



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-FR.ME83.B.00110

Серия RU № 0040008

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: cetis@list.ru Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11ME83, 28.06.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Шнейдер Электрик», являющееся уполномоченным изготовителем лицом, на основании Дополнения № 4 от 07.11.2013 к Соглашению от 12.02.2010 ОГРН 1027739393637

Адрес: 127018, Россия, город Москва, ул. Двинцев, дом 12, корп. 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
Заводы-изготовители (см. Приложение – бланк № 0043586),
Телефон: +33141297000, Факс: +33141297100, E-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры логические, Modicon M221, M241, M251
перечень моделей (см. Приложение – бланки № 0043587, 0043588, 0043589)
международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
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 № 04061С, 04062С, 04063С
от 16.06.2014, выданные испытательной лабораторией электрооборудования "СЕРТИС" АНО
"НТЦСЭ "ИСЭП", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO40 (срок действия с 03.02.2010
по 03.02.2015), акт анализа состояния производства от 04.06.2014.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – 20 лет, срок хранения – 20 лет, условия хранения: при температуре от -20°C до +70°C и относительной влажности 10...95% (без образования конденсата)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.06.2014

ПО

16.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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 № ТС RU C-FR.ME83.B.00110

Серия RU № 0043586

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Индонезия, Batamindo Industrial Park Jln. Beringin Block 4 Mukakuning Batam Island – INDONESIA
IDEC IZUMI TAIWAN CORPORATION	Тайвань (китай), NO.87, SWI JUAN ROAD CHOU HOU VILLAGE JENWU COUNTRY 81408 KAOHSIUNG 236, TAIWAN
Wuxi (WPF) Pro-face Electronics Co., Ltd.	Китай, No.20, Hangjiang Road National Hi-tech Industrial Development District, 214028 Wuxi, Jiangsu, China
Schneider Electric Automation GmbH	Германия, Schneiderplatz 1 97828 Marktheidenfeld, Germany



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвилик А.А.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.ME83.B.00110

Серия RU № 0043587

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	Базовый блок TM251Mxxx, Где x – буква латинского алфавита от А до Z, обозначающая тип сетевых каналов связи на борту	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Базовый блок TM241Cxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип сетевых каналов связи на борту, количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
	Базовый блок TM221Cxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип сетевых каналов связи на борту, количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Базовый блок TM221Mxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип сетевых каналов связи на борту, количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль коммуникационный TM4xxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Карtridge аналогового входа TMCxAIx, Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от А до Z, обозначающие серию используемого базового блока и количество входных каналов	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201



М.П. 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 № ТС RU C-FR.ME83.B.00110

Серия RU № 0043588

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109109	Картридж температурного входа TMCxTlx, Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие серию используемого базового блока и количество входных каналов	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Картридж аналогового выхода TMCxAQx(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие серию используемого базового блока и количество выходных каналов. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Картридж последовательного порта TMC2SLx, Где x – цифра от 0 до 9, обозначающая количество каналов связи	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Специальный картридж TMC2xxxxxx, Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и версию приложения	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Картридж последовательного порта TMC4xxxxxx, Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и версию приложения	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Дисплей для контроллера M221 TMH2GDB	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Дискретный модуль расширения TM3Dxx(x)(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Аналоговые модули расширения TM3Axx(x)(x), TM3Txx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (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.00110

Серия RU № 0043589

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109109	Экспертный модуль расширения TM3Xxxx, Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Модуль безопасности TM3Sxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип входных\выходных каналов, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Монтажный комплект TMAM2	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Кабель TMACBLx(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и длину кабеля. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Карта памяти TMASDx(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип карты. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Комплекты клеммных блоков TMAT2xxx(x), TMAT4xxx(x), Где x – цифра от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип комплекта. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Промокомплект с контроллером M221 TM221PACKCE24R	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Промокомплект с контроллером M221 TM221PACKME16T	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201
8537109109	Промокомплект с контроллером M251 TM241PACKCEC24T	международные стандарты IEC 61131-2, IEC 61010-2-201



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.

(инициалы, фамилия)

Цвиликх А. А.

(инициалы, фамилия)