



## Описание DT-1300

DT-1300 Измеритель уровня освещения прост в эксплуатации, обеспечивает точное отображение уровня освещения в единицах FC или LUX в большом диапазоне. Для измерения уровня освещения переключите единицы измерения и установите диапазон измерения, после этого расположите фотодетектор в потоке света и на LCD дисплее появятся значения. После измерения спрячьте фотодетектор от источника света.

## Характеристики DT-1300

DT-1300	
Дисплей	LCD дисплей с индикацией LUX
Полярность	автоматически, (-) индикатор отрицательной полярности
Превышение диапазона	"1" индикация на дисплее
Индикация низкого заряда батареи	"BAT" отображается на дисплее при падении напряжения питания ниже необходимого для работы прибора уровня
Частота выборки	1,5/сек. ном.
Температура хранения	от -10 °C до 60 °C (от 14 °F до 140 °F) при относительной влажности < 80 %
Диапазоны измерения уровня освещения	200, 2000, 20000, 50000 Lux/fc (1 Fc = 10,76 Lux)
Точность	+ 5 % + 10 (< 10000 Lux/fc)
Точность	+ 10 % + 10 (> 10000 Lux/fc) (20 000 lux значение x10, 50 000 lux значение x100)
Превышение диапазона	"1" – отображается на дисплее (откалиброван до стандарта лампы накаливания ,2856 K)
Температурные характеристики	± 0,1 %/°C.
Фотодетектор	один силиконовый фотодиод с фильтром
Габариты	188 x 64 x 24,5 мм
Масса	160 г

## Комплектация DT-1300

- Люксметр СЕМ DT-1300
- Источник питания батарея 12 В
- Фотодатчик
- Подарочная коробка и кейс для переноски