



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB07.B.00252/20

Серия **RU** № **0260196**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПрофиТест». Адрес места нахождения юридического лица: 127299, Россия, Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, этаж 6/помещение XV/кабинет 2Б; Адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, офис 614. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11HB07 от 25.01.2019. Номер телефона: +79104001955, адрес электронной почты: info@profitest-sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инверсия-Сенсор». Основной государственный регистрационный номер: 1045404680716. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 614990, Россия, Пермский край, город Пермь, улица 25 Октября, 106. Телефон: +73422400986, адрес электронной почты: inform@i-sensor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инверсия-Сенсор». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614990, Россия, Пермский край, город Пермь, улица 25 Октября, 106

ПРОДУКЦИЯ

Волоконно-оптические датчики ASTRO A513, A521, A527, A561; анализаторы сигналов волоконно-оптических датчиков (АСВОД); датчики угла наклона волоконно-оптические ASTRO A541; акселерометры волоконно-оптические А551. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ДСАЕ.421000.001ТУ, ДСАЕ.421000.002ТУ, ДСАЕ.401269.001ТУ; ДСАЕ.441164.002ТУ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9027 50 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 20.3370

от 06.11.2020 (Испытательная лаборатория взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ»), аттестат аккредитации № RA.RU.21ИП09); Акта о результатах анализа состояния производства № 200909285/ТРТС/РА от 05.10.2020; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011 (бланк № 0766135). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»; ГОСТ 31610.28-2012/IEC 60079-28:2006 «Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение». Условия и сроки хранения, назначенный срок службы согласно сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланки № 0766134, 0766135).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.11.2020

ПО

11.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Евстратов Роман Владимирович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Гостева Светлана Николаевна (ф.и.о.)