

Беспроводный детектор угарного газа ПД-501



- встроенный дисплей
- защита от вскрытия
- срок работы батареи 1 год, 1.5V AA 2 шт.
- режим экономии и контроля разряда батареи
 - режим контроля потери связи
 - рабочие температуры: от -10 до +50 Гр.

Беспроводный детектор угарного газа ПД-501			
Беспроводный детектор газа СО. Встроенная пьезо-сирена. Контроль связи с панелью. Цифровое кодирование радиосигнала. Информирование о неисправностях и разряде батареи за 2 – 3 недели. Привлекательный дизайн.			
Технические характеристики		Примечания	
Частота радиосигнала	868 МГц	Не устанавливать рядом с электропроводкой	
Дальность радиосигнала	до 150 м	Не размещать рядом с металлом	
Элемент питания, литий (AA*2)	3 В	Не устанавливать в помещении с повышенной влажностью и перепадами температуры.	
Потребление	От 10 до 80 мА	Зависимость времени реакции от концентрации газа	
Срок работы батареи	до 1 года	Концентрация 30ppm	120 минут
Громкость встроенной сирены	85 дБ/1м	Концентрация 50ppm	60-90 минут
Возможность отключения светодиода	есть	Концентрация 100ppm	10-40 минут
Рабочая температура	-10 - 50 °С	Концентрация 300ppm	3 минуты
Регистрация детектора:		Замена батареи:	
Включите контрольную панель в режим регистрации детекторов в соответствии с инструкцией на панель. Вставьте батарейку. Нажмите более 3 секунд кнопку тампера детектора. Контрольная панель подтвердит регистрацию устройства.		Снижение уровня заряда батареи уменьшает дальность радиосигнала детектора. Контрольная панель заранее проинформирует пользователя о снижении заряда батареи. В этом случае, батарею необходимо заменить, соблюдая полярность контактов.	
Газ монооксид углерода (СО) бесцветен, прозрачен, без вкуса и запаха, и не вызывающий раздражения. Угарный газ классифицируется как химический агент, вызывающий удушье (асфиксию), прямое токсическое действие которого приводит к кислородному голоданию (гипоксии). Токсическое действие оксида углерода основано на том, что он связывается с гемоглобином в 200-300 раз быстрее, чем кислород (при этом образуется карбоксигемоглобин - СОHb), таким образом, блокируя процессы транспортировки кислорода и клеточного дыхания.			
Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте www.kalipso.systems			