<u>Люксметр + Пульсметр «ТКА-ПКМ» (08) с</u> поверкой



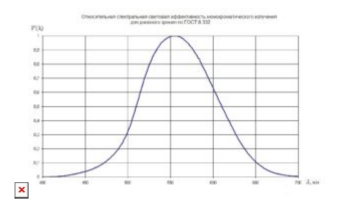
Основные технические характеристики

Диапазон измерений освещённости	10 ÷ 200 000 лк
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений освещённости	± 8,0 %
Диапазон измерений коэффициента пульсации освещённости	1 ÷ 100 %
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений пульсации освещённости	± 10,0 %

Пределы дополнительной относительной погрешности прибора при измерении оптических величин, за счет изменения чувствительности фотометрической головки при изменении температуры воздуха в зоне измерений на каждые 10 °C в диапазоне от -30°C до 15°C и от +25°C до 60°C

± 3,0 %

Различие функции относительной спектральной чувствительности фотоприемных устройств скорректировано для соответствия функции относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332.



Габаритные размеры прибора

Измерительный блок (не более)	160х86х31 мм
Фотометрическая головка (не более)	Ø40 x 30 мм
Масса прибора (не более)	0,32 кг
Элемент питания — типоразмер батареи «Крона»	7,0-9,6 B

Существенные преимущества прибора Люксметр "ТКА-ПКМ"(08) перед аналогами

В приборе реализована уникальная возможность определения значений освещённости в режиме реального времени и вычислению точных значений коэффициента пульсации освещённости по специальной программе, защищённой Свидетельством об официальной регистрации программы для ЭВМ №2003612397. В приборе реализован интегральный метод расчета среднего значения освещённости для расчета коэффициента пульсации освещенности. Расчёт показаний на экран прибора проводится раз в секунду, при этом оцифровка сигнала с фотодатчика производится на частоте 3 кГц, тактовая частота процессора 4 МГц, перед 12-разрядным АЦП стоит активный ФНЧ на 1000 Гц, для подавления «отражений» при оцифровке реализован цифровой фильтр НЧ на 400 Гц. Прибор Люксметр + Пульсметр «ТКА-ПКМ»(08) может быть подключен по полудуплексному синхронному последовательному интерфейсу <u>USB — виртуальный</u> $\underline{\mathsf{COM-nopt}}$ (под Windows XP/7/10) к компьютеру или иному контроллеру. Прибор передает информацию в последовательный порт в текстовом формате с использованием ОЕМ 866 кодировки, при стандартных настройках порта (9600 бит/с, 8 бит, нет четности,1 стоповый бит).

Для приема данных можно использовать любую терминальную программу под Windows (HyperTerminal, terminal v.1.9b, Putty); для приема данных на Android необходимо наличие USB-hosta, подключение USB HARDWARE и программу терминал с поддержкой FT232RL. Простой формат сброса данных и CDC — устройство позволяет

использовать любую терминальную программу на различных операционных системах. Кабель USB Am-Bm и носитель информации с ПО для ПК в стандартную комплектацию не входит.

Почему стоит приобрести прибор Люксметр + Пульсметр «ТКА-ПКМ»(08)?

- Устройство сочетает в себе люксметр, который выполняет функцию вычисления уровня освещенности, и пульсметр, необходимый для установления коэффициента пульсации освещённости.
- Прямые измерения не требуют методики проведения измерений и проводятся по эксплуатационной документации на применяемое средство измерений.
- Удобный корпус и интуитивно понятный интерфейс.
- Возможность подключения к компьютеру для передачи данных.
- Цена на фотометр сравнительно невысока, что в полной мере соотносится с отличным качеством.

Если вам нужен качественный прибор, который выдает максимально точные значения измерений, то фотометр, цена которого включает в себя также поверку — то, что вам нужно. Купить фотометры на нашем сайте — не только выгодно, но и быстро, а заказать можно как один прибор для частных измерений, так и партию устройств для промышленных целей.

Измерение освещённости, которую создает источник излучения, а также вычисление коэффициента пульсации — это параметры, которые определяются не только в ходе проверки освещения на рабочих местах, в общественных заведениях, производственных хранилищах и цехах, но и в домашних условиях. Для этого нужен специальный прибор: Люксметр + Пульсметр «ТКА-ПКМ»(08) — это устройство, которое определяет оба этих параметра. Такие приборы называются фотометрами, и их функции затрагивают область излучений различного рода. Купить люксметр, который будет не только высокоточным, но и качественным и приемлемым по стоимости, можно на нашем сайте.