

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

# Газоанализатор Микросенс (СН4, СО, O2, NH3)



## Описание портативного газоанализатора Микросенс (CH4, CO, O2, NH3):

Портативный газоанализатор Микросенс М3 предназначен для измерения концентраций горючих газов, монооксида углерода (СО), диоксида углерода (СО2), кислорода (О2) в воздухе рабочей зоны. Прибор может применяться в угольной, нефтяной, газовой, энергетической промышленности.

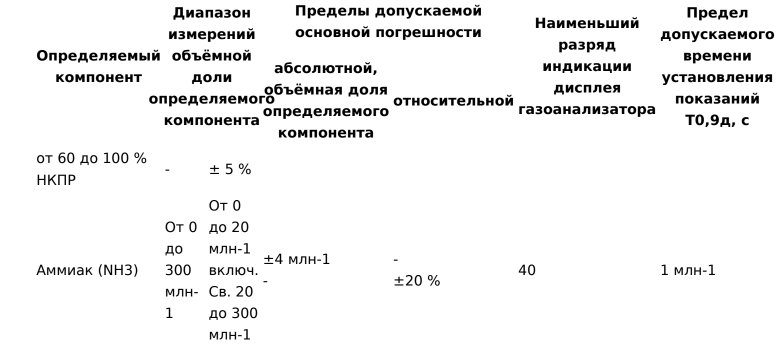
### Функции газоанализатора Микросенс:

- непрерывное измерение и цифровая индикация контролируемых газовых компонентов;
- подача световой и звуковой сигнализации при достижении концентрацией контролируемых газов заданного (порогового) уровня;

- запись и последующее отображение экстремальных значений концентраций за период после включения;
- функция «черного ящика» запись результатов измерений в энергонезависимую память;
- передача результатов измерений на ПК;
- индикация текущей даты и времени;
- индикация атмосферного давления;
- индикация неисправностей.

# Метрологические характеристики газоанализатора Микросенс (CH4, CO, O2, NH3):

Определяемый компонент ог	изме объё до преде	оли еляемоі	основной г абсолютной, объёмная дол	я относительной	Наименьший разряд индикации дисплея газоанализатора	Предел допускаемого времени установления показаний Т0,9д, с
Кислород (О <sub>2</sub> )	от 0 д	10 30 %	± 0,5 %	-	0,1 %	20
	от 0 до 500 млн <sup>-</sup> 1	от 0 до 40 млн <sup>-1</sup> от 40 до 500 млн <sup>-1</sup>	± 4 млн <sup>-1</sup> -	- ± 10 %	1 млн <sup>-1</sup>	30
Оксид углерода (CO)	от 0 до 2000	от 0	± 4 млн <sup>-1</sup>	-	1 млн <sup>-1</sup>	30
	1	до 2000 млн <sup>-1</sup>	-	± 10 %		
	от 0 до 100	от 0 до 2 % от 2 до 100	± 0,1 %	- ± 5 %	0,01	20
Метан (СН <sub>4</sub> )	% от 0 до 100 % НКПР	% от 0 до 60 % НКПР	± 0,13 % (± 3 % ΗΚΠΡ)		1 % НКПР	20
	(от 0 до 4,4 %***)	ı				



# **Технические характеристики портативного газоанализатора Микросенс М3:**

Характеристика	Значение
Характеристики	Значения
Способ отбора пробы	диффузионный
Диапазон температуры окружающей среды, °С	от -40 до +60
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 80 до 120
Диапазон относительной влажности, % (при +25 °C)	от 25 до 95
Защита от пыли и влаги	IP68
Время прогрева и выхода в рабочий режим измерений не превышает, сек.	120
Маркировка взрывозащиты	P0 Ex ia I X; 0 Ex ia IIC T4 X
Питание	Li-ion аккумуляторный блок 4,2VDC
Потребляемая мощность, B·A, не более	1,3
Время работы от аккумуляторной батареи (при 25°C), час., не менее:	
- без PID	100
- c PID	8
Интервал времени работы без корректировки показаний по измерительным каналам, мес.:	
- довзрывоопасных концентраций углеводородов и диоксида углерода (оптический сенсор);	12

Характеристика	Значение
- вредных газов, водорода и кислорода (электрохимический ceнcop)	6
- предельно допустимых концентраций токсичных и взрывоопасных газов и паров (фотоионизационный сенсор)	6
Габаритные размеры, мм, не более	115×70×35
Масса, кг, не более	0,25
Средний срок службы, лет, не менее	10
Средняя наработка на отказ, час	10000
Межповерочный интервал, мес.	12

### Внешний вид и устройство газоанализатора Микросенс M3:

#### На лицевой панели корпуса газоанализатора расположены:

- цветной жидкокристаллический дисплей (3);
- "CardioLight" (1) световая панель, служащая для оповещения о состоянии атмосферы и прибора. Мерцание зеленым цветом панели означает, что концентрация измеряемых газов находится в норме. Мерцание с большей
- частотой и красным цветом означает достижение одним или более газов концентрации заданного (порогового) уровня или разряд батареи;
- кнопочная клавиатура (4);
- датчики контролируемых газов (2).

#### На задней панели корпуса расположены:

- крепление для ремешка или на ремень типа полукольцо с застежкой «крокодил» (5);
- светодиодный фонарик (6);
- пломба (7);
- паспортная табличка (8);
- динамик звуковой сигнализации (9).

**На нижней части корпуса расположен** разъем (10) для подключения прибора к докстанции.

### Комплект поставки Микросенс М3:

Наименование	Количество
Газоанализатор	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Насадка для градуировки	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Док-станция	1 шт.

#### Наименование

Методика поверки

#### Количество

Руководство по эксплуатации 1 экз. на партию

1 экз. на партию

Сертификат соответствия (копия) 1 экз.

Производитель	ЭМИ-Прибор
Внесен в госреестр СИ	Да
Класс защиты	IP68
Взрывозащита	Да
Код товара	321883
Номер в госреестре СИ	70544-18
Страна производитель	Россия
Гарантия (мес.)	18

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01