



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-US.BH02.B.00736/21

Серия **RU** № **0288076**

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@spetzpozjh.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Detector Electronics Corporation (США)
 Место нахождения: 6901 West 110th Street Minneapolis, MN 55438, USA

ПРОДУКЦИЯ

Детектор углеводородных газов стационарный инфракрасный модель PIR9400
 (Приложение на бланке № 0801796).
 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 № Т094 LAB-EXP/08-21 от 20.08.2021 выдан испытательным центром технических средств Общества с ограниченной ответственностью «Прибор-Тест» (ООО ИЦ «Прибор-Тест»), № RA RU.21AG33.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1572 от 18.11.2020.
3. Эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации 95-3440.
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 № 0801796). Условия, сроки хранения, срок службы – в соответствии с руководством по эксплуатации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сертификат действителен с Приложением на бланках № 0801796, № 0801797.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2021 **ПО** 26.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Епихина Галина Евгеньевна
(подпись)



Епихина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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

Ольхов Николай Станиславович
(подпись)

Ольхов Николай Станиславович
(Ф.И.О.)