

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB72.B.01626

Серия RU № 0254419

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Вымпел», Адрес: 410002, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 66, Фактический адрес: 410002, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 66, ОГРН: 1026402672350, Телефон: +78452740471, Факс: +78452740285, E-mail: nprfvympel@provympel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Вымпел», Адрес: 410002, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 66, Фактический адрес: 410002, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Московская, дом 66

**ПРОДУКЦИЯ** Датчики комплексные с вычислителем расхода «ГиперФлоу-3Пм», исполнение КРАУ1.456.001-06, изготавливаемые по техническим условиям КРАУ1.456.001-01 ТУ, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026802009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2923EM-LAB07/15 от 09.07.2015 года, испытательной лаборатории ООО "Инвестиционная корпорация", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21MЭ64 от 25.07.2013 до 18.11.2015 года. Акта анализа состояния производства № AB72.601/AA от 18.06.2015 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: упакованные приборы хранятся в неоттапливаемых складских помещениях, при температуре воздуха от +50°C до -50°C и среднегодовом значении относительной влажности – 75% при 27°C. Срок хранения - 15 лет при условии замены блока питания БП-012-03 через 10 лет. Срок службы до списания составляет 25 лет с учетом замены элементов, имеющих меньший срок службы, указанный в технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.08.2015 ПО 03.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Г.М. Буракшаева  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Д.Р. Хузин  
(инициалы, фамилия)