

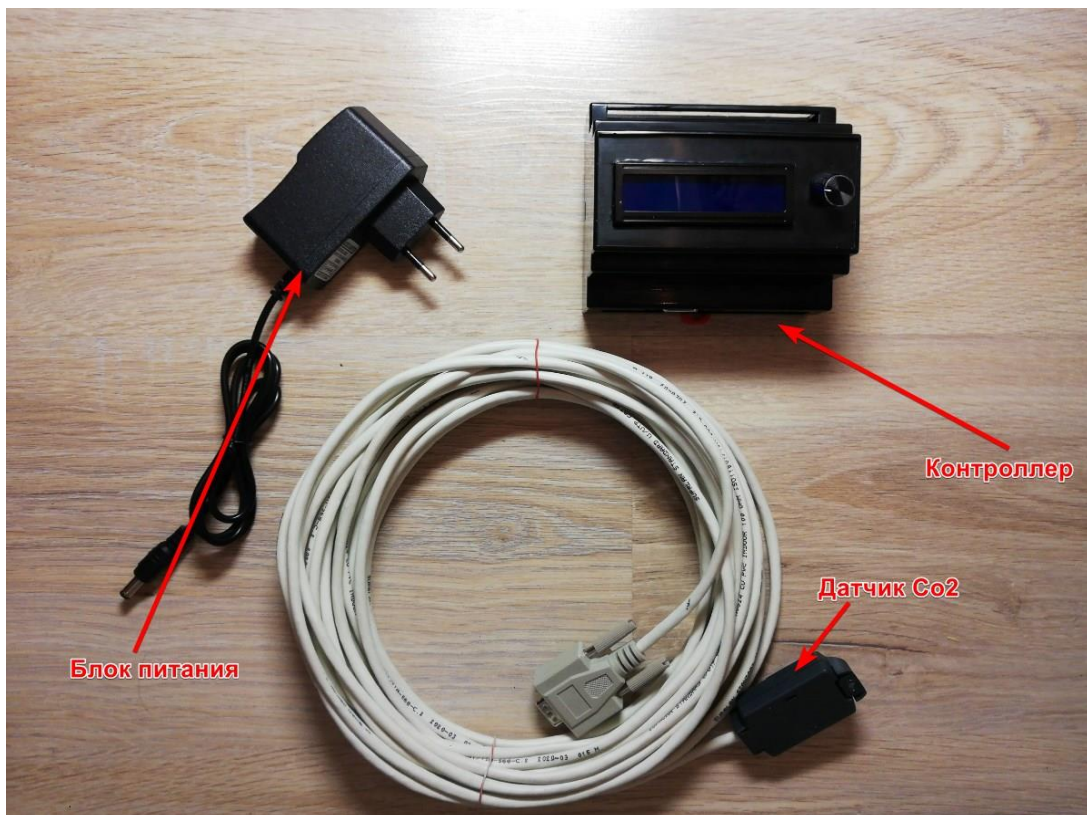
Содержание

<u>Комплектация.....</u>	2
<u>О приборе.....</u>	2
<u>Технические характеристики.....</u>	2
<u>Условия эксплуатации.....</u>	3
<u>Подключение прибора, подготовка к работе.....</u>	3
<u>Обозначения на экране.....</u>	4
<u>Настройка и использование прибора.....</u>	5
<u>Калибровка датчика СО2.....</u>	6
<u>Техническое обслуживание.....</u>	6
<u>Возможные проблемы и способы их устранения.....</u>	7
<u>Схема подключения.....</u>	10

Комплектация:

- Контроллер – 1 шт.
- Датчик CO₂ – 1 шт.
- Блок питания (5v) - 1 шт.

Рис 1.



О приборе

Прибор предназначен для контроля уровня углекислого газа. Используется в помещениях, где необходим постоянный контроль уровня CO₂. Прибор имеет управляемый выход для подключения внешних устройств: вентилятора, клапана– редуктора или других необходимых приборов.

Технические характеристики

- Уровень измерения концентрации CO₂: от 400 до 5000 PPM , либо 10000 PPM(в зависимости от комплектации)
- Точность измерения: ± 50 PPM + 2% от измеряемого значения
- Режим управления: Автоматический
- Напряжение 5В (2000mA)
- Управление приборами от 5 до 220В
- Габаритные размеры Д*Ш*В (мм.): 105x90x60

- Выходная мощность управляемой колодки до 1000 Вт (свыше 1000Вт необходимо использовать контактор)

Условия эксплуатации

- Устройство сохраняет работоспособность при температуре от 0°C до 45°C и влажности от 0% до 95%¹
- Избегайте попадания влаги и не допускайте механических повреждений датчика CO₂.
- Данное устройство не является водонепроницаемым. Оберегайте его от попадания влаги.
- **Не рекомендуется** крепить датчик к стенам помещений, потому что в условиях высокой влажности и низкой температуры на стенке возможна конденсация влаги.
- Прибор и датчик необходимо содержать в чистоте и не допускать загрязнение пылью (или грибными спорами, если прибор используется в грибном хозяйстве) наружной температуры на наружной стенке возможна конденсация влаги
- Напряжение в сети, питание контроллера: 5 В / 2000 mA.
- Храните прибор и комплектующие в местах, недоступных для детей!
- Соблюдайте технику безопасности при работе с углекислым газом и электрическими приборами
- Датчик чувствителен к резким перепадам температуры и движению воздуха. Если резко вынести датчик из тепла в холод(или наоборот), то показания могут увеличиться и потом придут в норму.
- 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.

!!ВАЖНО!!

Не роняйте датчик! Не перекручивайте и не дергайте провод датчика!
Не допускайте образование конденсации на самом датчике! (Если это вдруг случилось, то необходимо просушить датчик)

Подключение прибора, подготовка к работе

1. Подключите датчик CO₂ к прибору
2. Подключите внешнее устройство для регулирования Co₂ (вентилятор, клапана– редуктор или другой прибор)
3. Подключите подводящий провод управления внешним устройство для регулирования Co₂
4. Подключите блок питания к прибору
5. Подключите прибор в розетку (220В), на экране появится окно загрузки прибора (10-15 секунд)



¹ Рабочий уровень 95% влажности устанавливается производителем датчика, однако в результате экспериментов датчик стабильно работал при 99% влажности. ВАЖНО НЕ ДОПУСКАТЬ КОНДЕНСАЦИИ НА ДАТЧИКЕ!!!

Обозначения на экране

В рабочем режиме на экране отображается:

- СО₂ – Текущий уровень углекислого газа

Рис 2.



Настройка и использование прибора

Чтобы перейти к настройки прибора необходимо два раза нажать на крутилку.

Далее вы увидите меню:



Для настройки прибора необходимо установить Минимальный уровень углекислого газа (MinCo2) и Максимальный уровень углекислого газа (MaxCo2).

Так же необходимо определиться с режимом работы (mode).

- **Режим HI** – означает что прибор подключенный в колодку будет включаться по достижении Максимального уровня углекислого газа и выключаться по достижении Минимального уровня углекислого газа. Данный режим применяется для грибоводства.
- **Режим LO** – означает что прибор подключенный в колодку будет включаться по достижении Минимального уровня углекислого газа и выключаться по достижении Максимального уровня углекислого газа. Данный режим применяется для растениеводства.

По умолчанию установлен режим HI

Пример настройки и входа в меню:

1. Для настройки и установки параметров используется крутилка (Рис 2) которая находится справа.
2. С помощью быстрого двойного щелчка вы заходитите в меню
3. При ее повороте влево или вправо вы переходите от одного пункта меню к другому
4. Необходимо выбрать нужны параметр и нажать на крутилку (вы услышите щелчок)
5. Например вы устанавливаете Минимальный уровень углекислого газа (MinCo2)

Один короткий оборот равняется 20 , один быстрый оборот равняется 100

После установки параметра необходимо нажать на крутилку чтобы сохранить это значение в памяти устройства

6. Так же необходимо сделать со всеми остальными параметрами
7. После настройки перейдите к пункту меню «3.Reload» (перезагрузка) и перезагрузите устройство
8. Прибор готов к работе

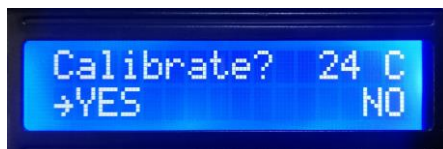
Калибровка датчика CO₂

При первом включении калибровка не требуется. Калибровку необходимо производить примерно раз в год или при возникновении сомнений в показаниях

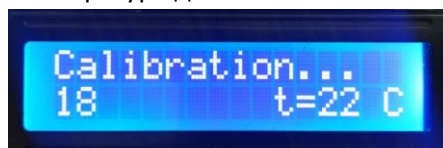
Для калибровки датчика необходимо сделать следующее:

0. КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ +10° ДО +35° И ТОЛЬКО НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ НА УДАЛЕНИИ ОТ ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ CO₂ (ВЫХЛОП ВЕНТИЛЯЦИИ ИЛИ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И Т.Д.)

1. Вынести датчик на свежий воздух(показания могут повыситься)
2. Датчик необходимо продержать на свежем воздухе в течении 20 минут
3. Затем необходимо зайти в Меню
4. В Меню выбрать пункт «1.Co2», затем выбрать пункт «1.4.Calibration»
5. На экране появится надпись «Calibrate?» и будет отображаться текущее значение температуры датчика
6. Выбираем значение «YES» и тем самым подтверждаем что хотим калибровать датчик



7. На экране появится надпись «Calibration...» и появится отчет времени и текущая температура датчика



8. Калибровка датчика занимает 120 секунд
9. По завершению экран вернется в прежнее состояние. Калибровка завершена.

Техническое обслуживание:

Техническое обслуживание необходимо производить раз в 3 месяца

Перед началом выполнения технического обслуживания необходимо отключить прибор от электросети и произвести визуальный осмотр прибора, датчиков и соединительных проводов

1. Выполнить чистку с помощью мягкой сухой ветоши, протереть корпус прибора и продуть его от пыли

2. С помощью мягкой щетки или мягкой ветоши аккуратно очистить датчик Со2 от пыли, грязи или образовавшихся спор
3. Проверить надежность крепления проводов датчиков, а так же проводов на соединительных колодках
4. При необходимости выполнить калибровку датчика

Возможные проблемы и способы их устранения

№	Проблема	Решение
1	Показание углекислого газа «-1»	<ul style="list-style-type: none"> -Проверьте воткнут ли датчик и закручены ли винты -Проверьте целостность кабеля датчика -Проверьте целостность датчика
2	На экране отображаются иероглифы, либо пропали символы	<ul style="list-style-type: none"> -Во время работы контроллера был задет один из проводов датчиков или контроллер подвергся механическому воздействию. Перезагрузите контроллер - Контроллер используется без стабилизатора, необходимо использовать стабилизатор
3	Контроллер перезагружается	<p>(Функция перезагрузки на контроллере реализована для предотвращения зависаний Зависания в свою очередь могут быть вызваны нестабильностью в сети или движению обратного тока от приборов)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отключите все управляемые приборы от устройства, а так же подводящий ток. Если проблема исчезла, то ищите проблему в управляемых приборах - Если ваш прибор находится в щитке рядом с силовыми кабелями и устройствами, то необходимо переместить прибор в место где не будет создаваться «наводок» на сам прибор - Рядом с прибором размещены контакторы или пускатели которые создают наводки или помехи, переместите устройство дальше от них - Контроллер используется без стабилизатора, необходимо использовать стабилизатор - Возможно у Вас временные скачки в сети и необходимо подождать сеть не стабилизируется
4	Показания Со2 неверные	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте не скопился ли на датчике конденсат, если конденсат присутствует, то необходимо просушить датчик - Если конденсат отсутствует, необходимо провести калибровку датчика в соответствии с инструкцией
5	Реле щелкает, но питание не подается	<ul style="list-style-type: none"> -Проверьте есть ли питание на входе управления -Проверьте все ли провода подключены как нужно
6	Не включается управляемый прибор	<ul style="list-style-type: none"> -Проверьте есть ли питание на входе управления -Проверьте все ли провода подключены как нужно -Проверьте правильно ли вы настроили прибор и

		должен ли он действительно сейчас срабатывать
7	Показания стали иными (отличными от обычных)	<ul style="list-style-type: none"> -Проверьте блок питания подключаемый к контроллеру. - Если вы по какой-то причине используете блок питания не из комплекта, то убедитесь что блок питания отвечает требованиям - 5V и не ниже 2A
8	После калибровки датчика СО ₂ показания неверные	<ul style="list-style-type: none"> - Калибровка была произведена неверно, проверьте температурный режим калибровки, проверьте выполнена калибровка на свежем воздухе. Делайте калибровку СТРОГО по инструкции!
9	Экран слишком тусклый\яркий	<ul style="list-style-type: none"> - Необходимо открыть верхнюю крышку корпуса позади экрана с помощью отвертки подрегулировать(рисунок ниже) отверткой по часовой стрелке (если слишком тусклый) или против часовой стрелки (если слишком яркий) 

Рис 3.

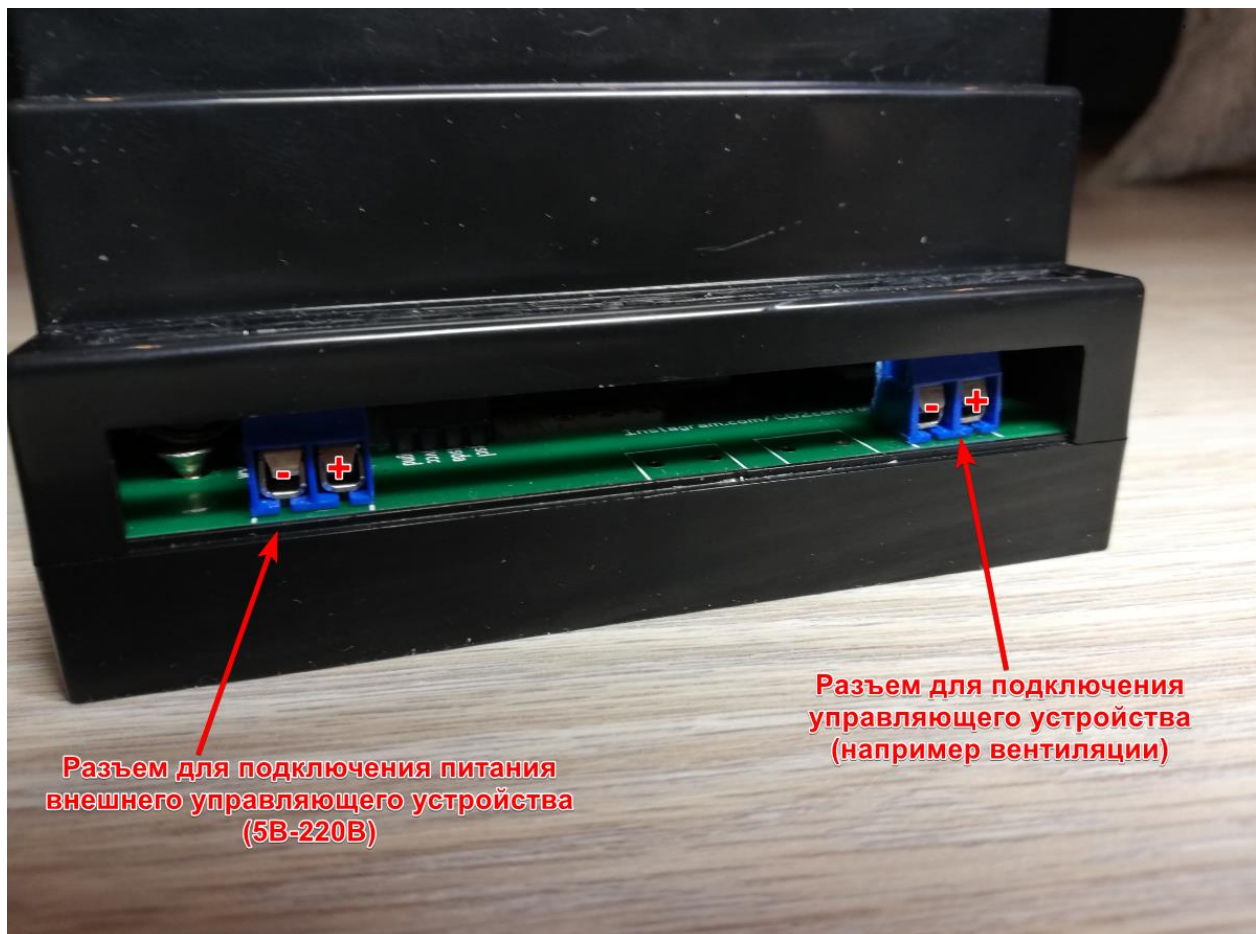


Рис 4.

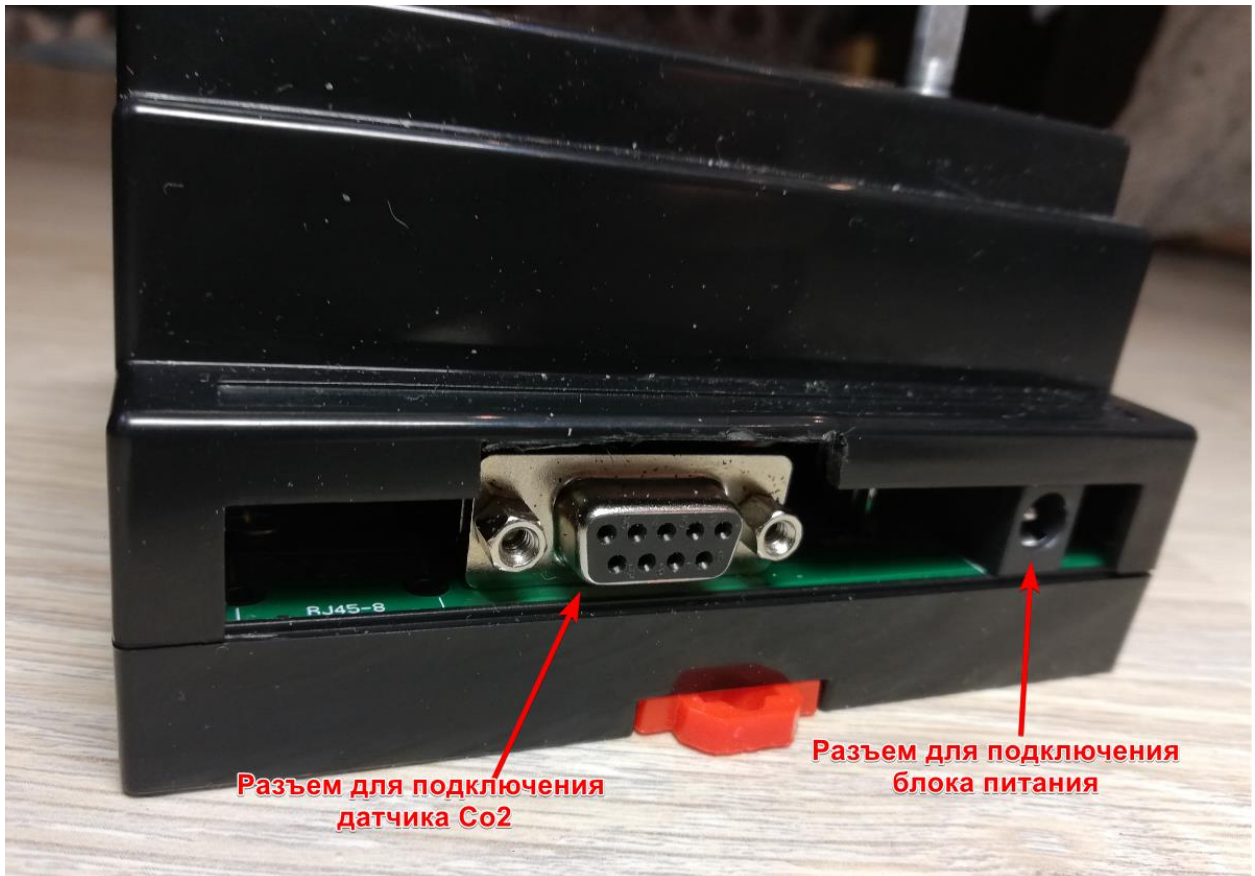


Рис 5. Пример размещения датчиков с учетом вентиляции.

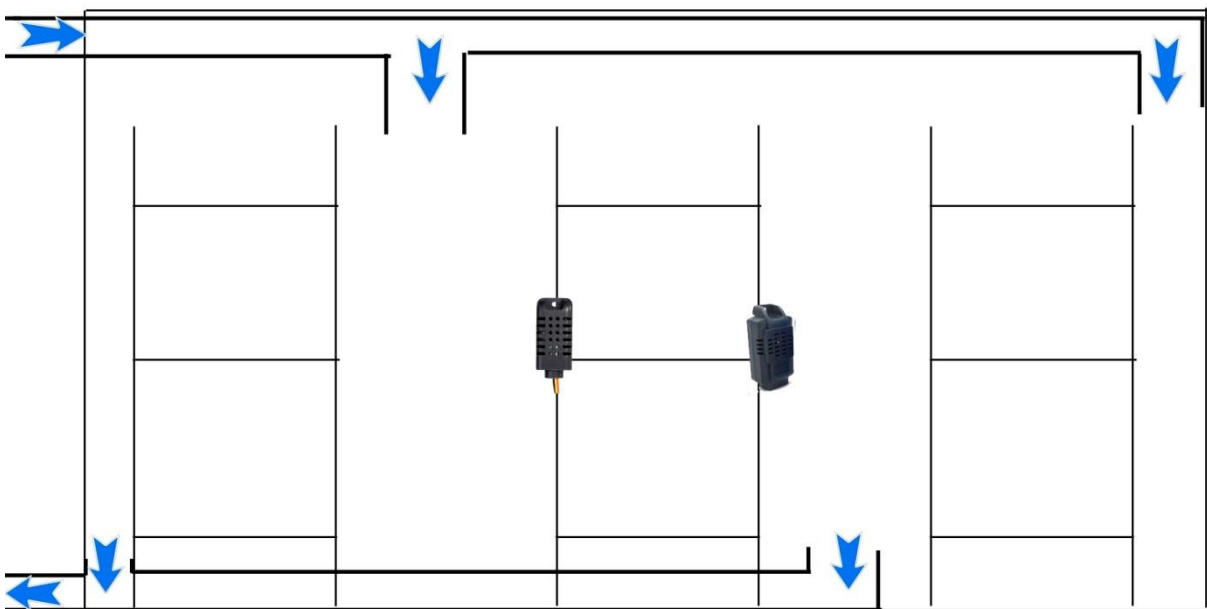
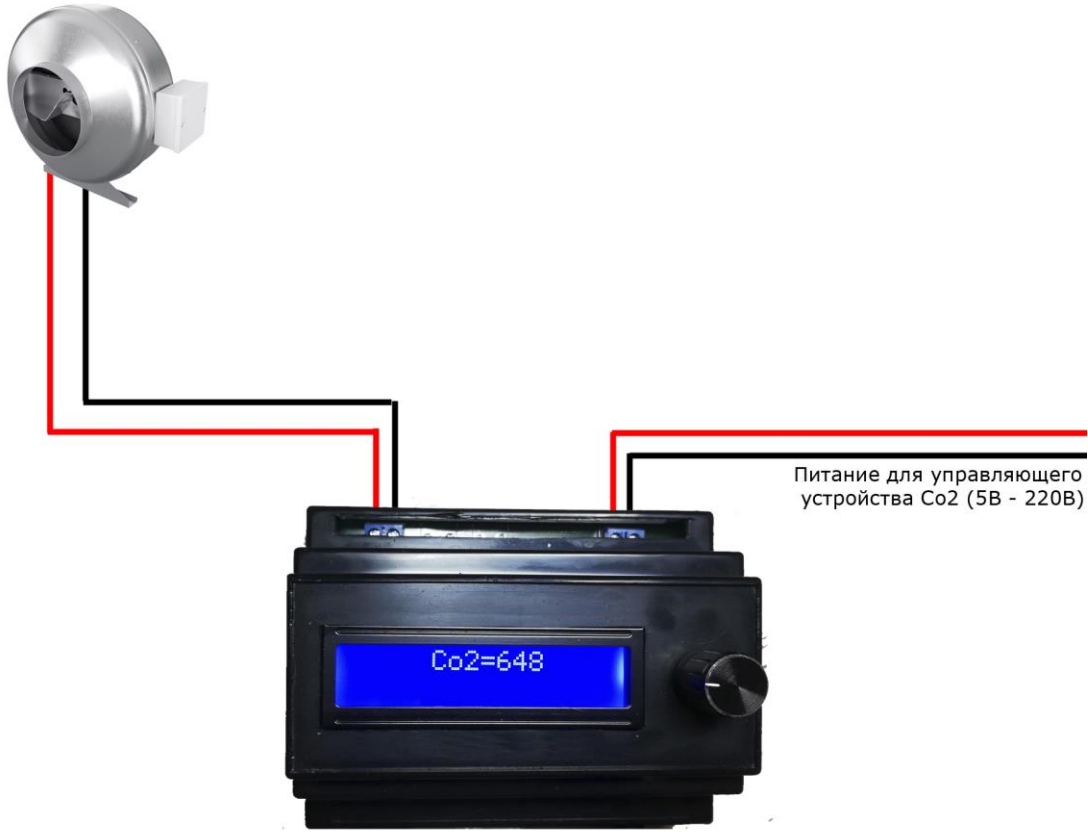


Схема подключения:

Схема подключения с потребителем до 1кВт(без контактора):



Пример схемы подключения с потребителем свыше 1кВт (с контактором) и управляющим прибором 220В:

