

Детектор угарного газа.

Технические характеристики:

- Электрохимический датчик окиси углерода, CO - "ECO-Cell".
- Питание: 3 x1.5V щелочные батарейки типа АА.
- Рабочая температура: от -10°C до 40°C.
- Допустимая влажность: 10% -90%.
- Сигнал тревоги: 85 дБ.
- Кнопка "тест / сброс": служит для проверки работы детектора.
- Размер и вес: ø119мм × 37.5мм/120г. без элементов питания.
- Срок службы: 6 лет с первого включения, но не более 7 лет.
- Гарантия: 2 года.

Включение детектора CO:




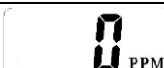



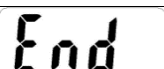
Снимите крышку с задней панели детектора и установите три батарейки типа АА. Когда батарейки впервые установлены, детектор CO подаст звуковой сигнал, а красный и зеленый светодиоды загорятся один раз. На дисплее отобразится: "888 ppm". Через 60 секунд дисплей погаснет и начнет мигать зеленый светодиод каждые 20 секунд, указывая на то, что прибор находится в рабочем состоянии. Установите на место крышку.

Внимание: Не нажимайте кнопку "тест / сброс" сразу после установки батареек!

Память детектора CO:

- Нажмите кнопку "тест / сброс" и удерживайте в течение 5 секунд, детектор отобразит самую высокую концентрацию CO, которая была обнаружена с момента последней очистки памяти или замены элементов питания.
- Нажмите кнопку "тест / сброс" и удерживайте в течение 15 секунд, чтобы стереть показания уровня CO. Детектор заново начнет мониторинг CO.

Руководство пользователя:

ЖК-дисплей	ЖК-дисплей показывает	Звуковой сигнал	Состояние датчика	Рекомендации
 "например"	Отображается концентрация СО от 30 до 999ppm. Синяя подсветка горит. Красный светодиод мигает.	4 коротких сигнала каждые 5 секунд.	Концентрация СО обнаружена.	Смотрите таблицу "Концентрация угарного газа в воздухе".
	"888 ppm" в течение 60 секунд.	Нет сигнала.	Самодиагностика при первом включении.	СО не был обнаружен.
	Дисплей остается пустым. Зеленый светодиод мигает каждые 20 секунд.	Нет сигнала.	Рабочее состояние.	Нет.
	Постоянно показывает "0 ppm". Синяя подсветка экрана горит в течение 20 секунд.	4 коротких сигнала.	Нажмите кнопку "тест / сброс".	СО не был обнаружен.
	отображается. «LB». Красный светодиод мигает каждые 20 секунд.	Один короткий сигнал каждые 20 секунд.	Следует заменить батарейки.	Замените батарейки.
	Отображается "Err". Красный светодиод мигает каждые 20 секунд.	2 коротких сигнала каждые 20 секунд.	Состояние ошибки.	Неполадки в работе устройства. Замените устройство.
	Отображается "NNN". Синяя подсветка горит. Красный светодиод мигает.	4 коротких сигнала каждые 5 секунд.	Концентрация СО более чем 999ppm.	Покиньте помещение.
	Отображается "End". Красный светодиод мигает каждые 20 секунд.	2 коротких сигнала каждые 20 секунд.	Окончание срока службы детектора.	Замените устройство.

Рекомендации по установке детектора CO:

В отличие от детектора дыма, детектор угарного газа следует устанавливать на стену помещения. Рекомендуется устанавливать детекторы на уровне дыхательных путей человека. В гостиной, на уровне сидящего на диване человека, в спальне - на уровне лежащего на кровати.

Для максимальной защиты советуем установить детекторы на каждом этаже, в каждой спальне, коридоре, на чердаке и в подвале. При наличии одного детектора важно, чтобы его было слышно во всех помещениях. Закрытая дверь может помешать разбудить спящего человека.

Устройство следует установить на расстоянии, по меньшей мере, 4 м от источников угарного газа, также нельзя устанавливать устройство вблизи вентиляционных систем и воздуховодов.

Детектор угарного газа не устанавливается: в гаражах, кухнях, котельных и в местах где температура опускается ниже 5°C или поднимается выше 40°C!

Концентрация угарного газа в воздухе:

<i>(ppm = промилле)</i>	Приблизительное время вдыхания и симптомы
50 ppm	Максимально допустимая концентрация для непрерывного воздействия на человека в течение 8 часов.
200 ppm	Головная боль, усталость, головокружение, тошнота через 2-3 часа.
400 ppm	Головная боль в течение 1-2 часов, опасно для жизни спустя 3 часа.
800 ppm	Головокружение, тошнота в течение 45 минут. Потеря сознания в течение 2 часов. Смерть в течение 2-3 часов.
1,600 ppm	Головная боль, головокружение и тошнота в течение 20 минут. Смерть в течение 1 часа.
3,200 ppm	Головная боль, головокружение и тошнота в течение 5-10 минут. Смерть в течение 25-30 минут.
6,400 ppm	Головная боль, головокружение и тошнота в течение 1-2 минут. Смерть в течение 10-15 минут.
12,800 ppm	Смерть в течение 1-3 минут.

Уход за детектором угарного газа:

Чтобы сохранить ваш детектор CO в рабочем состоянии, необходимо выполнять простые действия:

- Проверять детектор один раз в месяц, нажав на кнопку "тест/сброс".
- Пылесосьте крышку детектора раз в месяц, чтобы удалить накопившуюся пыль.
- Никогда не используйте моющие средства или растворители для очистки детектора CO.
- Избегайте распыления освежителей воздуха, лаков для волос, красок или других аэрозолей вблизи детектора CO.
- Не красьте детектор CO. Краска будет запечатывать отверстия и мешать нормальной работе датчика.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При обращении в сервисный центр для гарантийного ремонта необходимо иметь правильно заполненный гарантийный талон изготовителя с обязательным указанием даты продажи, заполненный штампом торгующей организации и подписью покупателя, удостоверяющей, что он ознакомлен и согласен с условиями гарантии.

Импортер обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации бесплатно осуществляется ремонт детекторов угарного газа.

1. Гарантийный срок составляет **24 месяца** со дня продажи. По истечении этого срока осуществляется послегарантийный ремонт детектора угарного газа.

2. В течение гарантийного срока все неисправности, произошедшие по вине завода изготовителя, устраняются за счет импортера. Покупатель имеет право на бесплатный ремонт при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки.

3. Гарантийный ремонт осуществляется при наличии правильно, аккуратно и полностью заполненного гарантийного талона: наличие штампа торгующей организации, даты продажи, подписи покупателя об ознакомлении с условиями гарантийных обязательств.

Право на гарантийное обслуживание будет утрачено в следующих случаях:

1. Отсутствие гарантийного талона или его неправильного заполнения.
2. Изделие вскрывалось или ремонтировалось лицами или организациями не уполномоченными импортерами.
3. Наличие механических повреждений, попадание внутрь прибора жидкостей, посторонних предметов.
4. Неисправность, возникшая в результате несоблюдения условий подключения детектора угарного газа.
5. Неисправность возникшая в результате стихийных бедствий (наводнение, пожар, землетрясение и т.д.).
6. Нарушение условий эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Ф.И.О. покупателя _____

Адрес: _____

Тип оборудования: _____

Модель: _____

Данные и печать продавца: _____

Дата покупки: « ____ » _____ 20__ года

Изделие проверено, претензий к качеству товара не имею, с условиями гарантийных обязательств ознакомлен: _____

Импортер в Республику Беларусь: **ООО “ЕВРОТЕРМ”**

Адрес: Минский район, Новодворский с/с, 40/1-7

Сайт www.euroterm.by



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Единый сервис ЕВРОТЕРМ»

Место нахождения: 220040, Республика Беларусь, город Минск, улица Некрасова, дом 114, помещение 8,

Фактический адрес: 220040, Республика Беларусь, город Минск, улица Некрасова, дом 114, помещение 8. Учетный номер плательщика 191691475, Телефон: +375172878000, Факс: +375172878000, Адрес электронной почты: service@euroterm.by

в лице Директора Маганюка Михаила Борисовича

заявляет, что Газоанализаторы электронные: детектор угарного газа, модели: SFT-111-LSD, SFT-211-DC. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

изготовитель «MIKUNI SECURITY COMPANY LIMITED»,

Место нахождения: Китайская Народная Республика, China, 5 Floor, Building 3, Jingli Industrial Park, Jinniu West Road, Pingshan District, Shenzhen,

Фактический адрес: Китайская Народная Республика, China, 5 Floor, Building 3, Jingli Industrial Park, Jinniu West Road, Pingshan District, Shenzhen

Код ТН ВЭД 8531103000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 113-178-148/Р от 28.05.2014 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Ремсервис", аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 действителен до 21.10.2016 года;

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2019 включительно


Подпись

М.Б. Маганюк

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-СН.АЛ16.В.34493

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2014

