

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы ULTIMA X модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X³

Назначение средства измерений

Газоанализаторы ULTIMA X модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X³ предназначены для измерения объемной доли и до взрывоопасной концентрации горючих газов во взрывоопасных зонах, объемной доли кислорода, водорода, диоксида углерода и вредных газов в воздухе рабочей зоны, а также выдачи сигнализации при превышении измеряемой величиной установленных пороговых значений.

Описание средства измерений

Газоанализаторы ULTIMA X модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X³ (далее - газоанализаторы) являются автоматическими приборами непрерывного действия.

Модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL являются одноканальными, модификация ULTIMA X³ – является многоканальной (до 3-х измерительных каналов).

Газоанализаторы модификации ULTIMA X³ представляют собой многоканальный контроллер ULTIMA X³ с подключенными к нему первичными измерительными преобразователями газоанализаторов ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL.

Газоанализаторы выполнены в виде соединенных друг с другом блоков – блока электроники и сенсора. Сенсор газоанализаторов может быть присоединен к блоку электроники газоанализатора непосредственно резьбовым соединением, или с помощью кабеля (для удаленного монтажа).

Модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X³ отличаются возможностью подключения различных сенсоров и конструктивно. Принцип действия газоанализаторов указан в таблице 1.

Таблица 1 – Принцип измерений газоанализаторов

Модификация	Принцип действия (тип сенсора)		
	электрохимический	термокаталитический	инфракрасный
ULTIMA XE	+	+	-
ULTIMA XIR	-	-	+
ULTIMA XL	+	+	+
ULTIMA X ³	+	+	+

Примечания:
1) Знак «+» означает возможность работы газоанализатора с сенсором указанного типа, знак «-» - сенсор не используется.
2) Одновременно в газоанализатор (кроме ULTIMA X³) может быть установлен сенсор только одного типа.

Газоанализаторы обеспечивают:

- выдачу измерительной и служебной информации на жидкокристаллический дисплей - для ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA X³;
- выдачу унифицированного аналогового токового сигнала (4-20) мА;
- коммутацию реле тревоги (по дополнительному заказу для ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA X³);
- выдачу цифрового сигнала по протоколу HART для ULTIMA XL (по дополнительному заказу для ULTIMA XE и ULTIMA XIR, ULTIMA X³).

Для уменьшения количества кабельных линий газоанализаторы модификации ULTIMA X³ могут объединяться в единую сеть с обменом данными по протоколу ModBUS RTU (до 31 контроллера и 93 сенсоров).

– Для проведения работ по техническому обслуживанию газоанализаторов в комплект поставки могут быть включены калибратор ULTIMA или контроллер ULTIMA.

Газоанализаторы позволяют устанавливать три порога срабатывания сигнализации, при достижении которых срабатывает световая сигнализация.

Газоанализаторы выполнены во взрывозащищенном исполнении с маркировками взрывозащиты:

- ULTIMA XE	Ex d IIC T4 Gb, Ex d ib IIC T6 Gb, Ex d ia IIC T6 Gb
- ULTIMA XE с HART модемом	Ex d ib IIC T4 Gb, Ex d ia IIC T4 Gb
- ULTIMA XL	Ex d IIC T6 Gb или Ex d ib IIC T6 Gb
- ULTIMA XIR	Ex d IIC T5 Gb
- Блок электроники ULTIMA XIR	Ex d IIC T5 Gb
- Газоаналитический сенсор ULTIMA XIR	Ex d IIC T5 Gb
- Блок электроники ULTIMA XL, без HART модема	Ex d IIC T6 Gb
- Блок электроники ULTIMA XL, с HART модемом	Ex d ib IIC T6 Gb
- Газоаналитический сенсор ULTIMA X	Ex d IIC T4 Gb
- Блок электроники ULTIMA XE:	
без HART модема и барьера искробезопасности	Ex d IIC T5 Gb
с HART модемом и без барьера искробезопасности	Ex d ib IIC T4 Gb
без HART модема с барьером искробезопасности	Ex d ia IIC T5 Gb
- Газоаналитический сенсор ULTIMA XE OX/TOX*	Ex d ia IIC T4 Gb

Примечание * - Барьер безопасности встраивается в коробки блока электроники газоанализатора ULTIMA XE

- калибратор и контроллер ULTIMA	Ex ib IIC T3, T4, T5 Gb и Ex ib IIC T4 Gb
- соединительные коробки ULTIMA X Series Junction Box	Ex d IIC U, Ex t III C U

Уровень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 IP 66.

Внешний вид газоанализаторов представлен на рисунке 1.



а) Газоанализатор модификации ULTIMA XE



б) Газоанализатор модификации ULTIMA XIR



в) Газоанализатор модификации ULTIMA XL с сенсором XE



г) Газоанализатор модификации ULTIMA XL с сенсором XIR



д) Газоанализатор модификации ULTIMA X³

Рисунок 1 – Внешний вид газоанализаторов ULTIMA X модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X³

Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют встроенное программное обеспечение, разработанное изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов в воздухе рабочей зоны.

Встроенное программное обеспечение выполняет следующие основные функции:

- прием и обработку измерительной информации;
- формирование выходного аналогового и цифрового сигналов;
- управление работой релейных выходов;
- диагностику аппаратной и программной частей газоанализатора.

Программное обеспечение идентифицируется:

- при включении газоанализаторов (для ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA X³);
- по запросу через интерфейс HART или RS-485 (Modbus RTU - ULTIMA X³) (при наличии).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ULTIMA XE	SK10000014157	3.5E	0xED6A	Pure additive 16bit
ULTIMA XIR	SK10000014157	3.5E	0xED6A	Pure additive 16bit
ULTIMA XL	SK3068-1034	1.2	0x074A	Pure additive 16bit
ULTIMA X3	SK10000021164	3.4E	0x0566	Pure additive 16bit

Примечание -- номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм, указанные в таблице, относятся только к файлам прошивок указанных в таблице версий.

Влияние встроенного программного обеспечения учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов. Уровень защиты встроенного программного обеспечения газоанализаторов от преднамеренных или непреднамеренных изменений "С" по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

1) Диапазоны измерений и пределы допускаемой основной погрешности газоанализаторов ULTIMA X приведены в таблицах 3 - 6.

Таблица 3 - Метрологические характеристики для газоанализаторов с термодаталитическими сенсорами XE для измерения дозрывоопасных концентраций горючих газов и паров горючих жидкостей.

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности, % НКПР	Номинальное время установления показаний $T_{0,9 \text{ ном}}$, с
	% НКПР	объемной доли, %		
Метан (CH ₄)	От 0 до 50	От 0 до 2,2	± 5	35
Этан (C ₂ H ₆)	От 0 до 50	От 0 до 1,25	± 5	30

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, % НКПР	Номинальное время установления показаний $T_{0,9 \text{ ном}}$, с
	% НКПР	объемной доли, %		
Пропан (C_3H_8)	От 0 до 50	От 0 до 0,85	± 5	55
н-бутан (C_4H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5	38
Изобутан (i- C_4H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,65	± 5	36
н-пентан (C_5H_{12})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5	65
Гексан (C_6H_{14})	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5	28
Этилен (C_2H_4)	От 0 до 50	От 0 до 1,15	± 5	27
Ацетилен (C_2H_2)	От 0 до 50	От 0 до 1,15	± 5	25
Водород (H_2)	От 0 до 50	От 0 до 2,0	± 5	15
Аммиак (NH_3)	От 0 до 33	От 0 до 5	± 5	60
Пропилен (C_3H_6)	От 0 до 50	От 0 до 1,0	± 5	30
Циклопентан (C_5H_{10})	От 0 до 50	От 0 до 0,7	± 5	47
Ксилол ($C_6H_4(CH_3)_2$)	От 0 до 50	От 0 до 0,5	± 5	55

Примечания:

- 1) Пределы допускаемой основной погрешности нормированы для анализируемых сред, содержащих только один определяемый компонент;
- 2) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов от 0 до 100 % НКПР;
- 3) Значения НКПР указаны в соответствии с ГОСТ Р 51330.19-99;
- 4) Номинальное время установления показаний указано при расходе поверочной газовой смеси 1,0 дм³/мин.

Таблица 4 - Метрологические характеристики для газоанализаторов с электрохимическими сенсорами ХЕ для измерения объемной доли кислорода, водорода и вредных газов

Определяемый компонент	Диапазон показаний объемной доли	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности		Номинальное время установления показаний $T_{0,9 \text{ ном}}$, с
			абсолютной	относительной	
Кислород (O_2)	От 0 до 10,0 %	От 0 до 10,0 %	$\pm 0,5 \%$	-	50
	От 0 до 25,0 %	От 0 до 25,0 %	$\pm 0,5 \%$	-	
Оксид углерода (CO)	От 0 до 100 млн ⁻¹	От 0 до 20 млн ⁻¹	$\pm 2 \text{ млн}^{-1}$	-	30
		Св. 20 до 100 млн ⁻¹	-	$\pm 10 \%$	
	От 0 до 500 млн ⁻¹	От 0 до 20 млн ⁻¹	$\pm 2 \text{ млн}^{-1}$	-	30
		Св. 20 до 500 млн ⁻¹	-	$\pm 10 \%$	
От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 20 млн ⁻¹	$\pm 2 \text{ млн}^{-1}$	-	30	
	Св. 20 до 1000 млн ⁻¹	-	$\pm 10 \%$		
Арсин (AsH_3)	От 0 до 2,0 млн ⁻¹ *	От 0 до 0,5 млн ⁻¹	$\pm 0,1 \text{ млн}^{-1}$	-	75
Цианистый водород (HCN)	От 0 до 50 млн ⁻¹ *	От 0 до 10 млн ⁻¹	$\pm 2 \text{ млн}^{-1}$	-	75

Определяемый компонент	Диапазон показаний объемной доли	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента	Пределы допускаемой основной погрешности		Номинальное время установления показаний $T_{0,9ном}, c$
			абсолютной	относительной	
Водород (H ₂)	От 0 до 1000 млн ⁻¹	От 0 до 1000 млн ⁻¹	± 100 млн ⁻¹	-	120
Сероводород (H ₂ S)	От 0 до 10 млн ⁻¹	От 0 до 10 млн ⁻¹	± 1,5 млн ⁻¹	-	30
	От 0 до 50 млн ⁻¹	От 0 до 10 млн ⁻¹	± 1,5 млн ⁻¹	-	
		От 10 до 50 млн ⁻¹	-	± 15 %	
	От 0 до 100 млн ⁻¹	От 0 до 10 млн ⁻¹	± 1,5 млн ⁻¹	-	
		Св. 10 до 100 млн ⁻¹	-	± 15 %	
От 0 до 500 млн ⁻¹	От 0 до 10 млн ⁻¹	± 1,5 млн ⁻¹	-		
	Св. 10 до 500 млн ⁻¹	-	± 15 %		
Оксид азота (NO)	От 0 до 100 млн ⁻¹	От 0 до 4 млн ⁻¹	± 0,8 млн ⁻¹	-	30
		Св. 4 до 100 млн ⁻¹	-	± 20 %	
Фосфин (PH ₃)	От 0 до 2,0 млн ⁻¹ *	От 0 до 2,0 млн ⁻¹	± 0,2 млн ⁻¹	-	75
Хлористый водород (HCl)	От 0 до 50 млн ⁻¹	От 0 до 3 млн ⁻¹	± 0,6 млн ⁻¹	-	70
		Св. 3 до 50 млн ⁻¹	-	± 20 %	
Аммиак (NH ₃)	От 0 до 50 млн ⁻¹	От 0 до 20 млн ⁻¹	± 4 млн ⁻¹	-	300
		Св. 20 до 50 млн ⁻¹	-	± 20 %	
	От 0 до 100 млн ⁻¹	От 0 до 20 млн ⁻¹	± 4 млн ⁻¹	-	
		Св. 20 до 100 млн ⁻¹	-	± 20 %	
От 0 до 1000 млн ⁻¹ *	От 0 до 50 млн ⁻¹	± 10 млн ⁻¹	-		
	Св. 50 до 1000 млн ⁻¹	-	± 20 %		
Хлор (Cl ₂)	От 0 до 5 млн ⁻¹	От 0 до 0,3 млн ⁻¹	± 0,06 млн ⁻¹	-	90
		Св. 0,3 до 5 млн ⁻¹	-	± 20 %	
	От 0 до 10 млн ⁻¹ *	От 0 до 10 млн ⁻¹	± 2,0 млн ⁻¹	-	120
От 0 до 20 млн ⁻¹ *	От 0 до 20 млн ⁻¹	± 3,0 млн ⁻¹	-	120	
Фтористый водород (HF)	От 0 до 10 млн ⁻¹ *	От 0 до 10 млн ⁻¹	± 1 млн ⁻¹	-	120
Диоксид азота (NO ₂)	От 0 до 10 млн ⁻¹	От 0 до 1 млн ⁻¹	± 0,2 млн ⁻¹	-	60
		Св. 1 до 10 млн ⁻¹	-	± 20 %	
Диоксид серы (SO ₂)	От 0 до 25 млн ⁻¹	От 0 до 4 млн ⁻¹	± 0,8 млн ⁻¹	-	60
		Св. 4 до 25 млн ⁻¹	-	± 20 %	
	От 0 до 100 млн ⁻¹ *	От 0 до 100 млн ⁻¹	± 15 млн ⁻¹	-	60

Примечание - диапазоны, отмеченные знаком «*» не предназначены для контроля ПДК рабочей зоны и могут использоваться только при контроле аварийных выбросов

Таблица 5 – Метрологические характеристики для газоанализаторов с инфракрасными сенсорами XIR для измерения дозврывоопасных концентраций горючих газов и паров горючих жидкостей

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности		Поверочный компонент / кривая линейаризации
	объемной доли, %	% НКПР	абсолютной, % НКПР	относительной, %	
Метан (CH ₄)	От 0 до 2,2 Св. 2,2 до 4,4	От 0 до 50 Св. 50 до 100	± 5 -	- ± 10	метан / 1 (метан)
Этан (C ₂ H ₆)	От 0 до 1,25 Св. 1,25 до 2,5	От 0 до 50 Св. 50 до 100	± 5 -	- ± 10	этан / 3 (этан)
Пропан (C ₃ H ₈)	От 0 до 0,85 Св. 0,85 до 1,7	От 0 до 50 Св. 50 до 100	± 5 -	- ± 10	пропан / 2 (пропан)
н-бутан (C ₄ H ₁₀)	От 0 до 0,7 Св. 0,7 до 1,4	От 0 до 50 Св. 50 до 100	± 5 -	- ± 10	бутан / 4 (бутан)
Изобутан (i-C ₄ H ₁₀)	От 0 до 0,65	От 0 до 50	± 5	-	изобутан / 4 (бутан)
н-пентан (C ₅ H ₁₂)	От 0 до 0,7	От 0 до 50	± 5	-	пентан / 2 (пропан)
Гексан (C ₆ H ₁₄)	От 0 до 0,5	От 0 до 50	± 5	-	гексан / 6 (гексан)
Этилен (C ₂ H ₄)	От 0 до 1,15	От 0 до 50	± 5	-	этилен / 8 (этилен)
2-бутанон (метил этил кетон, C ₄ H ₈ O)	От 0 до 0,9	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 2 (пропан)
Ацетон (C ₃ H ₆ O)	От 0 до 1,25	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 8 (этилен)
1,3-бутадиен (C ₄ H ₆)	От 0 до 0,7	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 8 (этилен)
Диэтиловый эфир (C ₄ H ₁₀ O)	От 0 до 0,85	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 2 (пропан)
Этанол (этиловый спирт, C ₂ H ₅ OH)	От 0 до 1,55	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 6 (гексан)
Этиленоксид (C ₂ H ₄ O)	От 0 до 1,3 Св. 1,3 до 2,6	От 0 до 50 Св. 50 до 100	± 8 -	- ± 16	этиленоксид / 6 (гексан)
2-пропанол (изопропиловый спирт, CH ₃ CH(OH)CH ₃)	От 0 до 1,0	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 6 (гексан)
Пропилен оксид (C ₃ H ₆ O)	От 0 до 0,95	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 2 (пропан)
Толуол (C ₆ H ₅ CH ₃)	От 0 до 0,55	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 8 (этилен)
Циклопентан (C ₅ H ₁₀)	От 0 до 0,7	От 0 до 50	± 8	-	циклопентан / 7 (циклопентан)
Изобутилен (i-C ₄ H ₈)	От 0 до 0,8	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 6 (гексан)

Определяемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной погрешности		Поверочный компонент / кривая линейаризации
	объемной доли, %	% НКПР	абсолютной, % НКПР	относительной, %	
Циклогексан (C ₆ H ₁₂)	От 0 до 0,6	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 2 (пропан)
Ксилол (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	От 0 до 0,5	От 0 до 50	± 8	-	пропан / 2 (пропан)

Примечание:

- 1) Пределы допускаемой основной погрешности нормированы для анализируемых сред, содержащих только один определяемый компонент;
- 2) Диапазон показаний для всех определяемых компонентов от 0 до 100 % НКПР;
- 3) Значения НКПР указаны в соответствии с ГОСТ Р 51330.19-99;
- 4) Номинальное время установления показаний $T_{0,9\text{ном}}$ 30 с (при расходе газовой смеси 1,0 дм³/мин).

Таблица 6 – Метрологические характеристики для газоанализаторов с инфракрасными сенсорами XIR для измерения объемной доли диоксида углерода

Определяемый компонент	Диапазон измерений объемной доли определяемого компонента, %	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, объемная доля определяемого компонента, %	Номинальное время установления показаний $T_{0,9\text{ном}}$
Диоксид углерода (CO ₂)	От 0 до 2	± 0,1	45
	От 0 до 5	± 0,2	

- 2) Пределы допускаемой вариации показаний, в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,5
- 3) Пределы допускаемой дополнительной погрешности от изменения температуры окружающей среды на каждые 10°C, в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,3
- 4) Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения относительной влажности окружающей среды на каждые 10%, в долях от пределов допускаемой основной погрешности, равны: 0,3
- 5) Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения скорости потока анализируемой воздушной среды в пределах от 0 до 6 м/с, в долях от пределов допускаемой основной погрешности 0,5
- 6) Пределы допускаемой суммарной дополнительной погрешности от изменения содержания неизмеряемых компонентов анализируемой газовой смеси, при условии их содержания в анализируемой воздушной среде на уровне предельно допустимых концентраций в воздухе рабочей зоны, в долях от пределов допускаемой основной погрешности 1,5
- 7) Время прогрева газоанализатора, с, не более 45
- 8) Время срабатывания сигнализации по каналам измерения взрывоопасных газов и паров, с, не более 15
- 9) Интервал времени работы систем без корректировки показаний по газовым смесям при эксплуатации в нормальных условиях, месяцев, не менее 3

10) Электрическое питание газоанализаторов осуществляется постоянным током напряжением, В 24⁺⁶₋₅

11) Потребляемый ток (при номинальном напряжении питания 24 В), не более, мА:

- ULTIMA XE для горючих газов 160
- ULTIMA XE для кислорода и вредных газов 24
- ULTIMA XIR 200
- ULTIMA XL для горючих газов 350
- ULTIMA XL для кислорода и вредных газов 55
- ULTIMA XL с инфракрасным сенсором 530
- ULTIMA X³ 600

12) Габаритные размеры и масса газоанализаторов не более указанных в таблице 7.

Таблица 7

Модификация газоанализатора	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	Высота	Длина	Ширина	
ULTIMA XE, ULTIMA X ³ *	262	100	162	5,00
ULTIMA XIR, ULTIMA X ³ *	150	100	320	4,75
ULTIMA XL, ULTIMA X ³ **	223	103	179	3,49
ULTIMA XL с инфракрасным сенсором	159	104	288	3,64

* основной блок ULTIMA X³ с сенсором указанной модификации
** блок ULTIMA X³ используется как корпус для удаленного монтажа.

13) Средняя наработка на отказ, ч 20 000

Примечание – без учета срока службы сенсоров.

14) Средний срок службы газоанализатора, лет 10
(без учета срока службы сенсоров)

15) Срок службы сенсоров при нормальных условиях эксплуатации, лет, не менее:

- термokatалитические XE, XL на горючие газы 3
- электрохимические XE, XL на кислород, водород и вредные газы 2
- инфракрасные XIR на горючие газы и диоксид углерода 3

Примечание - срок службы сенсоров NH₃ с диапазоном измерений от 0 до 100 млн⁻¹ уменьшается на 10% от номинала на каждые 200 млн⁻¹/час воздействия определяемого компонента, сенсора NH₃ с диапазоном измерений от 0 до 1000 млн⁻¹ уменьшается на 10% от номинала на каждые 1500 млн⁻¹/час воздействия.

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации газоанализаторов приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Условия эксплуатации

Модификация газоанализатора	Диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °С	Относительная влажность при температуре 25 °С (без конденсации), %	Диапазон атмосферного давления, кПа
ULTIMA XE, ULTIMA XL, ULTIMA X ³ для кислорода и вредных газов, кроме аммиака (NH ₃)	от 0 до плюс 40 *	от 35 до 95	от 80 до 120

Модификация газоанализатора	Диапазон температуры окружающей и анализируемой сред, °С	Относительная влажность при температуре 25 °С (без конденсации), %	Диапазон атмосферного давления, кПа
ULTIMA XE, ULTIMA XL, ULTIMA X ³ для аммиака (NH ₃)	от 0 до плюс 30 *	от 35 до 95	от 80 до 120
ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X ³ для горючих газов с термokatалитическим и инфракрасным сенсором	от минус 40 до плюс 60	от 5 до 95	

Примечание – * - в соответствии с сертификатом соответствия № РОСС.УС.ГБ05.В03804 от 27.12.2011 г., выданным НАНИО «ЦСВЭ», газоанализаторы допущены к эксплуатации в диапазоне температур от минус 40 °С до 60 °С, при этом в предельных условиях эксплуатации не указанных в таблице, метрологические характеристики газоанализатора не нормированы.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится:

- типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации;
- на лицевую панель газоанализатора.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора указан в таблице 9.

Таблица 9 – Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Количество
Газоанализатор, включая сенсор с защитным колпачком	ULTIMA XE или ULTIMA XIR или ULTIMA XL или ULTIMA X ³	1 шт. *
Калибратор (и/или контроллер)	ULTIMA	1 шт. *
Монтажный набор		1 шт. *
Дистанционная коробка		1 шт. *
Руководство по эксплуатации	В зависимости от поставляемой модификации	1 экз.
Методика поверки	МП-242-1628-2013	1 экз.
Примечание – * по заказу		

Поверка

осуществляется по документу МП-242-1628-2013 "Газоанализаторы ULTIMA X модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X³. Методика поверки", разработанному и утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" "05" августа 2013 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92;
- азот газообразный особой чистоты (сорт 1, сорт 2) по ГОСТ 9293-74 в баллонах под давлением;
- поверочный нулевой газ (ПНГ) – воздух (марка А, марка Б) по ТУ 6-21-5-82 в баллонах под давлением;
- рабочий эталон 1-го разряда - генератор газовых смесей ГГС по ИДДЕК.418313.900 ТУ в комплекте со стандартными образцами состава газовыми смесями в баллоне под давлением, выпускаемой по ТУ 6-16-2956-92 и источниками микропотока по ИБЯЛ.418319.013 ТУ;
- рабочий эталон 1-го разряда – комплекс динамический газосмесительный ДГК-В по ИДДЕК.418313.800ТУ;
- установка высшей точности "УВТ-Ар" (регистрационный номер № 59-А-89) для получения ГС AsH₃-воздух;
- установка высшей точности "УВТ-Ф" (регистрационный номер № 60-А-89) для получения ГС PH₃-воздух.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Газоанализаторы ULTIMA X модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X³. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам ULTIMA X модификации ULTIMA XE, ULTIMA XIR, ULTIMA XL, ULTIMA X³

- 1) ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 2) ГОСТ 27540-87 Сигнализаторы горючих газов и паров термохимические. Общие технические требования
- 3) ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 4) ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- 5) ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 6) ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов.
- 7) Техническая документация фирмы "Mine Safety Appliances Company", США.
- 8) Техническая документация фирмы "MSA AUER GmbH", Германия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при выполнении работ по:

- обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- осуществлению производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований к промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Изготовители

Фирма "Mine Safety Appliances Company", США
Адрес: 1000 Cranberry Woods, Drive Cranberry Township, PA 16066, USA.

Фирма «MSA AUER GmbH», Германия
Адрес: Thiemannstrasse 1, D-12059 Berlin, Germany.
Tel. +49-30-6886-0, e-mail: info@auer.de

Заявитель

Фирма «MSA AUER GmbH», Германия
Адрес: Thiemannstrasse 1, D-12059 Berlin, Germany.
Tel. +49-30-6886-0, e-mail: info@auer.de

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Санкт-Петербург
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19, тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14
e-mail: info@vniim.ru, <http://www.vniim.ru>,
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытательных средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

М.п. «18» 12 2013 г.

