

# GasAlert-Max-XT-II газоанализатор портативный многоканальный



**Область применения:** Безопасность работ/Контроль ДВК горючих газов, Безопасность работ/Контроль ПДКр.з. вредных веществ, Безопасность работ/Контроль кислорода

**Тип:** Портативный (индивидуальный)

**Режим работы:** Периодический

**Наименования контролируемых компонентов:** CO Углерода оксид (Угарный газ), H<sub>2</sub>S Дигидросульфид (Сероводород), O<sub>2</sub> Кислород, Сумма горючих газов

**Количество контролируемых компонентов (одним прибором):** 4

**Маркировка взрывозащиты:** 1ExiaIICT4

## Описание

Портативный газоанализатор **GasAlert-Max-XT-II** сочетает простоту использования с доступной производительностью, представляя собой идеальное решение для самых разнообразных областей применения и отраслей промышленности.

### Преимущества и функциональные возможности многоканального газоанализатора GasAlert-Max-XT-II:

- Управление всего одной кнопкой и интуитивно-понятный интерфейс **GasAlertMax XT II** помогают сократить курс обучения, а встроенный насос отбора проб делает его исключительно удобным для эксплуатации в ограниченных пространствах.
- **GasAlertMax XT II** надежно контролирует до четырех источников газовой опасности, имеет всего лишь одну кнопку управления и оснащен надежным встроенным насосом для дистанционного отбора проб - идеальное решение для ограниченных пространств.
- Газоанализатор **GasAlertMax XT II** полностью совместим с системой автоматического тестирования и калибровки MicroDock II.
- Прибор можно использовать как в диффузионном режиме отбора проб, так и со встроенным насосом. Переключение между режимами отбора проб можно осуществлять в опасной зоне.
- Компактный, прочный и легкий прибор **GasAlertMax XT II** прекрасно подходит для сложных условий эксплуатации, он оснащен визуальной, звуковой и вибросигнализацией.

## Технические характеристики

Диапазоны измерений	H <sub>2</sub> S Дигидросульфид (Сероводород)	0...200 ppm
	CO Углерода оксид (Угарный газ)	0...1000 ppm
	O <sub>2</sub> Кислород	0...30%
	Сумма горючих газов	0...100% нижнего предела взрываемости; 0-5,0% об.

Погрешность измерений	H <sub>2</sub> S Дигидросульфид (Сероводород)
	CO Углерода оксид (Угарный газ)
	O <sub>2</sub> Кислород
	Сумма горючих газов
Пороги сигнализации	Уровни сигнализации для всех датчиков настраиваются пользователем, пороговые значения можно задать от 1 до 100% диапазона измерений.
Принцип работы	Электрохимический, термокаталитический
Способ отбора пробы	Принудительный/Встроенный побудитель расхода
Диапазон рабочих температур	-40...+50°C
Исполнение по степени защиты	IP66, IP67
Габариты	131x70x52 мм
Вес	328 г

## Стандартный комплект поставки

- Газоанализатор.
- Техническая документация.
- Встроенный противоударный кожух.

## Дополнительная комплектация, опции

- Док-станция зарядки нескольких устройств.
- Чехол для крепления на ремне.