

# — **Газовналнизаторо жкомбинированный** измеритель 4 в 1)

Пи

По

Tei

Tei

Pa: Be

Артикул: к0000034419



#### ОПИСАНИЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА (КОМБИНИРОВАННОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ 4 В 1) МЕГЕОН 08009

**МЕГЕОН 08009** - новинка в модельном ряду измерителей концентрации газов в воздухе, в бытовых и промышленных зданиях и сооружениях. Представляет комбинированную конструкцию 4 в 1 и сможет собой заменить анализатор кислорода, сероводорода, горючих и угарного газов. Газоанализатор имеет современный эргономичный корпус с силиконовой вставкой противоскольжения. Для нагрудного ношения прибора на задней стенке предусмотрена стальная прищепка с кольцом, которая обеспечивает надёжное крепление, а также позволит закрепить его на поясе.

Все процессы отображаются на ярком цветном ЖК-дисплее. Данные могут быть записаны в память, которая позволяет сохранить до 120000 измерений. При этом обеспечивается удержание максимальных, минимальных и средних значений в автоматическом режиме. Три вида настраиваемой сигнализации включают в себя звуковое сопровождение, световую индикацию и вибрацию, которые осуществляют информирование при достижении одного из пределов тревоги. Одним из значимых преимуществ является возможность калибровки тремя методами по двум точкам. Питание осуществляется встроенным перезаряжаемым литиевым аккумулятором ёмкость 1800 мА/ч. Изделие найдёт широкое применение у профессионалов и любителей во многих сферах жизнедеятельности.

#### ОСОБЕННОСТИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА (КОМБИНИРОВАННОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ 4 В 1) МЕГЕОН 08009

- Одновременный мониторинг четырёх параметров;
- Ударопрочный кейс;
- Возможность автономной работы;
- Запись результатов память прибора;
- 120000 ячеек памяти;
- Яркий ЖК- дисплей;
- Литиевый аккумулятор высокой ёмкости;
- Автоматическое отключение (при активации функции).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА (КОМБИНИРОВАННОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ 4 В 1) МЕГЕОН 08009

Параметр	Значение			
Измеряемый газ	Кислород (О2)	Угарный газ (CO)	Сероводород (H2S)	Горючие газы
Диапазон измерения	030 %	01000 μmol/mol	0100 μmol/mol	0100 % LEL*
Разрешение	0,1%	1 µmol/mol	0,1 µmol/mol	0,1%
Погрешность	менее ± 5% от полной шкалы			
Датчик	Электрохимический			
Время восстановления	не более 20 сек			
Время измерения	≤ 30 секунд (для достижения заявленной точности)			
Сигнализация	Световая, звуковая, вибрация (возможно выключение)			
Питание	Литиевый аккумулятор 3,7 В 1800 мА/ч модель LP103450			
Зарядное устройство	Вход: 230В 50Гц, выход: 5В 1А			
Время работы	Более 8 часов**			
Условия эксплуатации	Температура: -1055 <sup>°</sup> C*** Относительная влажность: не более 85%			
Условия транспортировки и хранения	Температура: -2050 °C Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата			
Размеры	153х70х52 мм			
Bec	250 г			

<sup>.
(</sup>Low Explosion Level) - минимальная концентрация горючего газа или пара при которой возможен взрыв.

<sup>\*\*-</sup>При температуре ниже 0  $^{\circ}$ C — время работы прибора от аккумулятора значительно снижается.

<sup>\*\*\*-</sup> Работа прибора в диапазоне температур -10...0 °C, возможна только при условии, что до измерения прибор находился при температуре не ниже +10 °C, не менее 6 часов.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 08009

Nº	Наименование	Количество
1	Газоанализатор МЕГЕОН 08009	1
2	Калибровочный экран	1
3	Шланг	1
4	Винт	1
5	Зарядное устройство	1
6	Кабель USB-Mini-USB	1
7	Кейс для хранения и транспортировки	1
8	Руководство пользователя	1
9	Гарантийный талон	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83