



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЛ03.В.00016/21



Серия **RU** № **0225223**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Ассоциации "Сертификационный Испытательный Центр", адрес места осуществления деятельности: 193091, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, набережная Октябрьская, дом 34, корпус 4 литер АС, помещения 2 – 8,
☎ 702 7883, ☎ 702 7636, E-mail: cert@npsic.ru, регистрационный номер RA.RU.11МЛ03 от 16.02.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электронстандарт-прибор», место нахождения: Россия, 192238, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 40, корпус 2 литер А, помещение 1-Н, офис 22; адрес места осуществления деятельности: 188301, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, Промзона-2, улица 120 Гатчинской дивизии; ОГРН 1027807967846 Тел. +78137191825, факс +78137191825, Адрес электронной почты: info@esp.com.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электронстандарт-прибор», место нахождения: Россия, 192238, город Санкт-Петербург, проспект Славы, дом 40, корпус 2 литер А, помещение 1-Н, офис 22; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188301, Россия, Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, Промзона-2, улица 120 Гатчинской дивизии,

ПРОДУКЦИЯ Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903, модификаций ССС-903, ССС-903М, ССС-903МЕ, ССС-903МТ, ССС-903М19
Продукция изготовлена в соответствии с ЖСКФ.413425.003 ТУ «Газоанализаторы стационарные со сменными сенсорами взрывозащищенные ССС-903»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1201266-21-СИЦ от 19.07.2021 г. Испытательной лаборатории Ассоциации «Сертификационный Испытательный Центр» аттестат аккредитации RA.RU.21МЕ95, Акта анализа состояния производства № 1201265 от 25.03.2021, проведенного органом по сертификации Ассоциации «СИЦ» аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ03
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт см. Приложение бланк № 0763719.
Срок службы изделия не менее 10 лет. Условия эксплуатации: см. Приложение бланк № 0763719.
Условия хранения: в упаковке предприятия-изготовителя 1(Л) по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2021 **ПО** 04.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бренер Игорь Нафтальевич

(ф.и.о.)

Пукьяненко Валентина Ивановна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.МЛ03.В.00016/21

Серия **RU** № **0763719**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов:

ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» Подразделы 6.2 и 7.2

Общие условия эксплуатации продукции:

ССС-903, СССР-903М19 с органами управления и индикации:

Преобразователь	Т °С
ПГТ-903, ПГТ-903М19	от минус 60 °С до +85 °С
ПГО-903, ПГО-903М19	от минус 60 °С до +85 °С
ПГЭ-903, ПГЭ-903М19	от минус 60 °С до +75 °С

ССС-903МЕ, СССР-903МЕ (HNO₃) при температуре от минус 40 °С до 75 °С при относительной влажности до 95 % при температуре 35 °С и атмосферном давлении от 84 до 117,3 кПа.

ССС-903МТ:

Преобразователь	Т °С
ПГТ-903У	от минус 60 °С до +90 °С
ПГО-903У	от минус 60 °С до +85 °С
ПГЭ-903У	от минус 60 °С до +75 °С
ПГФ-903У	от минус 40 °С до +75 °С
ПГТ-903У, ПГО-903У	от минус 60 °С до +75 °С

при относительной влажности до 95 % при температуре 35 °С и атмосферном давлении от 84 до 117,3 кПа

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бренер Игорь Нафтальевич
(Ф.И.О.)

Лукьяненко Валентина Ивановна
(Ф.И.О.)