



Поддержание оптимальных условий в помещении — важная тема, которой стоит уделять внимание. Концентрация углекислого газа «CO₂», влажность, температура, уровень шума, освещенность в помещении — все это напрямую влияет на самочувствие людей, которые в нем работают, учатся или по другим причинам находятся длительное время внутри его пространства

Эффективное устройство – детектора углекислого газа. Электронное табло со специальным датчиком измеряет количество молекул углекислого газа в воздухе, а результаты этих измерений выводятся на дисплей устройства. Превышении нормы отображается на дисплее с изменением цветовой индикации.

Устройство подскажет, когда наступает пора проветрить и в какой момент можно снова закрыть окно. Также такой прибор позволяет проверить, как работают имеющиеся системы вентиляции.

Для того чтобы сотрудник в офисе работал с нормальной эффективностью, необходимо, чтобы концентрация углекислого газа в воздухе не превышала 800 ppm (parts per million — частей на миллион). Как только уровень CO₂ выйдет за пределы нормы, детектор подскажет, что пришло время проветривания.

Технические характеристики электронного табло CO₂:

Габаритный размер: 380x250x60 мм.

Тип индикаторов: светодиоды RGB, ресурс работы 100 000 часов.

Формат индикаторов: [8888], высота 80 мм., видимость с расстояния до 30 метров.

Управление: пульт ДУ на ИК лучах (дальность действия до 10 м) для корректировки яркости.

Условия эксплуатации: в помещении, температурный режим: от +5°C до +40°C.

Напряжение/питание: 220В/50 Гц, длина кабеля питания 1,5м; потребляемая мощность 20Вт.

Крепление: петли на задней стороне корпуса.

Комплект поставки: Электронное табло. Технический паспорт. Пульт ДУ. Упаковка.