

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00163

Серия RU № 0111037

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 платформы автоматизации Modicon Premium	международный стандарт UL508
	Кабели TSF3CPYxxx, TSXCBRY2500(F), TSXCCPxxx(xxx), TSXCCTxxx, TSXCDPxxx(x), TSXCPPxxx, TSXCPYxxx, TSXIBSxxxxx, UNYXCAxxxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие длину кабеля. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Крепеж для шасси TSXACCxxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие разъемы.	
	Модуль аналогового ввода TSXAEYxxx(x)(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.	
	Модуль аналогового вывода TSXASYxxx(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.	
	Сменная батарейка для карты PCMCIA RAM TSXBATxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z обозначающие тип батарейки.	
	Клеммник для модулей ввода/вывода TSXBLYxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип клеммника.	

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.00163

Серия RU № 0111039

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Модуль управления перемещением TSXCSYxx(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.	
	Модуль счетчика TSXCTYxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество каналов. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Модуль дискретного ввода TSXDEYxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Модуль дискретного ввода/вывода TSXDMYxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов ввода/вывода. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Модуль дискретного вывода TSXDSYxxxx(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие количество и тип каналов вывода, тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Коммуникационные модули Ethernet TSXETCxxx(x), TSXETYxxxx(x), TSXWMYxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	



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.00163

Серия RU № 0111040

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Процессор горячего резерва TSXH57xxx(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.	
	Коммуникационный модуль Interbus-S TSXIBYxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи.	
	Модуль измерения веса, комплект взвешивания TSXISPYxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество каналов. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	PCMCIA карты TSXMCPxxxxx, TSXMFPxxxxx, TSXMRPxxxxx(x), где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип карты. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Процессор TSXP57xxx(x)(x)(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 безопасности TSXPAУxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество каналов.	
	Коммуникационный модуль PROFIBUS TSXPBYxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи.	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)

(подпись)

Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)

Цвилик А. А.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-FR.ME83.B.00163

Серия RU № 0111041

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Крышка карты PCMCIA TSXPCAPUP	
	Модули питания TSXPSIxxxx, TSXPSYxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие уровень напряжения, мощность. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Коммуникационный модуль подключения удаленных корзин TSXREYxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи.	
	Набор крышек TSXRKAxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип крышки	
	Шасси TSXRKYx(x)(x)(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип шасси, количество слотов. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Коммуникационные модули TSXSAYxxxx(x), TSXSCYxxxx(x), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип и количество сетевых каналов связи. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Соединительные элементы TSXTAPxxx(xx), Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип разъема. Символы в скобках могут присутствовать либо отсутствовать.	
	Соединительные согласующие элементы TSXTLYxx, TSXTVSxxxx, Где x – цифра от 0 до 9, буква латинского алфавита от A до Z, обозначающие тип разъема.	
	Стартовый набор VJSTKSTOSR2	



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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Заргарьянц Г. С.
(инициалы, фамилия)

Цвилых А. А.
(инициалы, фамилия)