



Измеритель интенсивности ультрафиолетового излучения CENTER 532 (УФ-измеритель) CENTER TECHNOLOGY CORP.

- Портативный УФ-радиометр для измерения интенсивности ультрафиолетового излучения (**UV-метр**): **УФ-А** лучи (UVA, 315—395 нм/ ближ. ультрафиолет), **УФ-В** лучи (UVB, 260—315 нм)
- Диапазон измерений: 1 мкВт/см² ...39,99 мВт/см²
- Максимальное разрешение: 1 мкВт/см²
- Базовая погрешность: ± 3%
- Ручной выбор диапазона
- Функция удержания показаний (Hold)
- Регистрация МАКС/ МИН значений
- ЖК-дисплей: 4 разряда, индикация превышения предела измерения, подсветка дисплея
- Съёмный датчик, фиксация в корпусе (с вращением 0-180°)
- Режим энергосбережения (автовывключение 30 мин)
- Индикация разряда батареи
- Защитная крышка линзы-сенсора

CENTER 532

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ	Пределы измерений	3999 мкВт/см ² / 39,99 мВт/см ² (ручной выбор)
	Разрешение	1 мкВт/см ² / 0,01 мВт/см ² (в зав. от диапазона)
	Дл. волны*	УФ-В лучи 260—315 нм (UVB) УФ-А лучи 315—395 нм/ (UVA/ ближ. ультрафиолет)
	Погрешность	± 3 % ± 5 е.м.р.
	Тип сенсора	УФ фотодиод (со съёмной защитной крышкой)
	Темп. коэф. Тс	0,1% / 1°С (относит. Т=25°С)
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ БЛОК	Тип экрана	ЖК-индикатор с подсветкой (макс. «3999»)
	Формат индикации	4 разряда
	Время отклика	0,5 с
	Индикация перегрузки	Есть (превышение предела измерения: сообщение «-OL-»)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Источник питания	1,5 В тип AA 2 шт.
	Время работы	Около 80 часов
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	169 x 63 x 37 мм
	Масса	210 г
	Комплект поставки	Источник питания (2), РЭ (1)

* **Примеч.:** рекомендованная дл. волны света для калибровки – 365 нм.

В измерителе **Center 352** используется одна несменная фотометрическая головка (выносной ф/ сенсор/) для измерения интенсивности излучения в двух спектральных диапазонах, что является существенным преимуществом прибора перед аналогами. Так же измерительный прибор компактного исполнения, прост и удобен в эксплуатации.

Прибор можно использовать для проверки и анализа степени поглощения ультрафиолетового излучения различными материалами (стекло, пленка, солнцезащитные экраны). Сначала измеряется интенсивность излучения при открытом ф/датчике, а потом за преградой для прохождения световых лучей. Разность показаний покажет эффективность обеспечиваемой защиты или показатель снижения уровня УФ-излучения (остекленные теплицы, парник и пр.). Кроме того, в бытовых приложениях измеритель **Center 352** может быть использован для измерений характеристик оптического излучения, например, соляриев.

По завершении испытаний измерителя для целей утверждения типа СИ возможно его применение для инструментальных и (или) лабораторных измерений по оценке факторов производственной среды и трудового процесса - энергетической освещенности в диапазонах длин волн УФ-А (λ = 395-315 нм), УФ-В (λ = 315-260 нм).