

E-MODE

MODE



sensiRoom CO₂

CO₂

Alarm **SensiRoom CO₂**



Инструкция
по эксплуатации

Всё под контролем!



e-mode.pro

Содержание

Комплектация	3
Характеристики	3
Внешний вид прибора	4
Подключение прибора	5
Обозначения на экране	5
Основное меню параметров прибора	5
Настройка параметров прибора	6
Режим управления	7
Ручной режим	8
Установка текущего времени	8
Калибровка датчика CO ₂	8
Техническое обслуживание	9
Гарантийные обязательства	9
Условия эксплуатации	10

Комплектация



Контроллер



Датчик CO₂



Крепление



Руководство
по эксплуатации



Дополнительно приобретается (не входит в комплект):
клапан-редуктор для подачи углекислого газа

Характеристики



Уровень измерения
концентрации CO₂:
от 300 до 5000 PPM



Точность измерения:
± 100 PPM + 6% от
измеряемого значения



Установка порога дозирования:
от 400 до 2000 PPM



Время дозирования –
от 1 сек. до 59 мин.



Пауза дозирования –
от 1 мин. до 23 ч. 59 мин.



Режим управления:
Автоматический, Ручной



Язык меню: Русский



Напряжение сети:
220 - 240 В



Частота тока: 50 Гц



Потребляемая мощность:
5 Вт



Габаритные размеры ДхШхВ (мм):
120x140x55



Степень защиты: IP44



Масса нетто: 800 г



Выходная мощность
управляемой розетки
до 1000 Вт

Внешний вид прибора



Предназначен для управления и контроля уровня концентрации углекислого газа

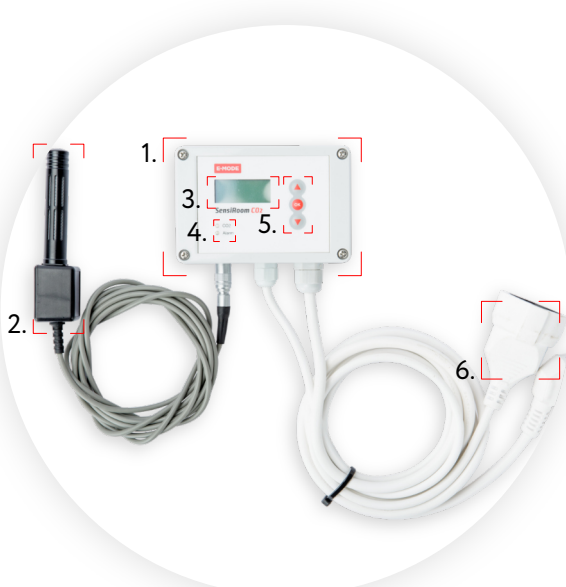


Имеет управляемый выход для подключения внешних устройств (клапана-регулятора, вентилятора, задвижки и др.)

Рекомендуемые значения концентрации углекислого газа для повышения урожайности растений от 800 до 1300 PPM. Уровень углекислого газа необходимо контролировать в светлое время, когда у растений происходит фотосинтез. В темное время суток добавление CO₂ для растений не требуется.



Соблюдайте правила техники безопасности при работе с углекислым газом. Уровень концентрации углекислого газа выше 2000 PPM может причинить вред здоровью. Повышенное содержание углекислого газа может привести к снижению роста растений и гибели.



Корпус прибора



Датчик концентрации CO₂



Информационный дисплей



Светодиодные индикаторы



Кнопки управления



Управляемый выход

Подключение прибора

Ждите
90

Подключите датчик CO₂ к прибору, клапан-редуктор необходимо закрутить на баллон с углекислым газом. Затем подключите электрический клапан-редуктор к управляемой розетке.



Не допускается подключать к управляемому выходу нагрузку более 1 кВт, это может привести к выходу прибора из строя.

Подключите прибор к сети 220 Вт, на дисплее появится окно подготовки прибора. В течение 90 секунд прибор проводит инициализацию датчика, выполняет измерения и стабилизирует показания на дисплее. После загрузки прибор готов к работе.

Обозначения на экране

13:35:49
1234 PPM

В рабочем режиме на дисплее отображается текущие параметры и основные настройки:

13:35:49 текущее время
1234 PPM уровень концентрации CO₂

Основное меню параметров прибора

Для входа в меню параметров прибора нажмите один раз кнопку «OK», нажатием кнопки ▲ перелистываются вкладки. При необходимости вернуться назад, либо на основной экран, нажмите кнопку ▼.

Если в течение 30 сек. не нажимать на кнопки, прибор автоматически вернется в режим измерения.

Настройк
Вкл/Выкл

Настройка режимов работы контроллера:

- ⌚ Порог срабатывания;
- ⌚ Время дозирования;
- ⌚ Пауза между дозированием;
- ⌚ Время работы контроллера в режиме дозирования.

**Режим
управл.**

Режим управления:

- ⌚ Автоматический **ВКЛ**: измерение и дозирование;
- ⌚ Автоматический **Выкл**: измерение.

**Установ.
времени**

Установка текущего времени.

**Калибр.
датчика**

Калибровка датчика CO₂.

Проводится при концентрации 400 PPM.

**выбор
языка**

Выбор языка меню:

Русский

Настройка параметров прибора

Для перехода в меню «Параметры» нажмите кнопку «OK». Кнопками **▲** и **▼** установите необходимые значения.

**Настройк
Вкл/Выкл**

Настройка режимов работы контроллера.

**Включить,
1342 PPM**

С помощью кнопок **▲** и **▼** установите пороговое значение, при котором должен включиться клапан для подачи CO₂.

**Выключить,
2375 PPM**

Установите пороговое значение, при котором клапан должен отключиться и прекратить подачу CO₂.

**доз. сек.
23:38**

Установите время дозирования «СЕКУНДЫ».

**доз. мин.
06:38**

Установите время дозирования «МИНУТЫ». На примере: дозирование 6 мин. 38 сек.

пауз. мин.
12:45

Установите интервал между дозированием «МИНУТЫ».

пауз. час
12:45

Установите интервал между дозированием «ЧАСЫ». На примере: пауза между дозированием 12 час. 45 мин.

вкл. мин
17:35

Установите время включения контроллера в режиме «ДЕНЬ», укажите «МИНУТЫ».

выкл. мин
17:35

Установите время включения контроллера в режиме «ДЕНЬ», укажите «ЧАСЫ».

выкл. мин
23:47

Установите время выключения контроллера, переход в режим «НОЧЬ», укажите «МИНУТЫ».

выкл. час
23:50

Установите время выключения контроллера, переход в режим «НОЧЬ», укажите «ЧАСЫ».

Подача углекислого газа будет осуществляться с 17:35 до 23:50.

Режим управления

**Режим
управл.**

Пользователь может самостоятельно подобрать необходимый режим управления.

**Авт. упр.
Вкл.**

Прибор работает в автоматическом режиме, измеряет уровень концентрации CO₂ и при необходимости включает управляемую розетку для подачи углекислого газа.

**Авт. упр.
Выкл.**

Прибор работает в режиме измерения концентрации CO₂. Текущий уровень концентрации CO₂ будет отображаться на дисплее.

Ручной режим

Подача CO₂

Ручной режим предназначен для подачи углекислого газа принудительно. Для этого удерживайте кнопку «OK» на клавиатуре более 6 сек., засветится зелёный светодиод «CO₂» и включится управляемый выход.

Подача углекислого газа будет происходить до тех пор, пока удерживается кнопка «OK».



При выполнении дозирования CO₂ соблюдайте правила техники безопасности, во избежание получения отравления углекислым газом.

Установка текущего времени

Установ. времени

Для корректной работы прибора необходимо установить текущее время.

мин
17:39

Установите минуты, нажмите кнопку «OK».

час
17:39

Затем установите часы и нажмите кнопку «OK». Прибор переходит в режим измерения.

Калибровка датчика CO₂

Калибр. датчика

Для точного измерения концентрации углекислого газа рекомендуется выполнить калибровку датчика. Для этого поместите датчик на улицу, подождите примерно 15 мин., после этого можно выполнять калибровку. Калибровку датчика необходимо выполнять на улице (желательно за городом) при температуре 25°C и влажности воздуха не более 20%, и концентрации CO₂ 400 PPM.

**Калибровка
Да**

Выберите пункт «**Калибровка ДА**» и ждите
несколько секунд.

Ждите

Выполняется калибровка.

**Калибровка
Нет**

Если калибровка не требуется или необходимо
выйти в основное меню без сохранения
изменений, выберите пункт «**Калибровка НЕТ**»
и нажмите кнопку «**OK**».

Техническое обслуживание

**При выполнении обслуживания
необходимо:**

- ⌚ Отключить прибор от электросети;
- ⌚ Произвести визуальный осмотр
прибора, датчика, соединительных
проводов.

Каждые 3 месяца необходимо:

- ⌚ Выполнять чистку: с помощью
мягкой ветоши протереть корпус
прибора и очистить датчик CO₂
от пыли и грязи;
- ⌚ Проверить надёжность крепления
проводов на соединительной
колодке;
- ⌚ При необходимости выполнить
калибровку датчика.

Гарантийные обязательства

Все приборы, перед отправкой проходят калибровку и тестирование. Гарантия
не распространяется на некорректную калибровку устройства пользователем.

Гарантийный период: 1 год со дня покупки. Бесплатное сервисное обслуживание
и гарантийный ремонт осуществляются специалистами компании E-mode.

Адрес авторизованного сервисного центра: 614099, Россия, Пермь,
ул. Дзержинского, д. 59, офис 405.

Гарантия действует при соблюдении условий эксплуатации и наличии печати продавца с указанной датой покупки.

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ
ПРОДАВЦА

Условия эксплуатации

-  При работе с удобрениями используйте средства индивидуальной защиты;
-  Устройство сохраняет работоспособность при температуре от 20°C до 45°C и влажности от 0% до 90%;
-  Данное устройство не является водонепроницаемым, оберегайте его от попадания влаги;
-  Соблюдайте технику безопасности при работе с углекислым газом и электрическими приборами;
-  Используйте стабилизатор напряжения для защиты прибора от перепадов напряжения в электросети;
-  Напряжение в сети / допустимый диапазон: 220 В / 220 - 240 В;
-  Частота переменного тока / допустимый диапазон: 50 Гц 47...63 Гц;
-  Храните прибор и комплектующие в местах, недоступных для детей;
-  Избегайте попадания влаги и не допускайте механических повреждений датчика CO₂.



E•

Se



8 800 500 49 25

info@e-mode.pro

e-mode.pro

E•MODE

Всё под контролем!