

## Люксметр-пульсметр-яркометр RADEX LUPIN

Прибор «LUPIN» представляет собой измеритель освещенности, яркости и коэффициента пульсации светового потока со специализированным фотодатчиком, который имеет коррекцию спектральной чувствительности под спектральную чувствительность человеческого глаза (А-кривая) и с пространственной чувствительностью, соответствующей требованиям, предъявляемым к люксметрам - пульсметрам - яркометрам:

- ГОСТ Р 8.665-2009 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Государственная система обеспечения единства измерений. ЛЮКСМЕТРЫ И ЯРКОМЕТРЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. Методика поверки».

### Особенности прибора

- 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»).

Сигнал с фотодатчика обрабатывает современный 32-битный микропроцессор, что позволяет применять сложные аналитические алгоритмы обработки сигналов, в результате прибор имеет высокую точность измерений. Результаты измерений выводятся на высококонтрастный графический OLED - дисплей.

1

### Экран



Результат измерения яркости в «cd/m<sup>2</sup>»



Результат измерения освещенности в «lx»



Результат измерения пульсации яркости и освещенности в «%»



- Индикация подключения к персональному компьютеру по USB.
- Индикация уровня заряда батареи.
- Если результаты измерения превысили значение 1000 единиц, тогда они делятся на 1000, а над обозначением размерности величины появляется значок «x1000»

## РАБОТА С ПРИБОРОМ

### Включение прибора

Нажмите на кнопку с нужным видом измерения.

После включения, прибор мгновенно выводит на экран результаты измерения выбранного параметра.

### Выключение прибора

Выключение прибора происходит автоматически, если в течение 70 секунд не будет нажато никакой кнопки.

### Зарядка встроенного аккумулятора

Подключите прибор к зарядному устройству (персональному компьютеру или любому другому подходящему источнику питания) используя USB кабель (входит в комплект).

При зарядке встроенного аккумулятора на экране мигает .

При заряженном аккумуляторе горит непрерывно.

Прибор «LUPIN» предназначен для:

- измерения характеристик источников света (светодиодных, люминесцентных, энергосберегающих, газоразрядных, накаливания, галогенных ламп и светильников)
- измерения пульсации (мерцания), освещенности, 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»;

### Устройство прибора



2

### РЕЖИМЫ ИЗМЕРЕНИЙ

**1** Яркость, пульсации и другие параметры люминесцентных ламп (газоразрядных, энергосберегающих, светодиодных) зависят от уровня их «прогрева». Поэтому эти измерения рекомендуется проводить через 10-20 минут после их включения.

Пульсация (мерцания) монитора персонального компьютера, ноутбука, планшета, телевизора может зависеть также и от выставленного уровня яркости и других параметров.

**2** Постарайтесь минимизировать воздействие своим присутствием на показания прибора – располагайтесь в стороне от прибора и не перекрывайте собой источники света в поле зрения фотодатчика.

### Измерение освещенности

Нажмите и на экране появятся результаты измерения освещенности в точке расположения прибора.

Если результаты измерения превысили значение 1000 «lx», то они делятся на 1000, а над обозначением размерности величины «lx» появляется значок «x1000»

### Измерение пульсаций (Пульсметр)

**3** Помните, что измерять пульсации искусственной освещенности нужно при отсутствии или минимальном количестве естественного освещения, которое может занизить результаты измерений.

Нажмите и на экране появятся результаты измерения пульсации.

### Измерение яркости

Нажмите кнопку и на экране появятся результаты измерения средней яркости в области, перекрываемой фотоголовкой прибора.

Если результаты измерения превысили значение 1000 «cd/m<sup>2</sup>», то они делятся на 1000, а над обозначением размерности величины «cd/m<sup>2</sup>» появляется значок «x1000»

## РАБОТА С КОМПЬЮТЕРОМ

Прибор может быть подключен к USB порту компьютера для следующих целей:

- работа прибора с программой «RadexLight», для анализа световых пульсаций.
- подзарядка встроенного аккумулятора прибора

**Программа анализатор световых пульсаций «RadexLight» и инструкция по работе с ней распространяется бесплатно.**

Программа «RadexLight» предоставляет следующие возможности:

- предоставление информации о форме и характере световых пульсаций;
- анализ пульсаций с построением их частотного спектра;
- отображение текущих параметров измерения;
- коэффициент пульсации;
- возможность включения/отключения фильтра низких частот 300 Гц.

## Требования к компьютеру

- операционная система Windows XP ServicePack 3 или более новая версия
- ОЗУ не менее 1 Гбайт
- Место на жестком диске 50 Мбайт (для данных)
- наличие USB порта

## Установка программы «RadexLight».

Установите на компьютер программное обеспечение

«RadexLight» следуя инструкциям программы.

## Использование программы

Соедините прибор кабелем USB с компьютером. Запустите программу «RadexLight».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазоны измерений: освещенности яркости коэффициент пульсации	лк кд/м <sup>2</sup> %	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

**Технические характеристики и другая информация, приведенная в данной инструкции, может быть изменена без уведомления.**

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Прибор «LUPIN» - 1 шт.
2. Зарядное устройство – 1 шт.
3. Кабель micro-USB - 1 шт.
4. Шнурок для ношения - 1 шт.
5. Руководство пользователя - 1 шт.
6. Гарантийный талон - 1 шт.
7. Упаковочная коробка - 1 шт.

5

6

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Освещенность

Освещенность - величина суммарного потока, излучаемого всеми присутствующими источниками света, падающего на данную единицу площади. Единица измерения - «люксы» («лю», «lx»).

На большинстве рабочих мест освещенность должна составлять 300-500лк. В отдельных случаях нормы освещенности могут быть как выше, так и ниже этих значений. Освещенность рабочей поверхности экрана компьютера не должна превышать 300лк.

### Пульсации

Пульсация (коэффициент пульсации) - показывает, насколько сильно изменяется во время измерения освещенность или яркость объекта. Определяется как отношение разности между максимальным и минимальным значением величины к ее среднему значению. Кп = (Emax-Emin)/2\*Eср\*100%. Единица измерения - проценты («%»).

Контролировать необходимо только те пульсации, частота которых не выше 300Гц. Пульсации освещенности, в зависимости от типа рабочих мест, не должны превышать для напряженной зрительной работы 10%, а в остальных случаях - 20%. Однако, при работе с компьютером, пульсации монитора и освещения не должны превышать 5%.

### Яркость

Яркость источника света - величина светового потока, излучаемого источником света в данном направлении. Единица измерения - «канделл на квадратный метр» («кд/м<sup>2</sup>», «cd/m<sup>2</sup>»).

Для разных источников света могут быть установлены разные требования на уровень яркости. Например, при работе с персональным компьютером должны соблюдаться следующие условия:

- яркость светящихся поверхностей в поле зрения - не более 200 кд/м<sup>2</sup>;
- яркость бликов на экране ПЭВМ - не более 40 кд/м<sup>2</sup>;
- яркость потолка - не более 200 кд/м<sup>2</sup>;
- неравномерность распределения яркости в поле зрения оператора не более 3:1 - 5:1 (между рабочими поверхностями) и не более 10:1 (между рабочими поверхностями и поверхностями стен и оборудования).

### Типичные уровни пульсации ламп различных типов

Пульсация ламп накаливания зависит от ее конструкции (в частности, теплоемкости нити накаливания). Ниже приведены результаты измерений коэффициента пульсации нескольких образцов ламп накаливания от разных производителей.

тип Е27, мощность 25Вт - 17,5%  
тип Е27, мощность 40 Вт - 18%  
тип Е27, мощность 60 Вт - 18%  
тип Е27, мощность 75 Вт - 12%  
тип Е27, мощность 100 Вт - 15%

Пульсация газоразрядных (люминесцентных) ламп зависит от ее конструкции, состава люминофора, режима работы и схемы управления (устаревшие электромагнитные ЭмПРА или современные электронные ЭПРА). Ниже приведены результаты измерений коэффициента пульсации нескольких образцов газоразрядных ламп от разных производителей.

лампа ЛБ-40 с ЭмПРА - 25%  
лампа 9Втс ЭмПРА - 39%  
лампа Е14 16Вт с ЭПРА - 23%  
лампа 20Вт с ЭПРА - 4%

Пульсация светодиодных ламп при использовании некачественных компонентов может достигать 100%. Ниже приведены результаты измерений коэффициента пульсации нескольких образцов светодиодных ламп.

«Армстронг» с драйвером - 8%  
«Армстронг» с понижающим трансформатором - 41%

Из результатов измерений видно, что однотипные лампы имеют различный коэффициент пульсаций. Используя прибор «LUPIN» вы сможете выбрать лампы, которые обладают минимальным коэффициентом пульсаций.

Произведено в России.

