



ООО "ЛАНФОР РУС"
195112, г.Санкт-Петербург,
пр.Малоохтинский, д.68
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
+7 (499) 703-20-73
+7 (343) 236-63-20
E-mail: zakaz@lanfor.ru
<http://www.lan-for.ru>

Люксметр DT-1308

Измеритель освещенности DT-1308 спроектирован для измерения освещенности в ед. люкс или фут-кандела. Спектральная чувствительность прибора соответствует относительной спектральной световой эффективности С.И.Е. Измеритель освещенности (люксметр) СЕМ DT-1308 полностью скорректирован по косинусу от ошибки при измерении освещенности, создаваемой светом, падающим под углом. В качестве светочувствительного датчика в этом приборе используется высокостабильный, с продолжительным сроком службы кремниевый фотодиод со специальным корректирующим фильтром.

Особенности

- Прибор характеризуется высокой чувствительностью и быстрым откликом.
- Возможность фиксации текущего измеренного значения.
- Автоматическая установка нуля.
- Спектральная чувствительность люксметра DT-1308 скорректирована к спектральной чувствительности человеческого глаза.
- Не требуются дополнительные вычисления для нестандартных источников света.
- Короткое время нарастания и спада.
- Пиковый детектор позволяет регистрировать импульсный сигнал с минимальной длительностью 10мкс.
- Возможность выбора размерности измерений: люкс или фут-кандела.
- Регистрация минимального и максимального результатов измерений.
- Относительные измерения и автоматическая установка нулевого показания.
- Измеритель освещенности (люксметр) С.Е.М. DT-1308 имеет легко читаемый большой дисплей с подсветкой.

Технические характеристики:

- Разрядность шкалы измерителя освещенности: 4000 отсчетов
- Освещенность: 400/4000/40 000/300 000Lux: $\pm 5.0\%$ (10000 Lux)
- Удержание показаний MAX HOLD и DATA HOLD
- Режим регистрации пиковых значений PEAK HOLD
- Режим относительных измерений
- Автоматический выбор диапазона изменений
- Графическая шкала 41 сегмент
- Выбор функции измерения FC/Lux
- Скорость: 1.5 измерения в секунду
- Автоотключение Auto Power Off
- Габариты: 170x80x40 (мм), вес 390 г. (сенсор 115x60x20 мм)

