



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

тектор утечки смеси газов

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



Температура окружающего
воздуха _____

Влажность _____

Питание _____

Размеры _____

Вес _____

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕИСКАТЕЛЯ CENTER 384

- Детектор утечки газовой смеси 5% водорода (H₂) и 95% азота (N₂), используемой в современных системах кондиционирования
- Диапазон чувствительности датчика: от 2 г/ в год
- Микропроцессорное управление, цифровая обработка вх. сигнала
- Сменный первичный сенсор-преобразователь (датчик)
- 3 режима чувствительности: (ГРУБО/ СРЕДНЕ/ ТОЧНО)
- Отдельная кнопка сброса/отсечки (reset)
- Индикатор: трехцветная св./диодная шкала (7 сегментов)
- Обнаружение утечки: световая и звуковая сигнализация
- Индикатор разряда батареи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЧЕИСКАТЕЛЯ CENTER 384

Характеристики	Параметры	Значения
	Уровни детектирования	Точно, средне, грубо
	Чувствительность	Точно Средне Грубо
		2 г/ в год 15 г/ в год 30г/ в год
	Ресурс датчика-сенсора	Не менее 1 года (сменный датчик)
Индикация	Тип индикатора	Трехцветный с/д индикатор (шкала 7 делений)
	Формат индикации	3 сектора: 2 с/д (зеленый) + 2 с/д (жёлтый) + 3 с/д (красный)
Общие данные	Источник питания	1,5 В x 4 тип АА
	Ресурс батарей	до 7 часов
	Время разогрева сенсора	~45 с
	Длина гибкого зонда сенсора	40 см
	Время автовыключения	10 мин
	Габаритные размеры	173 x 66 x 56 мм
	Условия эксплуатации	0...+40 °С (при отн. влажности 0...80%)
	Масса	400 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CENTER 384

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания	4
2.	Руководство	1
3.	Чехол	1