shi, Osaka, Japan



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвилик А. А.

(инициалы, фамилия)

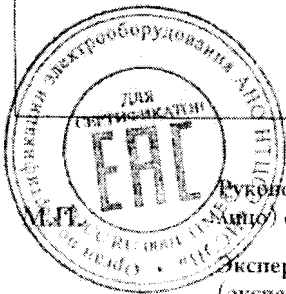
ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00169

Серия RU № 0111054

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 контроллеры Modicon M168	международный стандарт UL508
	Коробка для монтажа TM168AGD1	
	Лицевая панель TM168AGDIP65	
	Модуль памяти TM168APARAKEY	
	Кабель TM168APROG	
	Зарядное устройство TM168AVCM	
	Интерфейс связи TM168AVCMCOM	
	Программируемые логические контроллеры TM168Vxx(x)(x), TM168Dxx(x)(x)(xxxx)(x) Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип процессора, поддерживаемые протоколы и исполнение. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Модуль связи TM168xxx(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи.	
	Экспертный модуль TM168DEVCM	
	Модули расширения TM168Exx, TM168EFAN. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов.	
	Графический дисплей TM168GD(x)(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип коммуникационных каналов и исполнение. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	



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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)

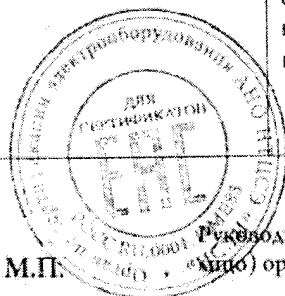
Цвилик А. А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00169

Серия RU № 0111055

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Съемные клеммные блоки TM168SCTBxx, TM168SPTBxx Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип клеммников.	
8537109109	Перечень комплектующих контроллеры Modicon M238	международный стандарт UL508
	<p>Базовые блоки TM238LDD24DT(S0), TM238LFDC24DT(S0), TM238LDA24DR(S0), TM238LFAC24DR(S0) Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p> <p>Модули счетчика TM200HSC206DT, TM200HSC206DF</p> <p>Зажимы пружинные TM238RSSPT</p> <p>Зажимы экранирующие TM200RSRCMC</p> <p>Зажимы винтовые TM238RSSCT, TM238CNTLSCT</p> <p>Набор кабелей TCSXCNAMUM3P, TCSMCN3M4F3C2, TCSMCN3M4M3S2</p>	
8537109109	Перечень комплектующих контроллеры Modicon LMC058	международный стандарт UL508
	<p>Контроллеры LMC058LF42, LMC058LF424, LMC058LF42S0, LMC058LF424S0</p> <p>Кабели TSCCN1FNXxxx(x), TSCCN1Mxxx(x)(x)(x), TSCCN2Fxxxx(x), TSCCN2Mxxx(x)(x)(x), TCSXCN1M15xx, TCSXCN1MxSA, TCSXCN2M15xx, TCSXCN2MxSA, TCSXCN2M15xx, TCSXCN2MxSA, TCSXCNDFNxxx(x), TCSXCNDMDxxx(x), TCSXCNDMNxxx(x), TCSXCNEFNxxx(x), TCSXCNEMExxx(x), TCSXCNEYNxxx(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>	



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

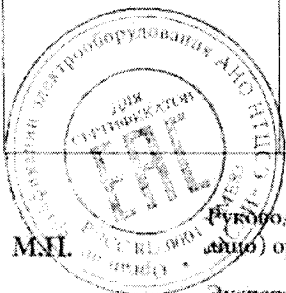
Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)Цвилых А. А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00169

Серия RU № 0111056

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Шины TM7 TCSXCN1Fxxxx(x). TCSXCN1M1Fxx(x). TCSXCN1MNxxx(x). TCSXCN2FNxxx(x). TCSXCN2M2Fxx(x). TCSXCN2MNxxx(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Шина TM5 TCSXCNNXNxxxx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину.</p>	
	<p>Заглушка TM7ACC(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип заглушки. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Монтажная плата TM7ACMP</p>	
	<p>Комплект монтажная плата+10 DIN-реек TM7ACMP10</p>	
	<p>Разъем для терморпары M12 TM7ACTHA</p>	
	<p>Терминатор M12 шины CANopen для TM7 TM7ACTLA</p>	
	<p>Набор из 2 ключей TM7ACTW</p>	
	<p>CANopen Y-коннектор TM7ACYS</p>	
	<p>CANopen Y-кабель TM7ACYSJ</p>	
	<p>Аналоговые модули IP 67 TM7VAIxxxx, TM7VAMxxxx, TM7VAOxxxx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов.</p>	
	<p>Дискретные модули IP 67 TM7BDIxx(x). TM7BDMxx(x). TM7BDOxxxx TM7NCOxxxx. 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>	



М.П.

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.00169

Серия RU № 0111057

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Блок питания IP67, 24В TM7SPS1A	
8537109109	Перечень комплектующих контроллеры Modicon M258	международный стандарт UL508
	<p>Базовые блоки TM258LD42DT(S0), TM258LD42DT4L(S0), TM258LF42DR(S0), TM258LF42DT(S0), TM258LF42DT4L(S0), TM258LF66DT4L(S0), Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p> <p>Фиксатор TM5ACADL100</p> <p>Монтажное основание, модуль шины безопасности TM5ACBMxx(x)(x)(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип поддерживаемых модулей, уровень напряжения, тип коммуникации. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p> <p>Идентификатор TM5ACLITxx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие цвет.</p> <p>Монтажные панели, защитная пластина TM5ACLPxx(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип монтажа. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p> <p>Экстрактор TM5ACLT1</p> <p>Карта памяти TM5ACSLCMxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие объем памяти.</p> <p>Колодка клеммная TM5ACTVxx(xx). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество клемм и уровень напряжения. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	



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 № ТС RU C-FR.ME83.B.00169

Серия RU № 0111058

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Крышка для клеммной колодки TM5ACTCH100	
	Фиксатор крышки клеммной колодки TM5ACTLC100	
	Лист с этикетками TM5ACTLS100	
	Компактные модули TM5C12xxx(xx), TM5C24xxx, TM5CAI8O8xx(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	
	Базовый модуль безопасности TM5CSLCxxxxx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов.	
	Модуль связи CANopen TM5NCO1(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип комплектации. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Модуль связи PROFIBUS TM5PCDPS	
	Модуль последовательного интерфейса TM5PCRSx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие и тип интерфейса.	
	Модули аналогового ввода TM5SAIxx(x), TM5SAOxx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	
	Комплекты модулей аналогового ввода TM5SAIxx(x)(x), TM5SAOxxx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип комплектации. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвиликх А. А.

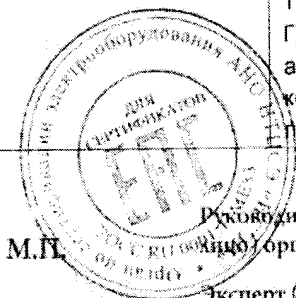
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-FR.ME83.B.00169

Серия RU № 0111059

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модуль шины TM5SBExx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип подключения.</p>	
	<p>Фальш-модуль TM5SD000</p>	
	<p>Модуль дискретного ввода TM5SDIxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Комплект модулей дискретного ввода TM5SDIxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип комплектации.</p>	
	<p>Модули безопасности TM5SDIxxFS, TM5SDM4DTRFS, TM5SDOxx(x)FS, TM7SDM12DTFS Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Модули дискретного ввода/вывода TM5SDMxxxx, TM5SMMxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода/вывода.</p>	
	<p>Модуль дискретного вывода TM5SDOxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов вывода. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	
	<p>Комплект модулей дискретного вывода, TM5SDOxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип комплектации. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

(Подпись)
(Подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00169

Серия RU № 0111060

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Модуль счета TM5SExxxxxxx. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов.</p>	
	<p>Модуль для подключения тензодатчика TM5SEAISG</p>	
	<p>Модуль распределения TM5SPDxxx(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать</p>	
	<p>Модуль питания TM5SPSx(x). Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип комплектации. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать</p>	
	<p>Основание для полевой шины TM5ACBN1</p>	
	<p>Модуль полевой шины TM5NS31</p>	
	<p>Переходник шины CANopen AM02CA001V000</p>	
	<p>Кабели TCSCCN4F3Mxx(x), TCSECL1M3M(xxx)(x), TCSXCNNXNX100. Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабеля и тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.</p>	



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.
(инициалы, фамилия)