



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00880/23

Серия **RU** № **0460128**

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 (адрес юридического лица): 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.11VN02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: ilvsi@vniiftri.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»
Место нахождения (адрес юридического лица): 454007, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308.

Адрес места осуществления деятельности: 456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/3.

ОГРН - 1037729015807; телефон: +7 (351) 729-99-16; адрес электронной почты: inform@emis-kip.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Электронные и механические измерительные системы»

Место нахождения (адрес юридического лица): 454007, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, проспект Ленина, дом 3, офис 308.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456518, Российская Федерация, Челябинская область, Сосновский район, деревня Казанцево, улица Производственная, дом 7/3.

ПРОДУКЦИЯ

Реле потока термоанемометрическое «ЭМИС-ПОТОК 285» (приложение на бланке № 0967360).

Технические условия ТУ 4218-045-14145564-2013 «Реле потока термоанемометрическое «ЭМИС-ПОТОК 285».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 80 200 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 № 1061-30/069/23 от 28.08.2023, выданный испытательной лабораторией безопасности технических средств «ВНИИФТРИ-ТЕСТ» федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений», RA.RU.21ML42.

2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1722 от 25.05.2023, ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» RA.RU.11VN02, Любочкин Александр Анатольевич.

3. Руководства по эксплуатации 285.000.000.000.00PЭ, 285.000.000.000.01PЭ.


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 № 0967360. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 03.04.2023. Сертификат действителен с Приложением на бланке № 0967360. Условия и сроки хранения, срок службы — в соответствии с руководствами по эксплуатации 285.000.000.000.00PЭ, 285.000.000.000.01PЭ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2023 ПО 31.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Разумовский Александр Олегович
(Ф.И.О.)

М.П.

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

(подпись)

Епихина Галина Евгеньевна
(Ф.И.О.)