

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.VH02.B.00538/20

Серия **RU** № **0253223**

**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 «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»  
Место нахождения: Россия, 607224, Нижегородская область, город Арзамас, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 8А. ОГРН: 1025201342440; телефон: 8(83147)7-38-26; адрес электронной почты: [info.ege@elster.com](mailto:info.ege@elster.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»  
Место нахождения: Россия, 607224, Нижегородская область, город Арзамас, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 8А

**ПРОДУКЦИЯ**  
Счетчики газа объемные диафрагменные ВК-G4 ETe, ВК-G6 ETe с электронным индексом (Приложение на бланке № 0754887)  
Технические условия ЭРГП.407269.200 ТУ  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9026 80 800 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 № 20.3273 от 30.07.2020 испытательной лаборатории 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 № 1152 от 17.03.2020. 3. Технические условия ЭРГП.407269.200 ТУ, эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации ЭРГП.407269.200 РЭ, паспорт ЭРГП.407269.200 ПС. 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 (бланк № 0754887). Условия и сроки хранения – в соответствии с ЭРГП.407269.200 РЭ, срок службы (годности) – 15 лет. Сертификат действителен с приложением на бланках № 0754887, № 0754888.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.08.2020 **ПО** 18.08.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Н.Ю. Миронникова*  
(подпись)

Миронникова Нина Юрьевна

(Ф.И.О.)

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

*Е.А. Епихина*  
(подпись)

Епихина Галина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

