

ViGUARD CO			
<p>Беспроводный детектор газа CO. Встроенная пьезо-сирена. Контроль связи с панелью. Цифровое кодирование радиосигнала. Информирование о неисправностях и разряде батареи за 2 – 3 недели. Привлекательный дизайн.</p>			
Технические характеристики		Примечания	
Частота радиосигнала	433 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:	
<p>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.</p>		<p>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.</p>	
<p>Газ монооксид углерода (CO) 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 - COHb), таким образом, блокируя процессы транспортировки кислорода и клеточного дыхания.</p>			
Дополнительную информацию и контакты службы поддержки можно получить на сайте www.viguard.pro			