

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Н.А. Жагора  
2015

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № РБ0309356314

## Газоанализаторы серии ALTAIR

Выпускают по документации фирмы "Mine Safety Appliances Company (MSA), LLC" (Соединенные Штаты).

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Газоанализаторы серии ALTAIR (в дальнейшем - газоанализаторы) предназначены для контроля и измерения уровня концентрации токсичных, горючих газов и определения недостатка или избытка кислорода в воздухе рабочей зоны, а также выдачи сигнализации о превышении установленных пороговых значений.

Область применения – контроль воздуха рабочей зоны и аварийных выбросов в различных отраслях промышленности, в том числе на взрывоопасных объектах.

## ОПИСАНИЕ

Газоанализаторы изготавливают следующих модификаций: ALTAIR, ALTAIR PRO, ALTAIR 4X, ALTAIR 5X, ALTAIR 5X IR, ALTAIR 2X.

Газоанализаторы ALTAIR, ALTAIR PRO представляют собой автоматические портативные одноканальные приборы непрерывного действия.

Газоанализаторы ALTAIR выпускают следующих исполнений: ALTAIR O<sub>2</sub> (кислород), ALTAIR H<sub>2</sub>S (сероводород), ALTAIR CO (оксид углерода). Принцип действия - электрохимический.

Газоанализаторы ALTAIR PRO выпускают следующих исполнений: ALTAIR PRO O<sub>2</sub> (кислород), ALTAIR PRO H<sub>2</sub>S (сероводород), ALTAIR PRO CO (оксид углерода), ALTAIR PRO NO<sub>2</sub> (диоксид азота), ALTAIR PRO SO<sub>2</sub> (диоксид серы), ALTAIR PRO NH<sub>3</sub> (аммиак), ALTAIR PRO CL<sub>2</sub> (хлор), ALTAIR PRO HCN (сианильная кислота), ALTAIR PRO PH<sub>3</sub> (фосфин), каждое из которых имеет первичный измерительный преобразователь, предназначенный для измерения одного определяемого компонента. Принцип действия - электрохимический.

Газоанализаторы ALTAIR и ALTAIR PRO обеспечивают срабатывание сигнализации по двум порогам – нижнему "LO" и верхнему "HI". При превышении значения установленных пороговых значений срабатывает световая и звуковая сигнализация, а также вибрационный сигнал тревоги. Заводские установки порогов срабатывания сигнализации могут быть перенастроены пользователем в процессе эксплуатации.

Газоанализаторы ALTAIR, ALTAIR PRO поставляются с памятью данных и выводом данных на персональный компьютер при помощи ИК-порта.

Газоанализаторы ALTAIR 4X, ALTAIR 5X и ALTAIR 5X IR представляют собой автоматические портативные многоканальные приборы непрерывного действия.

Газоанализаторы ALTAIR 4X могут комплектоваться максимум 3 датчиками X<sub>1</sub> (кислород), X<sub>2</sub> (углерод), X<sub>3</sub> (сероводород). Газоанализаторы ALTAIR 4X могут выпускаться со следующими каналами измерения: O<sub>2</sub> (кислород), CO (оксид углерода), H<sub>2</sub>S (сероводород), NO<sub>2</sub> (диоксид азота), SO<sub>2</sub> (диоксид серы), NH<sub>3</sub> (аммиак), CL<sub>2</sub> (хлор), PH<sub>3</sub> (фосфин), HCN (сианильная кислота).



оксид серы), метан ( $\text{CH}_4$ ), пропан ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ), бутан ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ ), пентан ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ), водород ( $\text{H}_2$ ), гексан ( $\text{C}_6\text{H}_{14}$ ).

Принцип действия:

- по каналу горючих газов – термокатализитический;
- по каналу объемной доли кислорода, объемной доли или массовой концентрации оксида углерода и сероводорода – электрохимический.

Газоанализаторы могут комплектоваться сдвоенными электрохимическими датчиками Xcell:  $\text{CO}/\text{NO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}-\text{LC}/\text{SO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}/\text{CO}$ ,  $\text{H}_2\text{S}-\text{LC}/\text{CO}$ ,  $\text{H}_2\text{S}-\text{Co H}_2$  Res.

Термокатализитические датчики выпускаются в следующих исполнениях: XCell EX (стандартный), XCell EX-M (оптимизированный для применения на шахтах), XCell EX-H (оптимизированный для высоких углеводородов).

Газоанализатор исполнения ALTAIR 5X может комплектоваться максимум 4 датчиками для измерения до 5 определяемых компонентов: термокатализитическим на горючие газы, электрохимическими на токсичные газы.

Газоанализатор исполнения ALTAIR 5X IR может комплектоваться максимум 5 датчиками для измерения до 6 определяемых компонентов: термокатализитическим на горючие газы, инфракрасным на горючие газы или диоксид углерода, электрохимическими на токсичные газы.

В составе газоанализаторов ALTAIR 5X, ALTAIR 5X IR могут использоваться сдвоенные электрохимические датчики XCell  $\text{CO}/\text{NO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}-\text{LC}/\text{SO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{S}/\text{CO}$ ,  $\text{H}_2\text{S}-\text{LC}/\text{CO}$ ,  $\text{H}_2\text{S}-\text{Co H}_2$  Res.

Газоанализаторы ALTAIR 5X, ALTAIR 5X IR могут выпускаться со следующими каналами измерений:  $\text{O}_2$  (кислород),  $\text{CO}$  (оксид углерода),  $\text{H}_2\text{S}$  (сероводород),  $\text{SO}_2$  (диоксид серы),  $\text{NO}_2$  (диоксид азота),  $\text{NO}$  (оксид азота),  $\text{NH}_3$  (аммиак),  $\text{PH}_3$  (фосфин),  $\text{HCN}$  (цианистый водород),  $\text{CH}_4$  (метан),  $\text{C}_3\text{H}_8$  (пропан),  $\text{C}_4\text{H}_{10}$  (бутан),  $\text{CO}_2$  (диоксид углерода),  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  (пентан),  $\text{H}_2$  (водород),  $\text{C}_6\text{H}_{14}$  (гексан).

Термокатализитические датчики выпускаются в следующих исполнениях: XCell EX (стандартный), XCell EX-M (оптимизированный для применения на шахтах), XCell EX-H (оптимизированный для высоких углеводородов).

Газоанализаторы ALTAIR 2X представляют собой автоматические портативные одноканальные или двухканальные приборы непрерывного действия.

Газоанализаторы ALTAIR 2X могут выпускаться со следующими каналами измерений:  $\text{SO}_2$  (диоксид серы),  $\text{NO}_2$  (диоксид азота),  $\text{CO}$  (оксид углерода),  $\text{H}_2\text{S}$  (сероводород),  $\text{Cl}_2$  (хлор),  $\text{NH}_3$  (аммиак). Принцип действия - электрохимический.

В составе газоанализаторов ALTAIR 2X могут использоваться сдвоенные электрохимические датчики XCell:  $\text{CO}/\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2\text{S}-\text{LC}/\text{CO}$ ,  $\text{H}_2\text{S}-\text{LC}/\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2/\text{CO}$ .

В газоанализаторах ALTAIR 2X исполнения  $\text{CO}/\text{H}_2\text{S}-\text{Pulse}$  использована технология XCell Pulse, позволяющая проводить проверку прибора без подачи газа.

Газоанализаторы выполнены во взрывозащищенном исполнении с маркировками взрывозащиты:

- ALTAIR	0Ex ia IIC T4 Ga
- ALTAIR PRO	0Ex ia IIC T4 Ga
- ALTAIR 4X	PO Ex ia I Ma или PO Ex ia s I Ma
- ALTAIR 5X	0Ex ia IIC T4 Ga или 1Ex d ia mb IIC T4 Gb PO Ex ia I Ma или PO Ex ia s I Ma
- ALTAIR 5X IR	0Ex ia IIC T3, T4 Ga или 1Ex d ia mb IIC T3, T4 Gb PO Ex ia s I Ma 1Ex d e ia mb IIC T4 Gb
- ALTAIR 2X	1Ex ia IIC T4 Gb

В комплектность газоанализаторов могут входить автоматические устройства "Galaxy GX II", предназначенные для автоматической подачи поверочных газовых смесей, проверки работоспособности и управления режимами настройки газоанализаторов.

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении А к описанию типа.





Газоанализатор ALTAIR



Газоанализатор ALTAIR PRO



Газоанализатор ALTAIR 4X



Газоанализатор ALTAIR 5X



Газоанализатор ALTAIR 2X

Рисунок 1 Внешний вид газоанализаторов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики газоанализаторов ALTAIR указаны в таблицах 1-2

Таблица 1

Исполнение газоанализатора	Пороги срабатывания сигнализации	Зав. установка порога срабатывания сигнализации (2 устанавливаемых порога)	Пределы допускаемой погрешности срабатывания порогового устройства	
			абсолютной	относительной
ALTAIR O <sub>2</sub> (кислород)	LO	19,5 об. д., %	±1,0 об. д., %	-
	HI	23,0 об. д., %		
ALTAIR H <sub>2</sub> S (сероводород)	LO	10 ppm	-	±25 %
	HI	15 ppm		
ALTAIR CO (оксид углерода)	LO	25 ppm	-	±25 %
	HI	100 ppm		

Примечание.

LO – нижний порог срабатывания сигнализации;

HI – верхний порог срабатывания сигнализации.

В процессе эксплуатации пользователь имеет возможность перенастройки заводских установок порогов срабатывания на значения, приведенные таблице



Лист 3 Листов 12

Таблица 2

Измеряемые характеристики	Значения
Диапазон показаний концентрации O <sub>2</sub>	от 0 до 25 об. д., %
Диапазон показаний концентрации H <sub>2</sub> S	от 0 до 100 ppm
Диапазон показаний концентрации CO	от 0 до 500 ppm

Основные метрологические характеристики газоанализаторов ALTAIR PRO указаны в таблицах 3-5

Таблица 3

Исполнение газоанализатора	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной погрешности			Время установления показаний T <sub>0,9ном</sub> , с, не более
			абсолютной	приведенной	относительной	
ALTAIR PRO O <sub>2</sub> (кислород)	от 0 до 25 об.д., %	от 2 до 25 об.д., %	±0,7 об. д., %	-	-	30
ALTAIR PRO H <sub>2</sub> S (сероводород)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 10 ppm	-	±20 %	-	30
		от 10 до 200 ppm		-	±20 %	
ALTAIR PRO CO (оксид углерода)	от 0 до 1500 ppm	от 0 до 20 ppm	-	±20 %	-	60
		от 20 до 1500 ppm		-	±20 %	
ALTAIR PRO NO <sub>2</sub> (диоксид азота)	от 0 до 20,0 ppm	от 0 до 5 ppm	-	±25 %	-	66
		от 5 до 20 ppm		-	±25 %	
ALTAIR PRO SO <sub>2</sub> (диоксид серы)	от 0 до 20,0 ppm	от 0 до 5 ppm	-	±25 %	-	83
		от 5 до 20 ppm		-	±25 %	
ALTAIR PRO NH <sub>3</sub> (аммиак)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 25 ppm	-	±25 %	-	66
		от 25 до 100 ppm		-	±25 %	
ALTAIR PRO CL <sub>2</sub> (хлор)	от 0 до 20,0 ppm	от 0 до 5 ppm	-	±25 %	-	180
		от 5 до 20 ppm		-	±25 %	
ALTAIR PRO HCN (си尼льная кислота)	от 0 до 30,0 ppm	от 0 до 10 ppm	-	±25 %	-	220
ALTAIR PRO PH <sub>3</sub> (фосфин)	от 0 до 5,0 ppm	от 0 до 1 ppm	-	±25 %	-	66

Таблица 4

Исполнение газоанализатора	Диапазон показаний, мг/м <sup>3</sup>	Диапазон измерений, мг/м <sup>3</sup>	Пределы допускаемой основной погрешности, не более		Время установления показаний T <sub>0,9ном</sub> , с, не более
			приведенной, %	относительной, %	
ALTAIR PRO CO (оксид углерода)	от 0 до 1740	от 0 до 20	± 20	-	60
		от 20 до 1740	-	± 20	
ALTAIR PRO H <sub>2</sub> S (сероводород)	от 0 до 284	от 0 до 10	± 20	-	30
		от 10 до 284	-	± 20	
ALTAIR PRO NH <sub>3</sub> (аммиак)	от 0 до 70	от 0 до 20	± 25	-	66
		от 20 до 70	-	± 25	
ALTAIR PRO CL <sub>2</sub> (хлор)	от 0 до 59	от 0 до 15	± 25	-	180
		от 15 до 59	-	± 25	



Таблица 5

Измеряемый компонент	Заводская установка порогов срабатывания сигнализации (2 настраиваемых порога)	
	Порог 1 (LO)	Порог 2 (HI)
<b>O<sub>2</sub></b> (кислород)	19,5 об. д., % 19,5 об. д., %	23,0 об. д., % 18,0 об. д., %
<b>CO</b> (оксид углерода)	25 ppm	100 ppm
<b>CO</b> (оксид углерода) (пожарный вариант)	25 ppm	100 ppm
<b>CO</b> (оксид углерода) (вариант для металлургов)	75 ppm	200 ppm
<b>CO</b> (оксид углерода)	30 ppm	60 ppm
<b>H<sub>2</sub>S</b> (сероводород)	10 ppm	15 ppm
<b>H<sub>2</sub>S</b> (сероводород)	5 ppm	10 ppm
<b>H<sub>2</sub>S</b> (сероводород)	7 ppm	14 ppm
<b>NH<sub>3</sub></b> (аммиак)	25 ppm	50 ppm
<b>CL<sub>2</sub></b> (хлор)	0,5 ppm	1,0 ppm
<b>ClO<sub>2</sub></b> (диоксид хлора)	0,1 ppm	0,3 ppm
<b>HCN</b> (сицильная кислота)	4,7 ppm	10,0 ppm
<b>NO<sub>2</sub></b> (диоксид азота)	2,0 ppm	5,0 ppm
<b>PH<sub>3</sub></b> (фосфин)	0,3 ppm	1,0 ppm
<b>SO<sub>2</sub></b> (диоксид серы)	2,0 ppm	5,0 ppm

Технические характеристики газоанализатора ALTAIR, ALTAIR PRO приведены в таблице 6

Таблица 6

Характеристика	Значение
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C	от минус 20 до плюс 50 от минус 40 до плюс 50 (кратковременное использование)
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, %	от 10 до 95 (без конденсации влаги)
Диапазон температур окружающего воздуха при хранении и транспортировании, °C	от 0 до плюс 40
Габаритные размеры, мм, не более	81×51×23
Масса, г, не более	112
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP 67
Время срабатывания сигнализации, с, не более	60
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, в долях от предела допускаемой основной погрешности	1,0



Лист 12 из 12

Основные метрологические и технические характеристики газоанализаторов ALTAIR 4X указаны в таблицах 7-10.

Таблица 7

Измеряемый компонент	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений		Время установления показаний, с, $T_{0,9\text{ном}}$ , не более
			абсолютной	относительной	
<b>O<sub>2</sub></b> (кислород)	от 0 до 30 об. д., %	от 2 до 25 об. д., %	$\pm 0,7$ об. д., %	-	10 60*
<b>CO</b> (оксид углерода)	от 0 до 1999 ppm	от 0 до 40 ppm	$\pm 4$ ppm	-	15
		свыше 40 до 1999 ppm	-	$\pm 10$ %	60*
<b>H<sub>2</sub>S</b> (сероводород)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 10 ppm	$\pm 2$ ppm	-	15
		свыше 10 до 200 ppm	-	$\pm 20$ %	60*
<b>H<sub>2</sub>S</b> (сероводород)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 3,3 ppm	$\pm 0,5$ ppm	-	15
		свыше 3,3 до 100 ppm	-	$\pm 15$ %	60*
<b>NO<sub>2</sub></b> (диоксид азота)	от 0 до 50 ppm	от 0 до 5,0 ppm	$\pm 1$ ppm	-	15
		свыше 5,0 до 50 ppm	-	$\pm 20$ %	60*
<b>SO<sub>2</sub></b> (диоксид серы)	от 0 до 20 ppm	от 0 до 5,0 ppm	$\pm 1$ ppm	-	20
		свыше 5,0 до 20 ppm	-	$\pm 20$ %	60*

\* Значения для температурных поддиапазонов от минус 20 °C до 0 °C и от плюс 40 °C до плюс 60 °C.

Таблица 8

Измеряемый компонент	Диапазон показаний, мг/м <sup>3</sup>	Диапазон измерений, мг/м <sup>3</sup>	Пределы допускаемой погрешности измерений		Время установления показаний, с, $T_{0,9\text{ном}}$ , не более
			абсолютной, мг/м <sup>3</sup>	относительной, %	
<b>CO</b> (оксид углерода)	от 0 до 1999	от 0 до 50	$\pm 5$	-	15
		свыше 50 до 1999	-	$\pm 10$	60*
<b>H<sub>2</sub>S</b> (сероводород)	от 0 до 284	от 0 до 10	$\pm 2$	-	15
		свыше 10 до 284	-	$\pm 20$	60*
<b>H<sub>2</sub>S</b> (сероводород)	от 0 до 142	от 0 до 5	$\pm 0,7$	-	15
		свыше 5 до 142	-	$\pm 15$	60*
<b>NO<sub>2</sub></b> (диоксид азота)	от 0 до 94	от 0 до 10	$\pm 2,0$	-	15
		свыше 10 до 94	-	$\pm 20$	60*
<b>SO<sub>2</sub></b> (диоксид серы)	от 0 до 52	от 0 до 13	$\pm 2,5$	-	20
		свыше 13 до 52	-	$\pm 20$	60*

\* Значения для температурных поддиапазонов от минус 20 °C до 0 °C и от плюс 40 °C до плюс 60 °C.



Таблица 9

Измеряемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой погрешности измерений, %, НКПР	Время установления показаний, с, $T_{0,9\text{ном}}$ , не более
	% НКПР	объемная доля, %		
Метан ( $\text{CH}_4$ )	от 0 до 50	от 0 до 2,2	$\pm 5$	10
Метан ( $\text{CH}_4$ )	-	от 0 до 2,5	$\pm 0,22$ об. д., %	10
Пропан ( $\text{C}_3\text{H}_8$ )	от 0 до 50	от 0 до 0,85	$\pm 5$	15
Бутан ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ )	от 0 до 50	от 0 до 0,7	$\pm 5$	25
Пентан ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ )	от 0 до 50	от 0 до 0,7	$\pm 5$	15
Водород ( $\text{H}_2$ )	от 0 до 50	от 0 до 2,0	$\pm 5$	10
Гексан	от 0 до 50	от 0 до 0,5	$\pm 5$	30

Предел допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, в пределах от предела допускаемой основной погрешности для:

- $\text{O}_2$	1,5
- горючих газов	1,0
- CO	1,0
- $\text{H}_2\text{S}$	1,5
- $\text{NO}_2$	1,5
- $\text{SO}_2$	1,5

Таблица 10

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации и транспортировании, °C	от минус 20 до плюс 60 от минус 40 (использование не более 1 ч)
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, %	от 5 до 90 (без конденсации влаги)
Габаритные размеры, мм, не более	112×76×35
Масса, г, не более	222
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP 67

Основные метрологические и технические характеристики газоанализаторов ALTAIR 5X, ALTAIR 5X IR указаны в таблицах 11-13.

Таблица 11

Измеряемый компонент	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности измерений		Время установления показаний, с, $T_{0,9\text{ном}}$ , не более
			абсолютной	относительной	
1	2	3	4	5	6
электрохимический датчик					
$\text{O}_2$ (кислород)	от 0 до 30 об. д., %	от 2 до 25 об. д., %	$\pm 0,7$ об. д., %	-	10 15*
$\text{CO}$ (оксид углерода)	от 0 до 1999 ppm	от 0 до 50 ppm	$\pm 5$ ppm	-	20
		свыше 50 до 1999 ppm	-	$\pm 10$ %	30*
$\text{H}_2\text{S}$ (сероводород)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 10 ppm	$\pm 1,5$ ppm	-	15
		свыше 10 до 100 ppm	-	$\pm 15$ %	30*
	от 0 до 200 ppm	от 0 до 10 ppm	$\pm 2$ ppm	-	15
		свыше 10 до 200 ppm	-	$\pm 20$ %	



Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5	6
<b>SO<sub>2</sub></b> (диоксид серы)	от 0 до 20 ppm	от 0 до 1 ppm	±0,2 ppm	-	20
		свыше 1 до 20 ppm	-	±20 %	40*
<b>NO<sub>2</sub></b> (диоксид азота)	от 0 до 20 ppm	от 0 до 2 ppm	±0,3 ppm	-	20
		свыше 2 до 20 ppm	-	±15 %	40*
<b>NO</b> (оксид азота)	от 0 до 200 ppm	от 0 до 10 ppm	±2 ppm	-	60
		свыше 10 до 200 ppm	-	±20 %	90*
<b>NH<sub>3</sub></b> (аммиак)	от 0 до 100 ppm	от 0 до 20 ppm	±2 ppm	-	40
		свыше 20 до 100 ppm	-	±10 %	60*
<b>PH<sub>3</sub></b> (фосфин)	от 0 до 5 ppm	от 0 до 2 ppm	±0,25 ppm	-	30
		свыше 2 до 5 ppm	-	±20 %	60*
<b>HCN</b> (цианистый водород)	от 0 до 30 ppm	от 0 до 10 ppm	±2 ppm	-	30
		свыше 10 до 30 ppm	-	±20 %	60*
<b>Cl<sub>2</sub></b> (хлор)	от 0 до 10 ppm	от 0 до 2 ppm	±0,4 ppm	-	30
		свыше 2 до 10 ppm	-	±20 %	60*
инфракрасный оптический датчик					
<b>CH<sub>4</sub></b> (метан)	от 0 до 100 об. д., %	от 0 до 50 об. д., %	±5 об. д., %	-	34
		свыше 50 до 100 об. д., %	-	±10 %	60*
<b>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub></b> (пропан)	от 0 до 100 об. д., %	от 0 до 50 об. д., %	±5 об. д., %	-	36
		свыше 50 до 100 об. д., %	-	±10 %	60*
<b>C<sub>4</sub>H<sub>10</sub></b> (бутан)	от 0 до 25 об. д., %	от 0 до 10 об. д., %	±1 об. д., %	-	35
		свыше 10 до 25 об. д., %	-	±10 %	60*
<b>CO<sub>2</sub></b> (диоксид углерода)	от 0 до 10 об. д., %	от 0 до 2,5 об. д., %	±0,1 об. д., %	-	35
		свыше 2,5 до 10 об. д., %	-	±4 %	60*

\* Значения для температурных поддиапазонов от минус 20 °C до минус 10 °C и от плюс 40 °C до плюс 50 °C.

Газоанализатор обеспечивает возможность отображения результатов измерений в единицах массовой концентрации мг/м<sup>3</sup> (пересчет объемной доли в массовую концентрацию проводится автоматически для условий 20 °C, 760 мм рт. ст.).

Таблица 12

Измеряемый компонент	Диапазон измерений		Пределы допускаемой погрешности измерений, %, НКПР	Время установления показаний, с, T <sub>0.9ном</sub> , не более
	% НКПР	объемная доля, %		
Метан (CH <sub>4</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 2,2	±5	10
Метан (CH <sub>4</sub> )	-	от 0 до 2,5	±0,22 об. д., %	10
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,85	±5	15
Бутан (C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,7	±5	25
Пентан (C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 0,55	±5	25
Водород (H <sub>2</sub> )	от 0 до 50	от 0 до 2,0	±5	10
Гексан	от 0 до 50	от 0 до 0,5	±5	30

Предел допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей среды в диапазоне рабочих температур, в пределах от предела допускаемой основной погрешности для:

- O<sub>2</sub>
- электрохимических датчиков, кроме O<sub>2</sub> и CO
- CO



Таблица 13

Наименование характеристики	Значение
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации и транспортировании, °C	от минус 20 до плюс 50 от минус 40 до плюс 50 (кратковременное использование)
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, %	от 15 до 90 (без конденсации влаги)
Габаритные размеры, мм, не более	170×90×50
Масса, кг, не более	0,5 (ALTAIR 5X) 0,7 (ALTAIR 5X IR)
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP 65

Основные метрологические и технические характеристики газоанализаторов ALTAIR 2Х, указаны в таблицах 14-16

Таблица 14

Определяемый компонент	Диапазон показаний, ppm	Диапазон измерений, ppm	Пределы допускаемой основной погрешности				Время установления показаний, с, T <sub>0,9ном</sub> , не более	
			в стандартном температурном диапазоне		в расширенном температурном диапазоне			
			абсолютной, ppm	относительной, %	абсолютной, ppm	относительной, %		
CO оксид углерода	от 0 до 1999	от 0 до 50	± 5	-	± 10	-	15	
		св. 50 до 1999	-	± 10	-	± 20		
CO-HC оксид углерода	от 0 до 9999	от 0 до 100	± 10	-	± 25	-	15	
		св. 100 до 9999	-	± 10	-	± 20		
H <sub>2</sub> S серово-дород (Pulse, CO/H <sub>2</sub> S)	от 0 до 200	от 0 до 20	± 2	-	± 5	-	15	
		св. 20 до 200	-	± 10	-	± 20		
H <sub>2</sub> S серово-дород (H <sub>2</sub> S-LC/CO, H <sub>2</sub> S-LC/SO <sub>2</sub> )	от 0 до 100	от 0 до 10	± 1	-	± 5	-	15	
		св. 10 до 100	-	± 10	-	± 20		
Cl <sub>2</sub> Хлор	от 0 до 10	от 0 до 2	± 0,2	-	± 0,5	-	30	
		св. 2 до 10	-	± 10	-	± 20		
NH <sub>3</sub> аммиак	от 0 до 100	от 0 до 20	± 2	-	± 5	-	40	
		св. 20 до 100	-	± 10	-	± 20		
NO <sub>2</sub> диоксид азота (NO <sub>2</sub> /CO)	от 0 до 50	от 0 до 20	± 2	-	± 3	-	15	
		св. 20 до 50	-	± 10	-	± 20		
SO <sub>2</sub> диоксид серы (H <sub>2</sub> S-LC /SO <sub>2</sub> )	от 0 до 20	от 0 до 20	± 2	-	± 3	-	15	



Таблица 15

Определяемый компонент	Порог срабатывания сигнализации, ppm		Мин. значение порога срабатывания сигнализации, ppm	Макс. значение порога срабатывания сигнализации, ppm	Значение срабатывания сигнализации по усредненному значению за 15 мин (STEL), ppm	Значение срабатывания сигнализации по усредненному значению за 8 ч (TWA), ppm
	Порог 1	Порог 2				
CO	25	100	10	1700	100	25
CO – HC	25	100	10	8500	100	25
H <sub>2</sub> S	10	15	5	175	15	10
H <sub>2</sub> S-LC (H <sub>2</sub> S-LC/CO)	5,0	10,0	1,0	70,0	10,0	1,0
H <sub>2</sub> S-LC (H <sub>2</sub> S-LC/SO <sub>2</sub> )	10,0	15,0	1,0	70,0	15,0	10,0
CL <sub>2</sub>	0,5	1,0	0,3	7,5	1,0	0,5
NH <sub>3</sub>	25	50	10	75	35	25
NO <sub>2</sub>	2,5	5,0	1,0	47,5	5,0	2,5
SO <sub>2</sub>	2,0	5,0	1,0	17,5	5,0	2,0

Примечание: переустановка порогов тревоги в заданных пределах «мин.-макс.» возможна при помощи внешнего программного обеспечения MSALink

Таблица 16

Характеристика	Значение
Диапазон температур окружающего воздуха при эксплуатации, °C стандартный расширенный кратковременно	от минус 10 до плюс 40 от минус 20 до плюс 50 от минус 40 до плюс 60
Диапазон относительной влажности окружающего воздуха при эксплуатации, %	от 15 до 95 (без конденсации влаги) кратковременно от 5 до 95
Диапазон температур окружающего воздуха при хранении и транспортировании, °C	от 0 до плюс 40
Габаритные размеры, мм, не более	88×56×36
Масса, г, не более	115
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254	IP 67

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации газоанализатора.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки газоанализаторов указан в таблице 17.

Таблица 17

Наименование	Количество, шт.
Газоанализатор	1
Руководство по эксплуатации	1
Крепление	1*
Адаптер	1*
Программное обеспечение с ИК-интерфейсом MSA Link	1
Автоматическое устройство Galaxy GX II	1*
Методика поверки МРБ МП.1761-2008 "Газоанализаторы серии ALTAIR. Методика поверки"	
Примечание: * - поставляются поциальному заказу ** - на партию приборов	



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "Mine Safety Appliances Company (MSA), LLC" (Соединенные Штаты).

МРБ МП.1761-2008 "Газоанализаторы серии ALTAIR. Методика поверки".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Газоанализаторы серии ALTAIR соответствуют требованиям документации фирмы "Mine Safety Appliances Company (MSA), LLC" (Соединенные Штаты).

Межповерочный интервал – не более 6 месяцев (для газоанализаторов, применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ  
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13  
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Mine Safety Appliances Company (MSA), LLC" (Соединенные Штаты)

Mine Safety Appliances Company  
1000 Cranberry Woods Drive  
Cranberry Township, PA 16066 USA

Начальник научно-исследовательского центра испытаний  
средств измерений и техники БелГИМ

С. В. Курганский



## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки.



Место нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки

