



ВВЕДЕНИЕ

Анализаторы моделей 7752, 77532, 7755, 77535 предназначен прибор для определения содержания углекислого газа в воздушной среде. Анализаторы выполнены в едином форм-факторе и отличаются между собой набором дополнительных функций.

Отличительной особенностью прибора является его компактные размеры и высокая надежность. Прибор имеет функции визуальной и звуковой (80Дб) сигнализации при превышении допустимого значения CO₂. Полученные результаты можно быстро проанализировать на компьютере - прибор подключается через разъем USB.

Область применения:

Контроль концентрации углекислого газа CO₂:

- в детских комнатах
- в школьных помещениях - классах, спорт-залах, библиотеках
- в спорт-залах, бассейнах, фитнес-центрах, саунах
- в автоцентрах, в ремонтных зонах
- в квартирах, офисах
- в любом ином помещении, где находятся люди
- в теплицах и других помещениях где выращиваются агрокультуры

Технические характеристики:

- Диапазон измерений CO₂: 0 - 2000 ppm
- Диапазон измерений температуры: от -10 до 60°C
- Разрешение CO₂: 1ppm; температуры: 0.1°C
- Погрешность: 0~2000ppm ±50ppm ±5% полной шкалы (что больше), для термометра ±0.6°C
- Время реакции: менее 30 сек
- Размер дисплея: 26x44мм
- Условия окружающей среды: температура от 0 до 50°C, влажность от 0 до 95%RH
- Размеры: 205x70x56мм
- Питание: батарея тип AA, 4шт
- Вес: 200г
- Комплектация: прибор, кабель USB, ПО, коробка, инструкция на русском языке

РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Нажмите \emptyset , чтобы включить прибор. Счетчик начнет отсчитывать 30 сек – время необходимое для самонастройки прибора.
2. Поместите датчик в измеряемую область, считайте показания.
3. Кнопка HOLD необходима для фиксации текущих данных.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 1 год.

Производитель: AZ Instruments, Китай

Тел. (495) 984-23-55, 633-13-76, e-mail: info@ecounit.ru, www.ecounit.ru

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г. Штамп магазина: