ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Газоанализаторы портативные Микросенс

Назначение средства измерений

Газоанализаторы портативные Микросенс предназначены для измерения довзрывоопасных концентраций горючих газов, объемной доли кислорода, водорода, диоксида углерода и вредных газов в воздухе рабочей зоны и подачи предупредительной сигнализации о достижении установленных пороговых значений.

Описание средства измерений

Газоанализаторы портативные Микросенс (далее - газоанализаторы) представляют собой автоматические индивидуальные приборы непрерывного действия.

Принцип действия газоанализаторов:

- по измерительному каналу горючих газов и диоксида углерода инфракрасный;
- по измерительному каналу кислорода, водорода и вредных газов электрохимический. Способ отбора пробы - диффузионный.

Конструктивно газоанализаторы выполнены одноблочными в пластмассовом корпусе.

На лицевой панели корпуса расположены:

- цветной жидкокристаллический дисплей;
- "CardioLight" световая панель, служащая для оповещения о состоянии атмосферы и газоанализатора;
 - кнопочная клавиатура (три кнопки);
- 4 отверстия для диффузионного захода анализируемой среды к датчикам газоанализатора.

На задней панели корпуса расположены: крепление для ремешка или на ремень типа полукольцо с застежкой «крокодил» (по заказу), светодиодный фонарик, гарантийная наклейка, паспортная табличка, динамик звуковой сигнализации.

На нижней части корпуса расположен разъем для подключения газоанализатора к докстанции.

Электрическое питание газоанализаторов осуществляется от встроенного перезаряжаемого Li-Ionaккумулятора.

В корпусе прибора предусмотрено 4 слота для установки датчиков. В нижнем ряду датчиков (при направлении взгляда на лицевую панель прибора) могут быть размещены оптический цифровой датчик для измерения содержания углеводородных газов, либо оптический цифровой датчик СО₂, либо электрохимический датчик на вредные газы (по заказу). В левый верхний слот устанавливается один электрохимический датчик на вредные газы (по заказу), в правый верхний слот устанавливается только датчик кислорода. Конкретный набор датчиков определяется при заказе.

Газоанализаторы обеспечивают выполнение следующих функций:

- цифровая индикация результатов измерений;
- подача световой и звуковой вибрационной (при наличии вибромотора) сигнализации при достижении концентрацией измеряемых газов заданного уровня;
- запись и последующее отображение максимальных значений концентраций за период после включения;
- функция «черного ящика» запись результатов измерений в энергонезависимую память (запись всех параметров газоанализатора каждую секунду, сохранение данных за последние 60 ч работы);
 - передача результатов измерений на ПК, интерфейс USB;

Газоанализаторы имеют жидкокристаллический цифровой дисплей, обеспечивающий отображение:

- результатов измерений содержания определяемых компонентов;
- уровня заряда аккумуляторов;
- информацию о срабатывании сигнализации и о сбоях в работе газоанализатора;
- максимальных и минимальных значений результатов измерений по каждому измерительному каналу.

Газоанализаторы обеспечивают срабатывание сигнализации по двум порогам срабатывания:

- звуковым сигналом;
- светодиодным индикатором;
- отображением на дисплее символов, обозначающих срабатывание сигнализации.

Газоанализаторы выполнены во взрывозащищенном исполнении, маркировка взрывозащиты P0 Ex іа I X /0 Ex іа IIC T4 X по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, вид взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «іа» по ГОСТ Р МЭК 60079-11.

Степень защиты корпуса газоанализатора от доступа к опасным частям и от попадания внешних твердых предметов и воды IP67 по ГОСТ 14254-96.

Внешний вид газоанализаторов приведен на рисунке 1, схема пломбировки от несанкционированного доступа - на рисунке 2.



Рисунок 1 - Внешний вид газоанализаторов портативных Микросенс



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Газоанализаторы имеют следующие виды программного обеспечения (ПО):

- встроенное;
- автономное.

Встроенное ПО газоанализаторов разработано изготовителем специально для решения задач измерения содержания определяемых компонентов в воздухе рабочей зоны.

Встроенное ПО выполняет следующие основные функции:

- прием и обработку измерительной информации от первичных измерительных преобразователей;
 - диагностику аппаратной и программной частей газоанализатора;
 - хранение результатов измерений;
 - ведение и хранение журнала событий;
 - обмен данными с ПЭВМ по интерфейсу USB.

Встроенное ПО реализует следующие расчетные алгоритмы:

- вычисление результатов измерений содержания определяемых компонентов по данным от первичного измерительного преобразователя;
 - сравнение результатов измерений с заданными пороговыми значениями.

Встроенное ПО идентифицируется при включении газоанализатора путем вывода на дисплей номера версии при включении.

 Γ азоанализаторы имеют возможность работы с автономным Π O «PagTool» для персонального компьютера под управлением OC Microsoft Windows.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Microsense 1.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1
Цифровой идентификатор ПО	8D36DF56, алгоритм CRC32

Примечание - номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значение контрольной суммы, приведенное в таблице, относится только к файлу ПО версии, обозначенной в таблице версии.

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик газоанализаторов. Уровень защиты - средний по Р 50.2.077—2014.

Метрологические и технические характеристики

Диапазоны показаний, диапазоны измерений, пределы допускаемой основной погрешности и пределы допускаемого времени установления показаний газоанализаторов приведены в таблице 2.

Таблина 2

1 аолица <i>2</i>						
Определяе-	Диапазон	Диапазон измере-	Пределы до	пускаемой	Предел	Цена
мый компо-	показаний	ний объемной доли	основной погрешности		допус-	деления
нент (изме-	объемной		абсолют-	относи-	каемо-	наи-
рительный	доли		ной, объ-	тельной	го вре-	меньше-
канал)			емная доля		мени	го раз-
			опреде-		уста-	ряда
			ляемого		новле-	дисплея
			компонен-		ния	газоана-
			та		пока-	лизато-
					заний	pa
					$T_{0,9д}$, с	
	Электрохими	ические датчики на вред	дные газы, ки	слород и вод	цород	
Кислород (O ₂)	От 0 до 30 %	От 0 до 30 %	±0,5 %	-	30	0,1 %
Owary vina	От 0 до 300	От 0 до 40 млн ⁻¹	±4 млн ⁻¹	-		
Оксид угле-	МЛН ⁻¹	включ.			30	1 млн ⁻¹
рода (СО)	MJIH	Св. 40 до 300 млн ⁻¹	-	±10 %		
	От 0 до 500	От 0 до 40 млн ⁻¹	±4 млн ⁻¹	-		
МЛН ⁻¹		включ.			30	1 млн ⁻¹
	MJIH	Св. 40до 500 млн ⁻¹	-	±10 %		
Сероводо-	От 0 до 100	От 0 до 7,5 млн ⁻¹	±1,5 млн ⁻¹	-		
-	млн ⁻¹	включ.			30	0,1 млн ⁻¹
род (H ₂ S)		Св. 7,5 до 100 млн ⁻¹	-	±20 %		

Определяе-	Диапазон	Диапазон измере-	Пределы до	•	Предел	Цена
мый компо-	показаний	ний объемной доли	основной по	грешности	допус-	деления
нент (изме-	объемной		абсолют-	относи-	каемо-	наи-
рительный	доли		ной, объ-	тельной	го вре-	меньше-
канал)			емная доля		мени	го раз-
			опреде-		уста-	ряда
			ляемого		новле-	дисплея
			компонен-		ния	газоана-
			та		пока-	лизато-
					заний	pa
		От 0 до 1 млн ⁻¹	±0,2 млн ⁻¹		Т _{0,9д} , с	
Хлор (Cl ₂) *	От 0 до 10		±0,2 MJIH	-	60	0,1 млн ⁻¹
Allop (Cl_2)	млн ⁻¹	включ. Св. 1 до 10 млн ⁻¹		±20 %	00	U,1 MJIH
Цианистый		От 0 до 10 млн ⁻¹	±2 млн ⁻¹	±20 %		
водород	От 0 до 30	ВКЛЮЧ.	±2 MJIH	-	70	0,1 млн ⁻¹
(HCN) *	млн ⁻¹	Св. 10 до 30 млн ⁻¹	_	±20 %	70	O,1 MJIH
, ,		От 0 до 20 млн ⁻¹	±4 млн ⁻¹	±20 /0		
Аммиак	От 0 до 300	ВКЛЮЧ.	±+ WIJIII	-	40	1 млн ⁻¹
(NH_3)	млн ⁻¹	Св. 20 до 300 млн ⁻¹	_	±20 %	10	1 1/1/111
_		От 0 до 2,5 млн ⁻¹	±0,5 млн ⁻¹	_		
Диоксид се-	От 0 до 20	включ.	=0,0 11111		30	0,1 млн ⁻¹
ры (SO ₂)	млн ⁻¹	Св. 2,5 до 20 млн ⁻¹	-	±20 %		,
0	0 0 250	От 0 до 10 млн ⁻¹	±2 млн ⁻¹	-		
Оксид азота	От 0 до 250	включ.			40	0,1 млн ⁻¹
(NO) *	млн ⁻¹	Св. 10 до 250 млн ⁻¹	-	±20 %		·
Пиоконя	От 0 до 30	От 0 до 1 млн ⁻¹	±0,2 млн ⁻¹			
Диоксид азота (NO ₂)	МЛН ⁻¹	включ.	±0,2 MJIH	±20 %	30	0,1 млн ⁻¹
a301a (11O ₂)	MJIH	Св. 1 до 30 млн ⁻¹	-	±20 %		
Водород (H ₂) *	От 0 до 4 %	От 0 до 2 %	±0,1 %	-	60	0,01%
27	Оптичес	кие датчики на горючи	е газы и диок	сид углерода	a	
Диоксид уг-		1		1 1		
лерода	От 0 до 2,5	От 0 до 2,5 %	±0,1 %	-	60	0,01 %
(CO_2)	%					
	От 0 до 100	От 0 до 2,5 %	±0,1 %	-		
Метан (СН ₄)	%	включ.			60	0,01 %
	70	Св. 2,5 до 100 %	-	±5 %		
	От 0 до 100	От 0 до 60 % НКПР	±3 %	_		
	% НКПР	включ.	НКПР		60	0,01 %
	(от 0 до 4,4	Св. 60 до 100 %	-	±5 %	00	0,01 /0
	% об.д.)	НКПР				
	От 0 до 100	От 0 до 50 % НКПР	±5 %			
Этан (С ₂ Н ₆)	% НКПР	(от 0 до 1,25 %	НКПР	_	60	0,01 %
(02110)	(от 0 до 2,5	об.д.)				0,01 /0
	% об.д.)	''				

Определяе-	Диапазон	Диапазон измере-	Пределы допускаемой		Предел	Цена
мый компо-	показаний	ний объемной доли	основной погрешности		допус-	деления
нент (изме-	объемной		абсолют-	относи-	каемо-	наи-
рительный	доли		ной, объ-	тельной	го вре-	меньше-
канал)			емная доля		мени	го раз-
			опреде-		уста-	ряда
			ляемого		новле-	дисплея
			компонен-		РИН	газоана-
			та		пока-	лизато-
					заний	pa
					$T_{0,9д}$, с	
	От 0 до 100	От 0 до 60 % НКПР	±3 %			
Пропан	НКПР %	включ.	НКПР	-	60	0,01 %
(C_3H_8)	(от 0 до 1,7	Св. 60 до 100 %		±5 %	00	0,01 70
	% об.д.)	НКПР	-	±3 70		

Примечания:

- 1) Измерительные каналы (определяемые компоненты) с электрохимическими датчиками, отмеченные знаком «*» не могут быть применены для контроля ПДК в воздухе рабочей зоны, только для контроля аварийных выбросов.
 - 2) Значения НКПР горючих газов указаны в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002.
- 3) Программное обеспечение газоанализатора имеет возможность отображения результатов измерений по измерительным каналам вредных газов (оксид углерода, сероводород, хлор, цианистый водород, аммиак, диоксид серы, оксид азота, диоксид азота) в единицах измерений массовой концентрации, мг/м 3 . Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в единицах объемной доли, млн $^{-1}$, в единицы массовой концентрации, мг/м 3 , выполняется автоматически для условий 20 °C и 760 мм рт. ст.

Прочие метрологические и технические характеристики газоанализаторов приведены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика	Значение
Предел допускаемой вариации показаний, в долях от предела допускаемой	0,5
основной погрешности	0,3
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения	
температуры окружающей и анализируемой сред в рабочих условиях экс-	
плуатации на каждые 10°C от температуры определения основной погреш-	
ности, в долях от предела допускаемой основной погрешности:	
- для измерительных каналов горючих газов и диоксида углерода	±0,5
- для измерительных каналов вредных газов, кислорода и водорода	$\pm 1,0$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения	
влажности окружающей и анализируемой сред в рабочих условиях экс-	±0,5
плуатации на каждые 10 % от влажности при определении основной по-	$\pm 0,3$
грешности, в долях от пределов допускаемой основной погрешности	
Суммарная дополнительная погрешность от влияния содержания не изме-	
ряемых компонентов в анализируемой газовой смеси, в долях от пределов	±0,5
допускаемой основной погрешности, не более	
Время прогрева газоанализатора, мин, не более	2

Характеристика	Значение
Интервал времени работы без корректировки показаний по измерительным	
каналам, мес.:	
- метана, этана, пропана и диоксида углерода	12
- вредных газов и кислорода	6
Время непрерывной работы газоанализатора от полностью заряженной ак- кумуляторной батареи при температуре (20±5) °C, ч, не менее	100
Габаритные размеры газоанализаторов, мм, не более:	
- длина	115
- ширина	70
- высота	35
Масса газоанализаторов, кг, не более	0,25
Средняя наработка на отказ, ч	10 000
Средний срок службы, лет	10
Условия эксплуатации:	
Диапазон температур окружающей среды 1, °C	от -20 до +50
Диапазон относительной влажности воздуха(без конденсации влаги) при	
температуре 35°С, %	от 25 до 95
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7

Примечание: ¹⁾ - согласно сертификатам соответствия № TC RU C-RU.МГ07.В.00395 от 12.04.2016 г. и № TC RU C-RU.МГ07.В.00401 от 04.05.2016 г., выданным органом по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования АО «Научный центр ВостНИИ по безопасности работ в горной промышленности», газоанализатор допущен к эксплуатации в диапазоне температур от минус 40 °C до 60 °C, при этом метрологические характеристики газоанализаторов в диапазоне температур от минус 40 °C до минус 20 °C, и от плюс 50 °C до плюс 60 °C не нормированы

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку на корпусе газоанализатора в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки газоанализатора приведен в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Обозначение Наименование	
	Газоанализатор портативный Микросенс	1 шт.
	Зарядное устройство	1 шт.
	Док-станция	1 шт.
	Упаковка	1 шт.
	Насадка для градуировки	1 шт.
МП-242-2002-2016	Методика поверки	1 экз.
Микросенс 001.001.001.PЭ или Микросенс 001.001.001-Л.РЭ	Руководство по эксплуатации 1)	1 экз.
	Сертификат соответствия (копия)	1 экз.
	Программное обеспечение PagTool	1 экз.

Примечание - ¹⁾ руководства по эксплуатации Микросенс 001.001.001.РЭ для газоанализаторов, изготовленных ООО «ЭМИ-Прибор», Микросенс 001.001.001-Л.РЭ - для газоанализаторов, изготовленных ООО «Лидер Спецодежда».

Поверка

осуществляется по документу МП-242-2002-2016 "Газоанализаторы портативные Микросенс. Методика поверки", утвержденному ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" «01» апреля 2016 г.

Эталонные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси в баллонах под давлением, выпускаемые по ТУ 6-16-2956-92, состава кислород азот (10253-2013), оксид углерода воздух (ГСО 10242-2013), сероводород воздух (ГСО 10329-2013), цианистый водород азот (ГСО 10376-2013), аммиак воздух (ГСО 10327-2013), диоксид серы воздух (ГСО 10342-2013), диоксид азота воздух (ГСО 10331-2013), водород воздух (ГСО 10325-2013), диоксид углерода воздух (ГСО 10241-2013), метан азот (ГСО 10256-2013), этан воздух (ГСО 10262-2013); пропан воздух (ГСО 10262-2013);
- рабочий эталон 1-го разряда генератор газовых смесей ГГС ШДЕК.418313.900 ТУ, исполнений ГГС-Р и ГГС-Т, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 62151-15, в комплекте с ГС в баллонах под давлением по ТУ 6-16-2956-92 и источниками микропотока по ИБЯЛ.418319.013-95 ТУ.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах «Газоанализаторы портативные Микросенс. Руководство по эксплуатации» Микросенс 001.001.001.PЭ, Микросенс 001.001.001-Л.РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к газоанализаторам портативным Микросенс

- 1 Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и производимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 сентября 2011 г. N 1034н)
- 2 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. Общие технические условия.
- 3 ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов.
- 4 ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 5 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 6 ГОСТ 8.578-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.
- 7 ТУ 4215-001-16727477-2014 Газоанализаторы портативные Микросенс. Технические условия.

Изготовитель

ООО "ЭМИ-Прибор" ИНН 7802806380

Адрес: 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27, корп. 5, офис 104

Заавитель

OOO «Гасенс», Россия, ИНН 4205284551 Адрес:650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 1 E-mail:yaroslav.voroshilov@gmail.com +79039077371

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес:190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Адрес в Интернет http://www.vniim.ru
Адрес электронной почты: info@vniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 01.01.2016 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

α	\mathbf{r}		_
		$\Delta \pi \tau$	MAD
C.C.	1 1	ノノエハ	V U U D

М.п. « » 2016 г.