



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## Industrial Scientific Tango TX1 - газоанализатор



Ди  
Те  
ра  
Вл  
Ра  
Ве

### НАЗНАЧЕНИЕ TANGO TX1

Газоанализатор tango tx1 tm h2s – одна из последних разработок ведущего мирового производителя оборудования компании Industrial Scientific. Прибор предназначен для контроля уровня концентрации в атмосфере рабочей зоны опасного газа – сероводорода. В нем была реализована новейшая технология DualSense: использование двух сенсоров для контроля одного элемента. Это позволило повысить точность получаемых данных, надежность информации.

Для мониторинга уровня сероводорода можно воспользоваться и другим не менее надежным прибором газоанализатором drager x am 2000. Он рассчитан на диагностику и других газов: кислорода, оксида углерода.

### ДОСТОИНСТВА TANGO TX1

Наряду с использованием технологии DualSense газоанализатор tango tx1 tm h2s обладает и рядом других преимуществ:

- взаимозаменяемость датчиков;
- устройство, усиливающее звуковой сигнал;
- большой объем внутренней памяти;
- защищенность от электромагнитного излучения;
- самотестирование на стадии запуска.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TANGO TX1

Параметр	Значение
Дисплей	Сегментный ЖКИ
Кнопки клавиатуры	Две кнопки
Материалы корпуса	Верх корпуса: поликарбонат с защитной резиновой отделкой
	Низ корпуса: проводящий поликарбонат
Аварийные сигналы	Три стробоскопических визуальных светодиодных индикатора аварийного сигнала (два красных, один синий)
	Звуковой сигнал, типовое значение громкости 100 децибел (дБ) на расстоянии 10 см (3,94")
	Вибрационный аварийный сигнал
Габаритные размеры	99 x 51 x 35 мм (3,9" x 2,0" x 1,4")
Масса	126,0 г (4,4 унции), типовое зн.
Защита от проникновения	IP66 и IP67
Диапазон рабочих температур	от -20 °C до +50 °C (от -4 °F до +122 °F)
Диапазон рабочей влажности	от 15 до 95 % относительной влажности (ОВ) без конденсации (постоянно)

