



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.MT42.H00414

Срок действия с 16.12.2011 по 15.12.2014

№ 0694643

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 Газоанализаторы, модели по приложению: бланк № 0620051.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

42 1510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52931-2008 (кроме Пп. 5.14, 5.22, 5.23, 5.24, разд. 6)

код ТН ВЭД России:

9027 10 000 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 № 6499-1211 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

подпись

Шершень А.Ю.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Мигачев Б.С.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0620051

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.MT42.H00414

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 1510 9027 10 000 0	Газоанализаторы, модели: PGA 3510 portable 3-gas analyzer; PGA 3510 with Hydrogen Cell; PGA 3510, 3-gas analyzer, NH3 compatible; PGA 3510, 3-gas analyzer with hydrogen cell, NH3 compatible; MGA, single gas analyzer; MGA, single gas analyzer, NH3 compatible; MGA, dual gas analyzer; MGA, dual gas analyzer, NH3 compatible; MGA, three gas analyzer MGA, three gas analyzer, NH3 compatible; MGA, gas analyzer with hydrogen cell; MGA, gas analyzer with hydrogen cell, NH3 compatible; NDIR cell assembly; Portable hydrogen, DA, Kn analyzer; Hydrogen, DA, Kn analyzer; DPL 4000, low range dew point, portable; SDS 8020, datalogger; SDS 8040, datalogger; SDS 8120, datalogger; SDS 8140, datalogger; Thermal barrier; Thermal barrier, heat sink; Thermal barrier, electronics; Thermal barrier electronics, wireless; e-trim, burner management system; e-trim, burner management system, expansion module; e-trim, portable; e-trim sensor; e-trim sensor cable; SR-3 satellite box; SR-6 satellite box; SR-9 satellite box; SR-12 satellite box; SR-15 satellite box; DAQ-3 analog input module; DAQ-6 analog input module; DAQ-9 analog input module; DAQ-12 analog input module; DAQ-15 analog input module; VR-3, 3.5" screen; VR-3, 3.7" screen; VR-3, 12.1" screen; VR-6, each has three screen options; VR-9, each has three screen options; VR-12, each has three screen options; VR-15, each has three screen options; DP2000, portable dew point analyzer; DPC2530 Continuous Dew point Analyzer; DPC2535 Continuous Dew point Analyzer; DPC3500 Low Range Dew point Analyzer; Filter Plate, DPC3500 Low Dew Sensor; Simple Dew, dew point analyzer; E-Z Dew, dew point analyzer; Shim tester	
	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