



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.31.541.A № 63027

Срок действия до **22 июля 2021 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Газоанализаторы портативные Микросенс

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ЭМИ-Прибор", г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **64629-16**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП-242-2002-2016

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **22 июля 2016 г. № 1060**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С.Голубев

"*08*" *08* 2016 г.



Серия СИ

№ 026651

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 полукольца с застежкой «крокодил» (по заказу), светодиодный фонарик, гарантийная наклейка, паспортная табличка, динамик звуковой сигнализации.

На нижней части корпуса расположен разъем для подключения газоанализатора к док-станции.

Электрическое питание газоанализаторов осуществляется от встроенного перезаряжаемого Li-Ionаккумулятора.

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 CO₂, 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;

- 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 Р0 Ex ia I X /0 Ex ia IIIC T4 X по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, вид взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «ia» 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

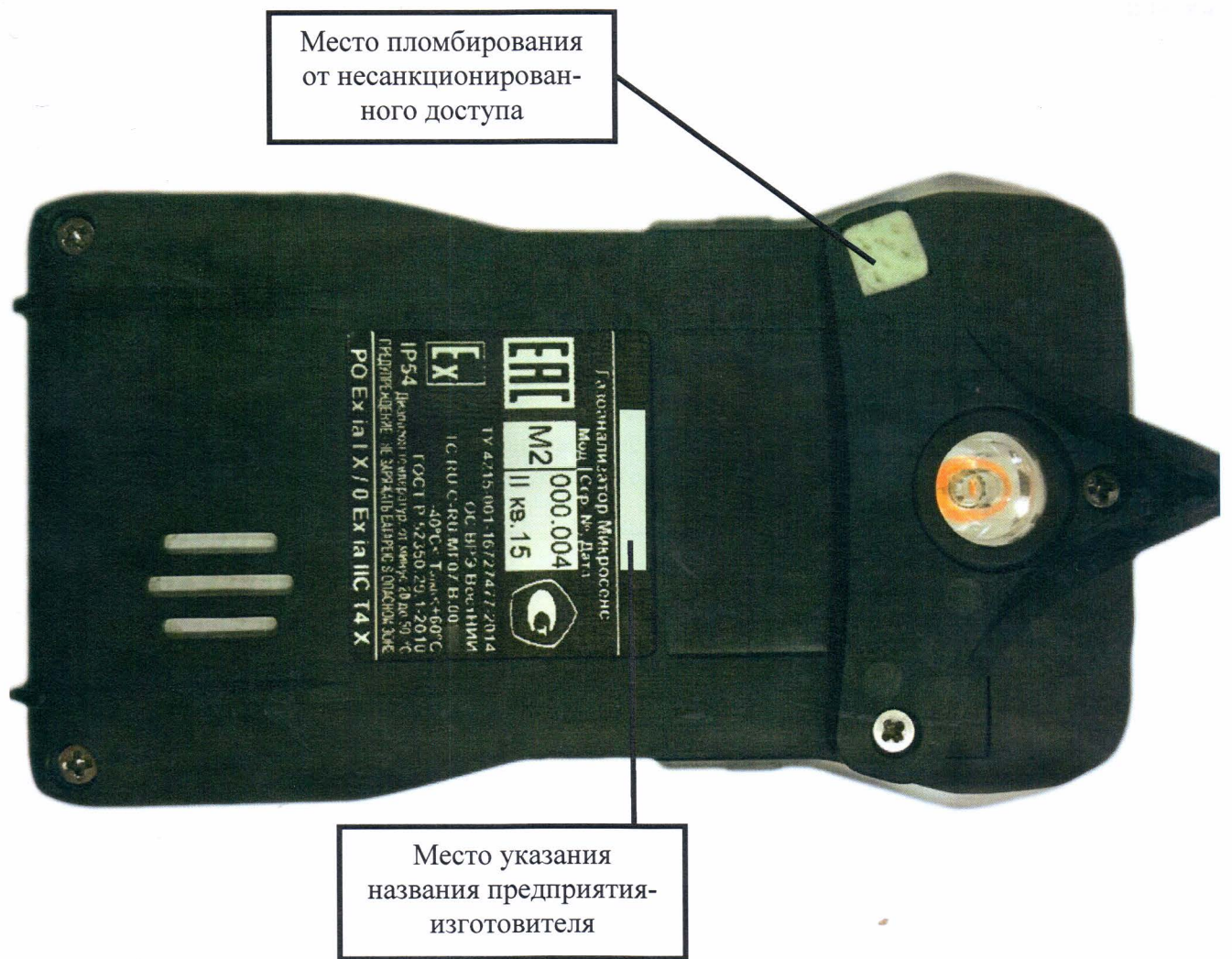


Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

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.

Газоанализаторы имеют возможность работы с автономным ПО «PagTool» для персонального компьютера под управлением ОС 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.

Таблица 2

Определяемый компонент (измерительный канал)	Диапазон показаний объемной доли	Диапазон измерений объемной доли	Пределы допускаемой основной погрешности		Предел допускаемого времени установления показаний $T_{0,9d}$, с	Цена деления наименьшего разряда дисплея газоанализатора
			абсолютной, объемная доля определяемого компонента	относительной		
Электрохимические датчики на вредные газы, кислород и водород						
Кислород (O_2)	От 0 до 30 %	От 0 до 30 %	$\pm 0,5 \%$	-	30	0,1 %
Оксид углерода (CO)	От 0 до 300 млн^{-1}	От 0 до 40 млн^{-1} включ. Св. 40 до 300 млн^{-1}	$\pm 4 \text{ млн}^{-1}$	-	30	1 млн^{-1}
	От 0 до 500 млн^{-1}	От 0 до 40 млн^{-1} включ. Св. 40 до 500 млн^{-1}	$\pm 4 \text{ млн}^{-1}$	-	30	1 млн^{-1}
Сероводород (H_2S)	От 0 до 100 млн^{-1}	От 0 до 7,5 млн^{-1} включ. Св. 7,5 до 100 млн^{-1}	$\pm 1,5 \text{ млн}^{-1}$	-	30	$0,1 \text{ млн}^{-1}$

Определяемый компонент (измерительный канал)	Диапазон показаний объемной доли	Диапазон измерений объемной доли	Пределы допускаемой основной погрешности		Предел допускаемого времени установления показаний $T_{0,9d}$, с	Цена деления наименьшего разряда дисплея газоанализатора
			абсолютной, объемная доля определяемого компонента	относительной		
Хлор (Cl_2) *	От 0 до 10 млн^{-1}	От 0 до 1 млн^{-1} включ. Св. 1 до 10 млн^{-1}	$\pm 0,2 \text{ млн}^{-1}$ -	- $\pm 20 \%$	60	0,1 млн^{-1}
Цианистый водород (HCN) *	От 0 до 30 млн^{-1}	От 0 до 10 млн^{-1} включ. Св. 10 до 30 млн^{-1}	$\pm 2 \text{ млн}^{-1}$ -	- $\pm 20 \%$	70	0,1 млн^{-1}
Аммиак (NH_3)	От 0 до 300 млн^{-1}	От 0 до 20 млн^{-1} включ. Св. 20 до 300 млн^{-1}	$\pm 4 \text{ млн}^{-1}$ -	- $\pm 20 \%$	40	1 млн^{-1}
Диоксид серы (SO_2)	От 0 до 20 млн^{-1}	От 0 до 2,5 млн^{-1} включ. Св. 2,5 до 20 млн^{-1}	$\pm 0,5 \text{ млн}^{-1}$ -	- $\pm 20 \%$	30	0,1 млн^{-1}
Оксид азота (NO) *	От 0 до 250 млн^{-1}	От 0 до 10 млн^{-1} включ. Св. 10 до 250 млн^{-1}	$\pm 2 \text{ млн}^{-1}$ -	- $\pm 20 \%$	40	0,1 млн^{-1}
Диоксид азота (NO_2)	От 0 до 30 млн^{-1}	От 0 до 1 млн^{-1} включ. Св. 1 до 30 млн^{-1}	$\pm 0,2 \text{ млн}^{-1}$ -	- $\pm 20 \%$	30	0,1 млн^{-1}
Водород (H_2) *	От 0 до 4 %	От 0 до 2 %	$\pm 0,1 \%$	-	60	0,01 %
Оптические датчики на горючие газы и диоксид углерода						
Диоксид углерода (CO_2)	От 0 до 2,5 %	От 0 до 2,5 %	$\pm 0,1 \%$	-	60	0,01 %
Метан (CH_4)	От 0 до 100 %	От 0 до 2,5 % включ. Св. 2,5 до 100 %	$\pm 0,1 \%$ -	- $\pm 5 \%$	60	0,01 %
	От 0 до 100 % НКПР (от 0 до 4,4 % об.д.)	От 0 до 60 % НКПР включ. Св. 60 до 100 % НКПР	$\pm 3 \%$ НКПР -	- $\pm 5 \%$	60	0,01 %
Этан (C_2H_6)	От 0 до 100 % НКПР (от 0 до 2,5 % об.д.)	От 0 до 50 % НКПР (от 0 до 1,25 % об.д.)	$\pm 5 \%$ НКПР	-	60	0,01 %

Определяемый компонент (измерительный канал)	Диапазон показаний объемной доли	Диапазон измерений объемной доли	Пределы допускаемой основной погрешности		Предел допускаемого времени установления показаний $T_{0,9d}$, с	Цена деления наименьшего разряда дисплея газоанализатора
			абсолютной, объемная доля определяемого компонента	относительной		
Пропан (C_3H_8)	От 0 до 100 НКПР % (от 0 до 1,7 % об.д.)	От 0 до 60 % НКПР включ. Св. 60 до 100 % НКПР	$\pm 3\%$ НКПР	- $\pm 5\%$	60	0,01 %

Примечания:

- 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.
- Значения НКПР горючих газов указаны в соответствии с ГОСТ 30852.19-2002.
- 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, mg/m^3 . Пересчет значений содержания определяемого компонента, выраженных в единицах объемной доли, mln^{-1} , в единицы массовой концентрации, mg/m^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, волях от предела допускаемой основной погрешности	0,5
Пределы допускаемой дополнительной погрешности от влияния изменения температуры окружающей и анализируемой сред в рабочих условиях эксплуатации на каждые 10°C от температуры определения основной погрешности, волях от предела допускаемой основной погрешности:	
- для измерительных каналов горючих газов и диоксида углерода	$\pm 0,5$
- 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 эксплуатации на каждые 10 % от влажности при определении основной погрешности, волях от пределов допускаемой основной погрешности	$\pm 0,5$
Суммарная дополнительная погрешность от влияния содержания не измеряемых компонентов в анализируемой газовой смеси, волях от пределов допускаемой основной погрешности, не более	$\pm 0,5$
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 аккумуляторной 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°C, %	от 25 до 95
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7
Примечание: ¹⁾ - согласно сертификатам соответствия № ТС RU C-RU.MG07.B.00395 от 12.04.2016 г. и № ТС RU C-RU.MG07.B.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	Наименование	Количество
	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.РЭ 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».

Проверка

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 (ГСО 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 10244-2013), 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.РЭ, 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

Заявитель

ООО «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 научно-исследовательский 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

С.С. Голубев



Голубев
« 08 » 08 2016 г.