



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.МБ32.В.00551

Серия RU № 0704139

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Закрытое акционерное общество "Центр сертификации "Техно Тест". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 9, строение 2, адрес места осуществления деятельности: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Фрезерная 1-я, дом 2/1, корпус 2, телефон: +79773105640, адрес электронной почты: info@test-ert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МБ32, дата регистрации 10.07.2014 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Вега-ГАЗ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121069, Новинский бульвар, дом 18, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1037739273956, номер телефона: +7(495) 995-44-74, адрес электронной почты: info@vega-gaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Вега-ГАЗ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 121069, Новинский бульвар, дом 18, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматическая система управления технологическими процессами «РИУС» (исполнения: «РИУС-Р», «РИУС-ЭСН-Р», «РИУС-ГРС», «РИУС-Э-Р», «РИУС-Э(КУ)-Р») Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 28.99.39-003-47570130-2018 «Автоматическая система управления технологическими процессами «РИУС». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 17-343/1/4-2018 от 28.04.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 251-КС от 01.02.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60947-1-2014 ; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5. Срок службы 15 лет согласно технической документации производителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.05.2018

ПО 07.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Анашкина Ольга Алексеевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кирюшин Игорь Юрьевич  
(инициалы, фамилия)