

МУЛЬТИГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР КОД 0612-MG04

Вывод
ДАННЫХ

IP66
ВОДОНЕПРОНИЦ



Флешка с ПО



Адаптер для зарядки
от сети



Калибровочная
емкость

Позволяет анализировать до 4-х компонентов газовой смеси (горючий газ, кислород, угарный газ, сероводород)

Сенсор: электрохимический, термокаталитический

Защита датчиков от высокой концентрации

Настраиваемый диапазон измерения

Память до 1000 измеренных значений

Дисплей монохромный с подсветкой

Срок работы сенсора: 2 года в зависимости от условий эксплуатации

Температурный режим эксплуатации: -10 до +50°C, влажность до 95%

Встроенные языки: английский, китайский, испанский

Класс защиты: IP66

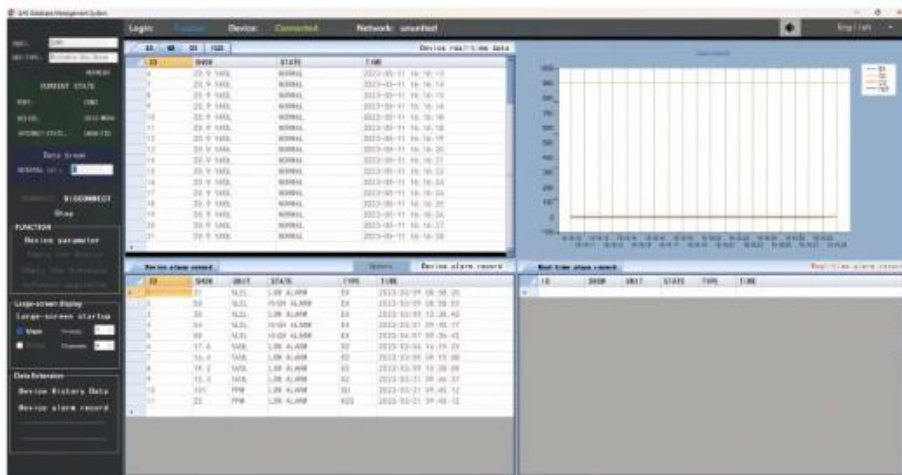
Питание: от встроенного литий-ионного аккумулятора 3,7 В



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Газ	горючий газ (быв.)	O ₂	CO	H ₂ S
Диапазон	0–100%LEL	0–30%vol	0–1000 ppm	0–100ppm
Разрешение	1%LEL	0,1%vol	1ppm	1ppm
Точность	±5%FS			
Время отклика	T ₉₀ <60 с			
Рабочая среда	температура –10 ~ 50°C влажность <95% без конденсата			
Срок службы датчика	2 года (в зависимости от условий эксплуатации)			
Источник питания	перезаряжаемая литий-ионная батарея 3,7 В, время работы>8 ч			
Размеры ДхШхВ, мм	150×72×48 мм			
Вес	310 г			

Интерфейс зарядки и передачи данных на задней панели



Программное обеспечение Gas Emission Measurement System поставляемое на USB флешке. Позволяет записывать показания считываемые газоанализатором в режиме реального времени, Выводить данные в виде графика с разбивкой по времени,устанавливать пороговые значения регистрации газа, фиксировать превышение заданных пороговых значение, сохранять протоколы измеренных значений, экспортировать их в Excel и выводить их на печать.

СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА

Мультигазовый детектор	1 шт.
Калибровочная емкость (пластиковая чаша)	1 шт.
USB флешка с программным обеспечением Gas Emission Measurement System	1 шт.
Адаптер для зарядки от сети 220 В	1 шт.