

Руководство по эксплуатации



## Предназначение прибора

testo 317-3 CO детектор определяет содержание окиси углерода (угарного газа) (СО) в окружающей среде и предупреждает пользователя оптическим и акустическим сигналом об опасных концентрация газа,

например во время настройки и обслуживания отопительных агрегатов.



Не используйте testo 317-3 как инструмент для мониторинга в целях персональной безопасности.

### Технические данные

Параметр	Значение
Диапазон измерения	±0 to +1999ппм
Разрешение	1ппм
Погрешность	±3ppm bei 0+29ппм ±10% bei 30+1.999ппм
Быстродействие t <sub>90</sub>	30c
Питание	2 батарейки, типа Micro AAA 1.5 V
Ресурс батареи	150 ч (звуковая индикация СО - выкл.), после повления 🍎 : приблизительно. 1час
Температура транспортировки/	
хранения	-20 до 50°C
Температура окружающей среды	-5 to +45°C
Нормативы СЕ	2004/108/EEC
Гарантия	2 года на прибор 3 года на датчик CO

#### Включено

Testo 317-3, футляр для переноски с держателем для ремня, наушники, ручной ремень, руководство пользователя

#### Общая информация

Пожалуйста прочтите внимательно всю инструкцию до конца, чтобы ознакомиться с работой прибора до его использования. Держите этот документ поблизости, чтобы посмотреть, если понадобится.

#### Инструкции по безопасности

Опасность поражения электрическим током:

▶ Запрещено использовать прибор и зонды для проведения измерений на или рядом с объектами, находящимися под напряжением!.

# △ Опасность для измерительного прибора:

▶ Запрещено хранить прибор и /или электрохимические сенсоры в помещении, в котором содержатся пары растворителей (например, ацетон).

# $oldsymbol{\Lambda}$ Условия, при несоблюдении которых, снимается гарантия:

- ▶ Проведение измерений вне диапазонов, указанных в технических характеристиках прибора.
- ▶ Неправильное обращение с прибором и применение его не по
- При работе с прибором запрещено применять силу!
- ▶ Открытие корпуса прибора, для целей не предусмотренных в настоящей инструкцией.

# Утилизация:

▶ Вышлите прибор нам после окончания его срока службы. Мы утилизируем его в соответствие с требованиями по защите окружающей среды.

# Уход и обслуживание

#### Замена батареи

1 Откройте отсек для батарей.

2 Извлеките разряженные батареи и замените их новыми.

Соблюдайте полярность +/-

3 Закройте батарейное отделение.

Чистка прибора

▶ При загрязнении корпуса прибора очистите его, используя влажную ткань (мыльный щелочной раствор). Не пользуйтесь любыми агрессивными чистящими растворами!

#### Устранение неполадок

Неполадка	Возможные причины	Средство устранения
тотображено на дисплее.	Батареи почти разряжены	Замените батареи.
Прибор не включается	Батареи разряжены	<ul><li>Замените батареи.</li></ul>
Егг загорается на дисплее	Прибор неисправен.	<ul> <li>Выключите прибор и обратитесь в сервисный центр Testo или к вашему дилеру.</li> </ul>
Динамик не работает	Подключены наушники.	<ul><li>Отключите наушники.</li></ul>

# Дополнительные принадлежности

Название	Артикул
Футляр для переноски с держателем ремн	0516.0317
Наушники	0554.0946

#### Функционирование

#### Включение





#### Установка сигнального значения



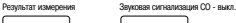


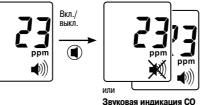
Установка сигнального значения

Для ускорения держите кнопку Для выключения функции сигнала: установите значение



#### Вкл./выкл. звуковой индикации СО





Ввуковая индикация СО - вкл.: Ввучит сигнал (он становится быстрее по мере увеличения онцентрации СО): начинается при 10ррт, сплошной звук начинается 200ppm. Если полключены наушники то

динамик не работает Звуковая индикация СО вкл.

### Измерение

Оксид углерода ядовитый газ без цвета и запаха. Высокие концентрации могут привести к летальному исходу

Обращайте внимание на предупредительные сигналы прибора (непрерывный сигнал от 200 ппм), а также осуществляйте необходимые меры по защите: например выключите системы, обеспечьте достаточную подачу свежего воздуха. Расположите прибор таким образом, чтобы измерительное отверстие (оранжевое) находилось в контакте с потоками внешнего воздуха. Это отверстие не должно быть полностью перекрыто. Показание обновляется раз в секунду.



Снова включите:

Установите превышение неачения сигнала: "Колокольчик" загорается и сигнал (продолжител

Выключите сигнал Звуковая индикация СО не

активна как только звуковой сигнал выключен

Если измерения проводились при высоких концентрациях (>200 ппм, больше 18 минут >1000 ппм больше 4х минут):

▶Выключите прибор и поместите его на свежий воздух в течение 60 минут для восстановления работоспобосности.

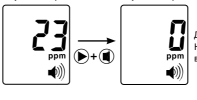
#### Фиксация показаний, отображение максимального значения



Результат измерени

#### Обнуление датчика

Результат измерени



Датчик обнулен Нулевая точка сохраняется до момента выключения прибора.

# Примечания по окиси углерода

Окись углерода является чрезвычайно токсичным газом, вредным для человека даже при небольшой концентрации

Данный газ не видим, не имеет вкуса и запаха.

Следующая таблица содержит общую сводку по влиянию на человека СО при его различной концентрации в воздухе.

Концентрация в воздухе		Время вдыхания и эффект*
30 ппм	0.003 Oб.%	Макс. концентрация на рабочем месте при 8 ч. рабочем дне (ограничительное значение для Германии)
200 ппм	0.02 Oб.%	Легкая головная боль в течении 2-3ч.
400 ппм	0.04 Об.%	Боль в лобной области в течении 1-2 ч., распостраняющаяся на всю область головы.
800 ппм	0.08 Об.%	Головокружение, тошнота, подергивание конечнстей в течении 45мин. потеря сознания на 2ч.
1600 ппм	0.16 Об.%	Головокружение, тошнота, подергивание конечнстей в течении 45мин, смерть в течении 2ч.
3200 ппм	0.32 O6.%	Головокружение, тошнота, подергивание конечнстей в течении 5-10мин, смерть в течении 30мин.
6400 ппм	0.64 06%	Головокружение, тошнота, подергивание конечнстей в течении 1-2мин, смерть в течении 10-15мин.
12800 ппм	1.28 Oб.%	Смерть в течении 1-3мин.

ые концентрации являются приблизительными. Люди по разному реагируют на СО в зависимости от роста, под визпаста и систояния физического зполовья