



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ-ПРИБОР", Место нахождения: 192238, Российская Федерация, Г Санкт-Петербург, пр-кт Славы, дом 40 корпус 2 литер А, 1-Н/22, , Адрес места осуществления деятельности: 188301, РОССИЯ, Ленинградская обл, Гатчинский р-н, г Гатчина, ул 120 Гатчинской дивизии, ПРОМЗОНА-2, 708716, , ОГРН: 1027807967846, Номер телефона: +7 8137191825, Адрес электронной почты: info@esp.com.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР Лукица Иван Иванович

заявляет, что Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ (ЖСКФ.411711.003 ТУ), исполнений СГАЭС-ТГМ и СГАЭС-ТГМ14, Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ (ЖСКФ.411711.003 ТУ), исполнений СГАЭС-ТГМ и СГАЭС-ТГМ14, комплектуемые преобразователями СГОЭС с маркировкой взрывозащиты исполнение СГОЭС, СГОЭС-2, СГОЭС-3-1Ex d IIC T4 Gb, 1Ex d IIC T6 Gb, исполнение СГОЭС-М, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М-3, СГОЭС-М11, СГОЭС-М11-2, СГОЭС-М11-3-1Ex d [ib] IIC T4 Gb, 1Ex d [ib] IIC T6 Gb, преобразователями ССС-903 с маркировкой взрывозащиты исполнение ССС-903 - 1Ex d ib IIC T6 Gb, исполнение ССС-903М, ССС-903МЕ - 1Ex d ib [ib] IIC T6 Gb, ССС-903МТ - 1Ex d ib [ib] IIC T4 Gb, Ex tb ib [ib] IIC T85°C...N100°C Db, преобразователями ПГУ-А с маркировкой взрывозащиты -1Ex d ib IIC T6/T4 Gb, Ex tb ib IIC T85°C...T100°C Db и панелями управления УПЭС, тип: Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные , модель: СГАЭС-ТГМ и СГАЭС-ТГМ14, описание продукции: Газоанализаторы многоканальные стационарные взрывозащищенные СГАЭС-ТГМ (ЖСКФ.411711.003 ТУ), исполнений СГАЭС-ТГМ и СГАЭС-ТГМ14, комплектуемые преобразователями СГОЭС с маркировкой взрывозащиты исполнение СГОЭС, СГОЭС-2, СГОЭС-3-1Ex d IIC T4 Gb, 1Ex d IIC T6 Gb, исполнение СГОЭС-М, СГОЭС-М-2, СГОЭС-М-3, СГОЭС-М11, СГОЭС-М11-2, СГОЭС-М11-3-1Ex d [ib] IIC T4 Gb, 1Ex d [ib] IIC T6 Gb, преобразователями ССС-903 с маркировкой взрывозащиты исполнение ССС-903 - 1Ex d ib IIC T6 Gb, исполнение ССС-903М, ССС-903МЕ - 1Ex d ib [ib] IIC T6 Gb, ССС-903МТ - 1Ex d ib [ib] IIC T4 Gb, 1Ex d ib [ib] IIC T6 Gb, Ex tb ib [ib] IIC T85°C... T 100°C Db, преобразователями ПГУ-А с маркировкой взрывозащиты -1Ex d ib IIC T6/T4 Gb, Ex tb ib IIC T85°C...T100°C Db и панелями управления УПЭС

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ-ПРИБОР", Место нахождения: 192238, Российская Федерация, Г Санкт-Петербург, пр-кт Славы, дом 40 корпус 2 литер А, 1-Н/22, , Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Ленинградская обл, Гатчинский р-н, г Гатчина, ул 120 Гатчинской дивизии, Промзона-2,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ, номер: ЖСКФ.411711.003 ТУ

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9027101000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 011-02-04/2021 выдан 02.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"" RA.RU.21NB01; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997), Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний, раздел 4 , подраздел 6.2,6.5 и 7.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 15150-69, Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды; Условия и сроки хранения: в соответствии с ГОСТ 15150-69, указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации, указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2026 включительно



М.П.

Лукица Иван Иванович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.34563/21

Дата регистрации декларации о соответствии: