



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.BH02.B.00740/21

Серия RU № 0288079

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального

государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: 141570, Россия, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус климатической лаборатории и специализированный полигон для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС. Регистрационный номер RA.RU.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Спецпожинжиниринг»

Место нахождения: 121069, Россия, город Москва, Борисоглебский переулок, дом 13, строение 1

Адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, Остаповский проезд, дом 5, строение 16. ОГРН - 1027700088591; телефон: +7 (495) 232-5880; адрес электронной почты: info@spetzpozh.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Detector Electronics Corporation (США)

Место нахождения: 6901 West 110th Street Minneapolis, MN 55438, USA

ПРОДУКЦИЯ

Детектор горючих газов стационарный термокаталитический CGS

(Приложение на бланке № 0801785).

Техническая документация изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протокол испытаний № T108 LAB-EXP/09-21- выдан 27.09.2021 испытательным центром технических средств Общества с ограниченной ответственностью «Прибор-Тест», № RA RU.21AG33.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1572 от 18.11.2020.
3. Эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации 95-3739.
4. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в приложении (бланк № 0801785). Условия, сроки хранения, срок службы – в соответствии с руководством по эксплуатации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сертификат действителен с Приложением на бланках № 0801785, № 0801786.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2021 ПО 26.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ешихина Галина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Мирошникова Нина Юрьевна

(Ф.И.О.)

