



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.VH02.B.00189/19

Серия **RU** № **0101857**

**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: 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.11BH02 от 08.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-03; адрес электронной почты: [ilvsi@vniiftri.ru](mailto:ilvsi@vniiftri.ru)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное объединение «Вакууммаш» (ООО НПО «Вакууммаш»)

Место нахождения: Российская Федерация, 426057, Удмуртская Республика, город Ижевск, проезд Дерябина, дом 2, корпус 52.

ОГРН: 1021801434973; телефон: +7(3412) 918-650; адрес электронной почты: [info@vakuummash.ru](mailto:info@vakuummash.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное объединение «Вакууммаш» (ООО НПО «Вакууммаш»)

Место нахождения: Российская Федерация, 426057, Удмуртская Республика, город Ижевск, проезд Дерябина, дом 2, корпус 52.

### ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи измерительные ПИ Т Ехi, ПИ С Ехi

Технические условия ТУ 4211-033-39375199-10

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9025 90 000 8

### 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 № 19.2930 от 15.08.2019 выдан 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 состояния производства № 955 от 03.07.2019. 3. Технические условия ТУ 4211-033-39375199-10; эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации ДСВ 031-10 РЭ. 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 на бланке № 0673160. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с ТУ 4211-033-39375199-10. Сертификат действителен с приложением на бланке № 0673160.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2019

ПО 21.08.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Епихина Галина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

Ольхов Николай Станиславович

(Ф.И.О.)