



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ06.В.00556

Серия RU № 0190180

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики-
ФГУП «ВНИИФТРИ» (ОС ВСИ «ВНИИФТРИ»)

Адрес: Российская Федерация, 141570, Московская область, Солнечногорский район,
городское поселение Менделеево; телефон/факс +7 (495) 526-63-03; e-mail: ilvsi@vniiftri.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ06 от 25 апреля 2013 выдан Росаккредитацией

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»

Адрес: Россия, 607220, Нижегородская область, город Арзамас, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 8а
ОГРН: 1025201342440; телефон: (83147)7-98-14; факс: (83147)3-54-41; e-mail: Info.EGE@elster.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЭЛЬСТЕР Газэлектроника»

Адрес: Россия, 607220, Нижегородская область, город Арзамас, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 8а

ПРОДУКЦИЯ

Корректоры газа потоковые ЕК280, ЕК290
Технические условия ТУ 4213-037-48318941-2014 (ЛГТИ.407229.280 ТУ)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9026 80 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- 1 Протокол испытаний № 15.1999 от 06.04.2015
ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ РОСС RU.0001.21ИП09 до 27.04.2015)
- 2 Акт о результатах анализа состояния производства от 17.06.2014
- 3 Сертификат соответствия СМК № РОСС RU.ИК01.К00165 срок действия до 19.09.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) - в соответствии с ТУ 4213-037-48318941-2014 (ЛГТИ.407229.280 ТУ). Сертификат действителен с Приложением на бланке № 0200380 и Ех-приложением на четырех листах. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ 22.04.2015 ПО 21.04.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Г.Е. Епихина
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Н.Ю. Мирошникова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ГБ06.В.00556

Серия RU № 0200380

Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Сертификат соответствия распространяется на корректоры газа потоковые ЕК280, ЕК290 взрывозащищенного исполнения. Маркировка взрывозащиты корректоров приведена в таблице

Наименование корректора газа потокового	Наличие встроенного GSM/GPRS модема	Маркировка взрывозащиты
Корректор газа потоковый ЕК280	без встроенного GSM/GPRS модема	1ExibIIBT4
Корректор газа потоковый ЕК290	с встроенным GSM/GPRS модемом	1ExibIIBT3

Обеспечение взрывозащиты

Корректоры газа потоковые ЕК280, ЕК290 в части взрывозащиты соответствуют требованиями ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999).

Особые условия эксплуатации

1 При эксплуатации во взрывоопасной зоне подключаемы к корректорам газа ЕК280, ЕК290 внешний источник питания и другие электротехнические устройства должны иметь искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 30852.10-2002 (МЭК 60079-11:1999) и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной электрической цепи и подгруппу электрооборудования), соответствующие условиям применения корректоров во взрывоопасной зоне.

2 Для питания корректоров газа от встроенного источника питания допускается применение только батарей LS 33600 фирмы SAFT. Зарядка батарей питания не допускается.

3 При работе во взрывоопасной зоне неиспользуемые кабельные вводы корректоров газа должны быть закрыты крышками.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Г.Е. Епихина

(инициалы, фамилия)

Н.Ю. Мирошникова

(инициалы, фамилия)