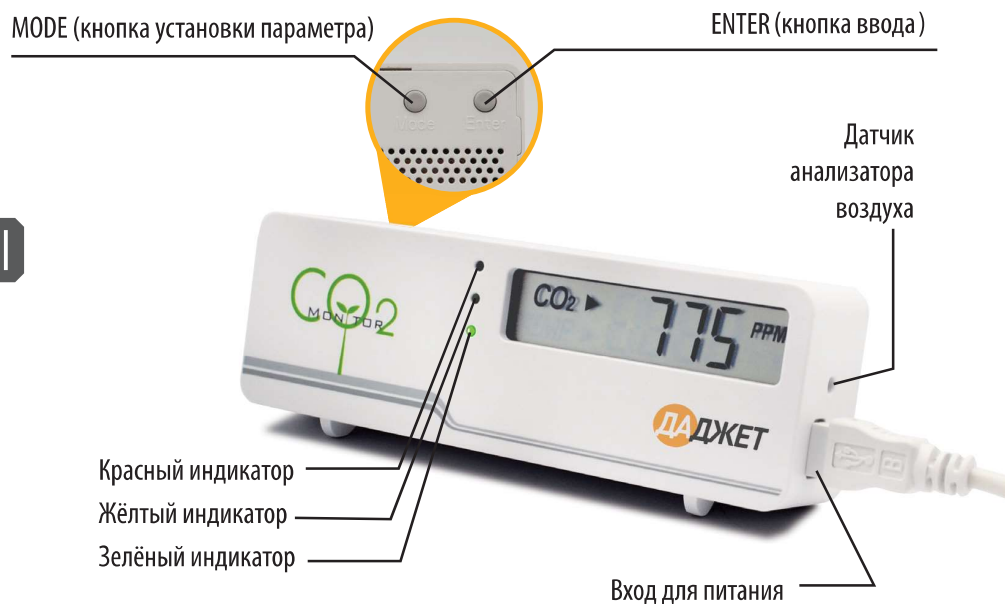


# ДЕТЕКТОР УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Детектор углекислого газа (далее - CO<sub>2</sub>) представляет собой монитор концентрации CO<sub>2</sub>.
  - О качестве воздуха в помещении информируют три светодиодных индикатора (красный, жёлтый, зелёный), в зависимости от уровня PPM (По умолчанию красный светодиодный индикатор (>1200 ppm); жёлтый светодиодный индикатор (800-1200 ppm); зелёный светодиодный индикатор (<800 ppm). Ppm-количество частиц на миллион).
- Границы уровня концентрации CO<sub>2</sub> для каждого светодиодного индикатора регулируются пользователем.

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подключите прибор к USB-порту (компьютер, адаптер питания, power bank и т.д.)
2. На запуск устройства требуется 30 секунд. В это время устройство будет прогреваться, и не будет реагировать ни на какие изменения функций и режимов.



Во время прогревания на ЖК-дисплее будут показаны цифры в порядке обратного отсчёта от 5 до 1.

4. Детектор определит содержание CO<sub>2</sub> в воздухе и выведет данные на экран, как только закончится прогрев.

*Примечание 1*

*Данные о температуре воздуха и содержании CO<sub>2</sub> будут отображаться по очереди.*

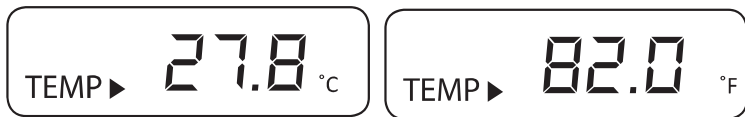
## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Для того, чтобы устройство соответствовало всем вашим требованиям, советуем установить настройки пользователя. В данном устройстве имеется возможность настройки следующих параметров: **ALti, ALARM 1, ALARM 2, rcFS, 8bc**.

|         |  |
|---------|--|
| ALti    | Установка значения высоты над уровнем моря в точке измерения.            |
| ALARM 1 | Установка первого уровня тревоги.  |
| ALARM 2 | Установка второго уровня тревоги.  |
| 8bc     | Функция автоматической калибровки датчика CO <sub>2</sub> каждые 8 дней. |
| rcFS    | Возврат к настройкам по умолчанию и отмена пользовательских настроек.    |

## Выбор температурной шкалы (°C/°F)

Нажмите клавишу ввода ENTER для выбора шкалы измерения температур °C или °F.



*Примечание 2*

Обозначение «Temp ° C»- выбрана шкала градусов Цельсия;  
Обозначение «Temp ° F»- выбрана шкала градусов по Фаренгейту.

**Установка параметра «Высота» (ALti)**

Рекомендуется установить параметры высоты над уровнем моря в точке измерения



1. Нажмите клавишу установки параметров MODE, появится обозначение ALti
2. Нажмите клавишу ввода ENTER, установите значения высоты с помощью клавиши MODE (1 нажатие=100м).
3. Нажмите клавишу ENTER снова для сохранения данных.

*Примечание 3*

Чтобы вернуться к 0 м прокрутите счетчик за 9 900 м.

**Установка значения параметра тревоги первого уровня ALARM 1**

По желанию вы можете изменить значение уровня концентрации CO<sub>2</sub>, при котором будет осуществляться переход от зеленого свето-диода к желтому.



1. Нажмите клавишу установки параметра MODE 2 раза, появится обозначение AL1.
2. Нажмите клавишу ввода ENTER. Используя клавишу MODE, настройте параметры. Данный режим будет работать при концентрации 400~2900 ppm.
3. Нажмите клавишу ENTER повторно для сохранения данных.

*Примечание 4*

Если уровень концентрации CO<sub>2</sub> при выборе данного режима  $\geq 1,000 \text{ ppm}$ , шаг изменения составляет  $\pm 100 \text{ ppm}$ . Когда уровень концентрации CO<sub>2</sub> при выборе данного режима  $< 1,000 \text{ ppm}$ , интервал составляет  $\pm 50 \text{ ppm}$ .

**Установка параметра тревоги второго уровня ALARM 2**

По желанию вы можете изменить значение уровня концентрации CO<sub>2</sub>, при котором будет осуществляться переход от желтого свето-диода к красному.



1. Нажмите клавишу MODE 3 раза, появится обозначение AL2.
2. Нажмите клавишу ввода ENTER. Клавишей MODE настройте параметры. Данный режим будет работать при концентрации 500~3000 ppm.
3. Повторно нажмите кнопку ENTER для сохранения данных.

*Примечание 5*

Если уровень концентрации CO<sub>2</sub> при выборе данного режима  $\geq 1,000 \text{ ppm}$ , шаг изменения составляет  $\pm 100 \text{ ppm}$ . Когда уровень концентрации CO<sub>2</sub> при выборе данного режима  $< 1,000 \text{ ppm}$ , интервал составляет  $\pm 50 \text{ ppm}$ .

После того, как вы установили новые параметры уровня тревоги, загорится зеленый светодиодный индикатор. Если концентрация CO<sub>2</sub> превышает норму, загорится красный светодиодный индикатор; желтый светодиодный индикатор загорится, если концентрация CO<sub>2</sub> находится в промежутке между параметрами, заданными в режиме первого и второго уровня . По умолчанию красный светодиодный индикатор ( $> 1200 \text{ ppm}$ ); жёлтый светодиодный индикатор (800-1200 ppm); зелёный светодиодный индикатор ( $< 800 \text{ ppm}$ ).

При высоком уровне концентрации CO<sub>2</sub> (более 3000 ppm) на дисплее появится надпись HI (высокая концентрация). Для понижения концентрации рекомендуем проветрить помещение.

## Настройка функции автоматической калибровки датчика CO<sub>2</sub> (8bc)

8bc

on

onCE

off

- Нажмите клавишу MODE 4 раза - появится обозначение 8bc
- Нажмите кнопку ввода ENTER, и на ЖК-дисплее появится обозначение on («вкл.»), нажмите клавишу MODE для выбора режима on («вкл.») или off («выкл.»), onCE («единожды»).
- Повторно нажмите ENTER для сохранения данных.

### Примечание 6

Если вы выбрали режим ON, то детектор CO<sub>2</sub> будет проводить автоматическую калибровку каждые 8 дней;

Если вы выбрали режим ONCE, то детектор CO<sub>2</sub> проведет автоматическую калибровку один раз через 8 дней без повторов;

Если вы выбрали режим OFF, то детектор CO<sub>2</sub> не будет проводить автоматическую калибровку.

## Сброс параметров (rcFS)

rcFS

no

YES

- Нажмите клавишу MODE 5 раз - появится обозначение rcFS.
- Нажмите клавишу ввода ENTER, и на ЖК-дисплее появится обозначение no («нет»). Нажмите клавишу MODE для выбора no/YES («нет/да»).
- После того как вы сбросили данные, нажмите ENTER для сохранения данных.

### Примечание 7

Используйте функцию rcFS (восстановление первоначальных данных) для возврата к заводским параметрам, установленным по умолчанию.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Данное устройство по определению уровня CO<sub>2</sub> в воздухе создано для офисного и домашнего пользования и не может использоваться для проведения испытаний или подтверждения их результатов.
- Для питания устройства настоятельно рекомендуем использовать стандартный USB - порт . В противном случае это может привести к поломке устройства.



### ВНИМАНИЕ

В случае, если устройство используется в области действия радиочастотных электромагнитных полей напряжённостью примерно 3 В/м, это может отразиться на текущих показателях, но не может стать причиной поломки устройства в целом.

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Диапазон рабочих температур: от 0°C до 50°C.

### Очистка устройства

- отключите питание устройства перед проведением очистки.

Используйте влажную салфетку. Не используйте жидкые очищающие средства, такие как бензол, растворитель или аэрозоли.

### Воздухопроведка

- вентиляционные отверстия на корпусе сконструированы таким образом, чтобы фиксировать наличие CO<sub>2</sub> в воздухе, поэтому их не стоит чем-либо блокировать.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Температура хранения: от -10°C до 60°C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод: технология двойного недисперсионного инфракрасного луча (NDIR).

Дисплей: ЖК-дисплей с указанием данных по концентрации CO<sub>2</sub> и температуры.

## **Параметры измерения CO<sub>2</sub>**

|  |  |
|--|--|
| Диапазон измерений   | 0-3000 ppm   |
| Разрешение отображения   | 1ppm при 0~1 000 ppm; 10 ppm при 1 001~3,000 ppm   |
| Точность измерения концентрации  | 0~3 000 ppm: ±10%  |
| Точность измерения концентрации в зависимости от температурного режима | ±0.3% данных на °C или ±4 ppm на °C, относительно температуры 25°C   |
| Время реакции системы  | ≈ 60 секунд  |
| Время запуска детектора  | ≈ 30 секунд  |
| Интервалы действия светодиодных индикаторов (по умолчанию)             | Зелёный: <800 ppm; Жёлтый: 800-1200 ppm; Красный: >1200 ppm. 800 ppm - нижняя граница для AL1, 1200 ppm - нижняя граница для AL2 |

## **Параметры измерения температуры**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Пределы измеряемой температуры   | От 0°C до 50°C (32°F-122°F)  |
| Точность отображения температуры | 0,1 °C   |
| Доступные единицы измерения      | °C/°F(можно менять)  |
| Точность измерения температуры   | ±1.5°C (±2°F)  |
| Время реакции системы            | 20~30 мин (устройству необходимо достичь равновесных параметров с температурой окружающей среды) |

## **Потребление энергии**

Максимальный ток – 200 мА. Средний показатель тока – 20mA

## **УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

| Отображение ошибки | Описание ошибки  | Рекомендованные действия   |
|--------------------|--|--|
| <b>Err3</b>        | Температура воздуха превысила диапазон рабочих температур от 0°C до 50°C (32°F-122°F). | Эта ошибка исчезнет, как только температура вернется в свой рабочий диапазон между 0°C и 50°C (32°F-122°F).  |
| <b>Err5</b>        | Неисправность в памяти устройства (EEPROM).  | Повторно подключите устройство к источнику питания. Если на экране вновь появится обозначение ошибки «Err5» или «Err6», то это говорит о возможной неисправности устройства. |
| <b>Err6</b>        |  |  |
| <b>FF</b>          | Напряжение USB-источника питания слишком низкое, устройство не работает.               | Подключите устройство к стандартному USB-источнику питания.  |

Артикул: KIT MT8057

Производитель: Kunshan Radiant Innovation Co., Ltd.

Адрес: Адрес: No.20, TaiHong Road, WuSongJiang Development Zone, YuShan Town, KunShan City, JiangSu, Китай

Импортер: ООО “Даджет”, 109052, Москва, ул.Новоохловская, д.23, стр.1, этаж 3, помещение 1, кабинет 314

Сервисная служба и техническая поддержка: service@dadget.ru

Гарантийный срок: 12 месяцев

Срок службы: 3 года

Дата производства: см. на упаковке

