

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.BH02.B.00713/21

Серия **RU** № **0288050**

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: 141570, Россия, 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, Российская Федерация, город Москва, Борисоглебский переулок, дом 13, строение 1.

Адрес места осуществления деятельности: 109316, Российская Федерация, город Москва, Остаповский проезд, дом 5, строение 16. ОГРН: 1027700088591, телефон: (495) 232-5880, адрес электронной почты: info@spetzpozhh.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Detector Electronics Corporation (США)

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

ПРОДУКЦИЯ

Газоанализатор углеводородных газов инфракрасный трассовый FlexSight™ модели LS2000 Line-of-Sight (приложение на бланке № 0801705).

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 № 21.3484 от 29.04.2021 выдан испытательной лабораторией взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21ИП09. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1351 от 18.11.2020. 3. Эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации 95-3714. 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 на бланке № 0801705. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с технической документацией изготовителя. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сертификат действителен с приложением на бланках № 0801705, № 0801706.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2021 ПО 15.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

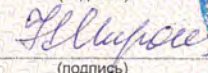
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Епихина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Мирошникова Нина Юрьевна
(Ф.И.О.)