



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.MT42.H00413

Срок действия с 16.12.2011 по 15.12.2014

№ 0694642

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11MT42.OOO "СервисТехноПром". 127015, г. Москва, Бумажный пр., д. 14, тел. (495)5182793, факс (495)5858693, E-mail servtechprom@rambler.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Контроллеры, модели по приложению: бланк №0620050.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

42 5000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 51841-2001

код ТН ВЭД России:

9032 89 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Super Systems Inc.". Адрес: 7205 Edington Driver Cincinnati, Ohio 45249, USA, Соединенные Штаты Америки.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "Super Systems Inc.". Адрес: 7205 Edington Driver Cincinnati, Ohio 45249, USA, Соединенные Штаты Америки.

**НА ОСНОВАНИИ** протокол испытаний № 6498-1211 от 16.12.2011г., ИЛ Общество с ограниченной ответственностью "СервисТехноПром", рег. № РОСС RU.0001.21MT82 от 14.04.2011, адрес: 127015, г. Москва, Бумажный пр., д. 14

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль 2012 г., 2013 г. Схема сертификации: З.



Руководитель органа

*Шершень А.Ю.*  
подпись

Шершень А.Ю.

инициалы, фамилия

Эксперт

*Мигачев Б.С.*  
подпись

Мигачев Б.С.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0620050

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.MT42.H00413

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
42 5000 9032 89 000 0	Контроллеры, моделей: Model 9005, SPP2 programmer; Model 9010, ESPP w/events; Model 9010, ESPP with Screen; Model 9015, events I/O module; Model 9095, Comms monitor; Model 9120, Controller with screen; Model 9120, RPS; Model 9120 controller; Model 9130, Recipe controller with screen; Model 9130, Recipe controller; Model 9200, Dual loop controller; Model 9200, Dual loop with screen; Model 9205, Generic 3 loop control; Model 9205, 3-loop with screen; Model 9210, Nitrider version; Model 9210, Nitrider with screen; Model 9215, FNC controller; Model 9220, Vacuum version; Model 9220, Vacuum with screen; Model 500, Dew Point; Model 500, Carbon; Model 500, Basic; Model 1500, Carbon ; Model 1500, Dew Point; Model 1500 VRD, Dew Point; Model 1500 VRF, Carbon; Model 1500 VRO, Oxygen; Model 1500 VRSD, Dew Point; Model 2500, Dew Point; Model 2500, Carbon; Model 5000, Carbon; Model 5000, Nitriding; Model 5000, Vacuum; Model AC20; Model 7EK, Relays; Model 7EK, Current; Model X5, Controller with timer; Model X5, Controller, Programmer; Model series 3, Controller; Model series 3, HI – Limit controller; PMS, Power Monitoring System; Model 7EK, Servo; Model 7SL , relay; Model 7SL, DIN rail; Model 7SL, UL FM; Model 20 Q; Model 20 PQ; Model AC50	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Super Systems Inc." 7205 Edington Driver Cincinnati, Ohio 45249, USA, Соединенные Штаты Америки	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Щершень А.Ю.

инициалы, фамилия

Мигачев Б.С.

инициалы, фамилия