

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

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

## Газоанализатор Микросенс (СН4)



## Описание портативного газоанализатора Микросенс (СН4):

Портативный газоанализатор Микросенсдля измерения концентраций метана СН4 в воздухе рабочей зоны. Прибор может применяться в угольной, нефтяной, газовой, энергетической промышленности.

Принцип измерений по каналу метана (СН4) - оптический.

### 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)**:

Определяемый компонент (измерительный		Диапазон измерений	основной	допускаемой погрешности	Время установления показаний, Т0,9, не	Цена дел наимень разря диспл
канал)			аосолютнои	относительной	_	 газоанали
	От 0 до 100		±0,1 %	- ±5 %	60	0,01 %
Метан (СН4)	От 0 до 100 % НКПР	От 0 до 60 % НКПР включ. Св. 60 до 100 % НКПР	±3 % НКПР -	- ±5 %	60	0,01 %

# **Технические характеристики портативного газоанализатора Микросенс:**

Характеристика	Значение
Электрическое питание	от заряжаемого встроенного Li-ion аккумуляторного блока 4,2VDC
Защита от пыли и влаги	IP54, IP67 в зависимости от модификации
Время прогрева и выхода прибора в рабочий режим измерений не превышает, с	120
Маркировка взрывозащиты	P0 Ex ia I X /0 Ex ia IIC T4 X
Время работы прибора от аккумуляторной батареи (при 25°C), не менее,ч	100
Межповерочный интервал, мес	12
Срок службы, не менее, лет	10
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	115x70x35
Масса, не более, кг	0,25

#### Характеристика

#### Значение

Диапазон температуры окружающей среды,°С	от -40 до + 60
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 106,7
Диапазон относительной влажности, % (при	от 25 до 95

### Внешний вид и устройство газоанализатора Микросенс:

#### 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:

Наименование	Количество
Газоанализатор	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Насадка для градуировки, ремешок	1 шт.
USB-кабель	по требованию
Зарядное устройство	1 шт.
Док-станция	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз. на партию
Методика поверки	1 экз. на партию
Сертификат соответствия (копия)	1 экз.
Измеряемые параметры (старый - н	не использовать) СН4

Производитель	ЭМИ-Прибор
Внесен в госреестр СИ	Да
Класс защиты	IP68
Взрывозащита	Да
Встроенный насос	Нет
Код товара	145248
Номер в госреестре СИ	64629-16
Страна производитель	Россия
Гарантия (мес.)	18

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