

Когда мы выбираем лампы,
появляется много вопросов.

RADEX LUPIN
люксметр - яркомер
пульсметр

Коэффициент
пульсации и
мерцания ?

Яркость ?



Влияние
диммера ?

Соответствие
стандартам ?



прибор поможет:

- выбрать качественные лампы
- измерить коэффициент пульсаций (мерцаний)
- измерить яркость
- измерить освещённость
- правильно настроить ЖК телевизор и монитор

Представляем Вам новый прибор **RADEX LUPIN**
производства компании **КВАРТА-РАД**.

Прибор **RADEX LUPIN** предназначен для:

- измерения характеристик источников света (светодиодных, люминесцентных, энергосберегающих, газоразрядных, накаливания, галогенных ламп и светильников)
- измерения пульсации (мерцания), освещённости, яркости различных источников света в различных точках (на рабочих местах, поверхностях; территорий, дорог, различных объектов и т.п.) как в помещениях, так и на открытом воздухе;
- измерения яркости и её неравномерности протяженных объектов накладным способом (плоских светильников, экранов компьютеров, телевизоров, ноутбуков, планшетов, смартфонов и т.п.).
- измерение, анализ вида и частотной характеристики световых пульсаций с помощью программы «RadexLight»;

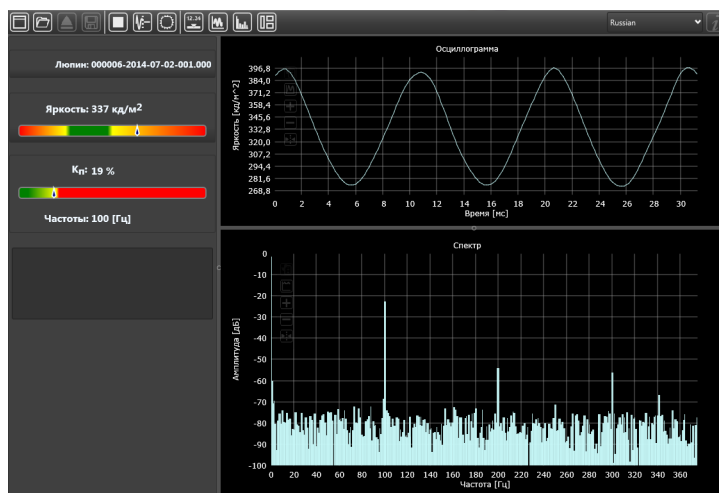
RADEX LUPIN

люксметр - яркомер - пульсметр

Особенности прибора:

- измерение пульсаций источников света
- специализированный фотодатчик с пространственной и спектральной коррекцией чувствительности;
- поворотная измерительная фотоголовка обеспечивает наиболее удобное расположение прибора при любых измерениях;
- высококонтрастный графический OLED-дисплей;
- компактный эргономичный дизайн, оптимизированный для «карманного» хранения;
- встроенный литиевый аккумулятор;
- зарядка от любого доступного зарядного устройства с разъемом microUSB (USB) или от USB порта персонального компьютера;
- возможность работы с персональным компьютером (специализированное программное обеспечение «RadexLight»).

Программное обеспечение «RadexLight»



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерений: освещенности яркости коэффициент пульсации	лк кд/м ² %	от 10 до 200000 от 3 до 70000 от 1 до 100
Относительная погрешность измерений: освещенности яркости коэффициент пульсации	% % %	10 10 10
Частота измерений (оцифровки сигнала с фотодатчика)	Гц	6000
Источник питания		встроенный литиевый аккумулятор
Время непрерывной работы от полностью заряженного аккумулятора	ч	6
Диапазон температур	°C	от -10 до +40
Габаритные размеры	мм	100x42x18
Масса	кг	0,18