

# Одноканальный портативный газоанализатор ПГ ЭРИС-411 (O<sub>2</sub>)

Артикул: 14.759



## Описание

**Индивидуальный портативный одноканальный газоанализатор ПГ ЭРИС-411 (ТА-Р1-О2/30-У-РУ/ТА-Р1/USB)** предназначен для обнаружения концентраций кислорода (O<sub>2</sub>). Позволяет контролировать уровень загазованности в местах непосредственного нахождения персонала: в рабочих зонах, колодцах, замкнутых пространствах.

По запросу прибор можно оснастить и другими датчиками на выбор: CO, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> и др.



## Одноканальный портативный газоанализатор ПГ ЭРИС-411 (O<sub>2</sub>)

Артикул: 14.759

[Посмотреть на сайте](#)

**Условия окружающей среды:** от -45 до +50 °С.

**Способ отбора пробы:** диффузионный.

**Сигналы тревоги:** световая сигнализация – 180°, звуковая – 100 дБ, вибрация.

**Время работы от батареи:** до 2 лет. (Время работы при нормальных условиях эксплуатации.

Максимальное и минимальное время работы зависит от условий эксплуатации)

**Регистратор данных:** до 7000 событий.

**Класс взрывозащиты:**

PO Ex ia I Ma X / OEx ia IIC T4 Ga X

PO Ex ia I Ma X / OEx ia IIC T5 Ga X

**Степень защиты:** IP66/IP67

**Материал корпуса:** прорезиненный ударопрочный полимер.

**Размеры:** 113×51×44 мм.

**Масса:** до 130 г.

**Межкалибровочный интервал:** 6 месяцев.

**Интервал между поверками:** 12 месяцев.

**Гарантийный срок:** 12 месяцев (в зависимости от установленного датчика).

**Комплектация:**

- Калибровочная насадка – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

**Преимущества:**

- Гибкое конфигурирование в широком диапазоне полноразмерных сенсоров, поддерживаются электрохимические сенсоры
- Выбор индикации единицы измерения (%об., ppm, мг/м<sup>3</sup>)
- Самодиагностика и сигнализация неисправностей
- Поддержка нескольких языков
- Высококачественное резино-полимерное покрытие от удара или вибрации
- Простое управление и навигация по меню одной кнопкой
- **Множество определяемых компонентов на выбор! (CO, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> и др.)**

ТР ТС 012/2011

ТР ТС 020/2011