



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00420/20

Серия **RU** № **0233530**

**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.11VN02 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

Корректоры газа потоковые ЕК280, ЕК290 (Приложение на бланке № 0736936)  
Технические условия ТУ 4213-037-48318941-2014 (ЛГТИ.407229.280 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 № 20.3173 от 22.04.2020 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 № 1322 от 17.03.2020. 3. Сертификат соответствия СМК № QMS-1138d-21 от 24.12.2016, выдан Intertek Testing Services NA (аттестат аккредитации № Intertek-1301654-040719). 4. Технические условия ТУ 4213-037-48318941-2014 (ЛГТИ.407229.280 ТУ), эксплуатационные документы: руководства по эксплуатации ЛГТИ.407229.280 РЭ, ЛГТИ.407229.290 РЭ; инструкция по эксплуатации ЛГТИ.407229.280 ИЭ; паспорта ЛГТИ.407229.280 ПС, ЛГТИ.407229.290 ПС. 5. 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 № 0736936). Условия, сроки хранения, назначенный срок службы – в соответствии с ТУ 4213-037-48318941-2014 (ЛГТИ.407229.280 ТУ), эксплуатационными документами изготовителя. Сертификат действителен с приложением на бланках с № 0736936 по № 0736938.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.04.2020 **ПО** 26.04.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Мирошникова Нина Юрьевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Бихина Галина Евгеньевна  
(Ф.И.О.)