



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.MT42.H00415

Срок действия с 16.12.2011 по 15.12.2014

№ 0694644

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11MT42.000 "СервисТехноПром". 127015, г. Москва, Бумажный пр., д. 14, тел. (495)5182793, факс (495)5858693, E-mail servtechprom@rambler.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Датчики кислорода и углерода, модели по приложению: бланки № 0620052-0620054. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

42 1930

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ МЭК 730-1-95

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 № 6504-1211 от 16.12.2011 г., 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: 3.



Руководитель органа

Шершень А.Ю.

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

Мигачев Б.С.

подпись

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0620054

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.MT42.H00415

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
42 1930 9032 89 000 0	Датчики кислорода и углерода, модели: SuperOx, Alumina, 18", No T/C; SuperOx, Alumina, 18", R T/C; SuperOx, Alumina, 18", B T/C; SuperOx, Alumina, 18", S T/C; SuperOx, Alumina, 30", No T/C; SuperOx, Alumina, 30", R T/C; SuperOx, Alumina, 30", B T/C; SuperOx, Alumina, 30", S T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 26", No T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 26", R T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 26", B T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 26", S T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 36", No T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 36", R T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 36", B T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 36", S T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 18", No T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 18", R T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 18", B T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 18", S T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 30", No T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 30", R T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 30", B T/C; SuperOx, Silicon Carbide, 30", S T/C	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Super Systems Inc." 7205 Edington Driver Cincinnati, Ohio 45249, USA, Соединенные Штаты Америки	



Руководитель органа

Эксперт

*Шершень А.Ю.*  
подпись

*Мигачев Б.С.*  
подпись

Шершень А.Ю.

инициалы, фамилия

Мигачев Б.С.

инициалы, фамилия

№ 0620053

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.MT42.H00415

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 1930 9032 89 000 0	Датчики кислорода и углерода, модели: Bazooka, R, Long; Bazooka, S, Long; Bazooka, K, Long; Bazooka, N, Long; Bazooka, R, Plus; Bazooka, S, Plus; Bazooka, K, Plus; Bazooka, N, Plus; Bazooka, R, STD; Bazooka, S, STD; Bazooka, K, STD; Bazooka, N, STD; CeraGold Probe, Short, No T/C; CeraGold Probe, Short, R T/C; CeraGold Probe, Short, S T/C; CeraGold Probe, Short, K T/C; CeraGold Probe, Short, N T/C; Gold Probe, Short, No T/C; Gold Probe, Short, R T/C; Gold Probe, Short, S T/C; Gold Probe, Short, K T/C; Gold Probe, Short, N T/C; CeraGold Probe, 330, No T/C; CeraGold Probe, 330, R T/C; CeraGold Probe, 330, S T/C; CeraGold Probe, 330, K T/C; CeraGold Probe, 330, N T/C; CeraGold Probe, 373, No T/C; CeraGold Probe, 373, R T/C; CeraGold Probe, 373, S T/C; CeraGold Probe, 373, K T/C; CeraGold Probe, 373, N T/C; SuperOx, Alumina, 26", No T/C SuperOx, Alumina, 26", R T/C; SuperOx, Alumina, 26", B T/C; SuperOx, Alumina, 26", S T/C; SuperOx, Alumina, 36", No T/C; SuperOx, Alumina, 36", R T/C; SuperOx, Alumina, 36", B T/C; SuperOx, Alumina, 36", S T/C;	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Super Systems Inc." 7205 Edington Driver Cincinnati, Ohio 45249, USA, Соединенные Штаты Америки	



Руководитель органа

Эксперт

*А.Ю. Шершень*  
подпись

*Б.С. Мигачев*  
подпись

Шершень А.Ю.

инициалы, фамилия

Мигачев Б.С.

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0620052

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.MT42.H00415

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
42 1930 9032 89 000 0	Датчики кислорода углерода, модели: Gold Probe, 205, No T/C; Gold Probe, 205, R T/C; Gold Probe, 205, S T/C; Gold Probe, 205, K T/C; Gold Probe, 205, N T/C; CeraGold Probe, 205, No T/C; CeraGold Probe, 205, R T/C; CeraGold Probe, 205, S T/C; CeraGold Probe, 205, K T/C; CeraGold Probe, 205, N T/C; Gold Probe, 277, No T/C; Gold Probe, 277, R T/C; Gold Probe, 277, S T/C; Gold Probe, 277, K T/C; Gold Probe, 277, N T/C CeraGold Probe, 277, No T/C; CeraGold Probe, 277, R T/C; CeraGold Probe, 277, S T/C; CeraGold Probe, 277, K T/C; CeraGold Probe, 277, N T/C; Gold Probe, 277, No T/C, Fixed Hub; Gold Probe, 277, R T/C, Fixed Hub; Gold Probe, 277, S T/C, Fixed Hub; Gold Probe, 277, K T/C, Fixed Hub; Gold Probe, 277, N T/C, Fixed Hub; CeraGold Probe, 277, No T/C, Fixed Hub; CeraGold Probe, 277, R T/C, Fixed Hub; CeraGold Probe, 277, S T/C, Fixed Hub; CeraGold Probe, 277, K T/C, Fixed Hub; CeraGold Probe, 277, N T/C, Fixed Hub Gold Probe, 330, No T/C; Gold Probe, 330, R T/C; Gold Probe, 330, S T/C; Gold Probe, 330, K T/C; Gold Probe, 330, N T/C; Gold Probe, 373, No T/C; Gold Probe, 373, R T/C; Gold Probe, 373, S T/C; Gold Probe, 373, K T/C; Gold Probe, 373, N T/C; Gold Probe, 420, No T/C; Gold Probe, 420, R T/C; Gold Probe, 420, S T/C; Gold Probe, 420, K T/C; Gold Probe, 420, N T/C; Gold Probe, 480, No T/C; Gold Probe, 480, R T/C; Gold Probe, 480, S T/C; Gold Probe, 480, K T/C; Gold Probe, 480, N T/C	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Super Systems Inc." 7205 Edington Driver Cincinnati, Ohio 45249, USA, Соединенные Штаты Америки	



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Шершень А.Ю.

инициалы, фамилия

Мигачев Б.С.

инициалы, фамилия