



Автономный детектор СО PW-918 является отличным решением для обнаружения угарного газа (СО) в домашних условиях. Эта модель оснащена электрохимическим датчиком и аккумулятором на 9 В. Срок службы аккумулятора — до 3 лет. Это идеальное устройство для обнаружения опасных концентраций угарного газа.

Характеристики

- Электрохимический датчик СО обеспечивает высокую точность и надежность работы в течение 5 лет срока гарантии в нормальных условиях эксплуатации
- Соответствие стандартам качества гарантирует точность и стабильность измерений
- Микропроцессор для управления электрической схемой и контроля наличия газа обеспечивает надежную работу устройства
- Устройство поддерживает функцию автотестирования
- Автоматическая регулировка датчика обеспечивает его высокую точность
- Срок службы устройства — 5 лет
- Громкий сигнал тревоги: >85 дБ
- Контрольная кнопка для проверки устройства
- Простая установка, перемещение и обслуживание
- Предупреждение о низком заряде аккумулятора
- 5-летняя ограниченная гарантия на датчик СО

Технические спецификации

Принцип обнаружения	Электрохимический элемент		
Срок службы	5 лет при нормальных условиях эксплуатации		
Индикация срабатывания	Звуковая и визуальная сигнализация		
Источник питания	Щелочной аккумулятор на 9 В		
Рабочая температура	от 4,4 до 37,8 °С		
Относительная влажность	1–90%, без конденсации		
Звуковой сигнал	>85 дБ		
Размеры	102x35 мм (с основанием)		
Испытательное оборудование	+		
Функция автотестирования	+		
Предупреждение об истечении срока службы	+		
Уровни сигнализации	UL2034	70 м.д.	В течение 60–189 минут
		150 м.д.	В течение 10–50 минут
		400 м.д.	В течение 4–15 минут
	BS7860/ EN50291	50 м.д.	В течение 60-90 минут
		100 м.д.	В течение 10-40 минут
		300 м.д.	В течение 3 минут

Доступен магнитный крепежный комплект PW-100