



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00122/19

Серия **RU** № **0101803**

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью СКБ «Приборы и системы»
Место нахождения: Российская Федерация, 390502, Рязанская область, Рязанский район, село Подвязье, дом 1
Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 390023, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5, корпус 12. ОГРН: 1026200701702; телефон: +7(4912) 25-7020; адрес электронной почты: kai@skbr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью СКБ «Приборы и системы»
Место нахождения: Российская Федерация, 390502, Рязанская область, Рязанский район, село Подвязье, дом 1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 390023, город Рязань, проезд Яблочкова, дом 5, корпус 12

ПРОДУКЦИЯ

Датчики-реле уровня РОС 301, РОС 301СКБ (приложение на бланке № 0606850).

Технические условия ТУ 4218-037-42334258-01-2010

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9026 10 290 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 № 19.2861 от 03.06.2019 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 № 937 от 25.04.2019. 3. Технические условия ТУ 4218-037-42334258-01-2010; эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации ИНСУ1.430.057 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 № 0606850. Условия и сроки хранения, срок службы - в соответствии с ТУ 4218-037-42334258-01-2010. Сертификат действителен с приложением на бланках №№ 0606850, 0673032.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.06.2019 **ПО** 17.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ельчина Галина Евгеньевна
(ФИО)

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

(подпись)

М.П. Олыхов Николай Станиславович
(ФИО)