

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-US.BH02.B.00622/20

Серия **RU** № **0287957**

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, Солнечногорский район, 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, город Москва, Остаповский проезд, дом 5, строение 16
ОГРН -1027700088591; телефон: +7(495) 232-5880; адрес электронной почты: info@spetzpoz.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Газоанализатор углеводородных газов стационарный инфракрасный PointWatch Eclipse® модели PIRECL.
Газоанализатор углеводородных газов стационарный инфракрасный быстродействующий PointWatch™ Eclipse® модели PIRECL-FR. Газоанализатор диоксида углерода стационарный инфракрасный PointWatch Eclipse® модели PIRECL-CO₂
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 № 20.3379 выдан 16.11.2020 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 производства № 1436 от 18.11.2020.
3. Эксплуатационные документы: руководства по эксплуатации 95-3526, 95-8781, 95-3676.
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 № 0801461). Условия, сроки хранения, срок службы – в соответствии с руководствами по эксплуатации. Сертификат действителен с Приложением на бланках № 0801459, № 0801460, № 0801461.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2020 ПО 22.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

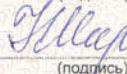
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Ешихина Галина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Мирошникова Нина Юрьевна

(Ф.И.О.)

