

Люксметр "ТКА-ПКМ" (05) с поверкой



Основные технические характеристики прибора

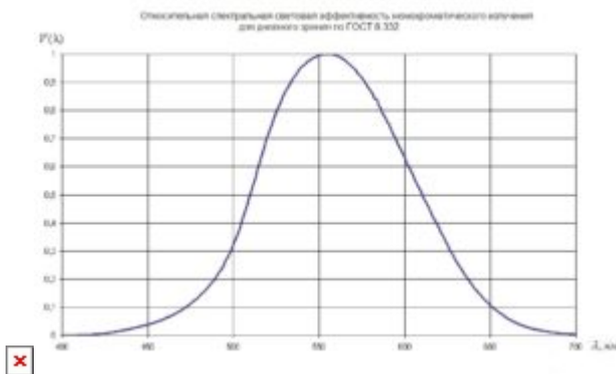
Диапазон измерений освещённости	10 ÷ 200 000 лк
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений освещённости	± 8,0 %
Включая пределы допускаемой относительной погрешности, вызванной нелинейностью световой характеристики	± 3,0 %
Включая пределы допускаемой относительной погрешности, вызванной отклонением относительной спектральной чувствительности от относительной спектральной световой эффективности	± 5,0 %

Включая пределы градуировки по источнику А	± 3,0 %
Включая пределы погрешности, обусловленные пространственной характеристикой фотометрической головки	± 5,0 %
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 °С в диапазоне от -30°С до 15°С и от +25°С до 60°С	± 3,0 %

Габаритные размеры прибора

Измерительный блок (не более)	160x86x31 мм
Фотометрическая головка (не более)	Ø40 x 30 мм
Масса прибора (не более)	0,32 кг
Элемент питания – типоразмер батареи «Крона»	9 В

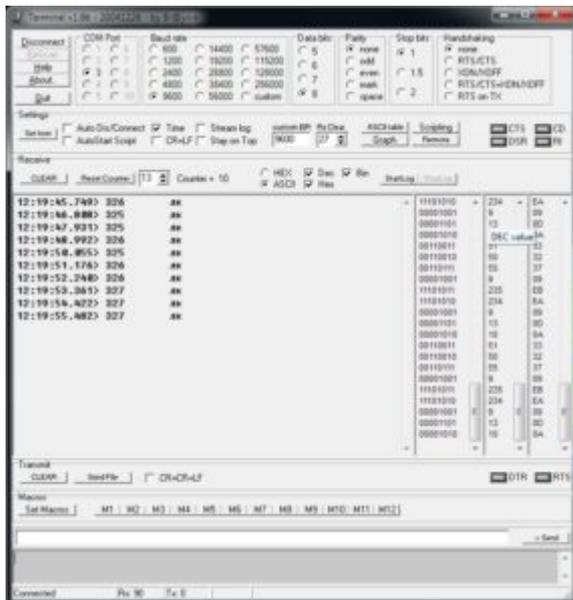
Различие функции относительной спектральной чувствительности фотоприемных устройств скорректировано для соответствия функции относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332.



Существенные преимущества прибора Люксметр “ТКА-ПКМ”(05) перед аналогами

Прибор имеет автоматическую смену диапазонов, реализована функция HOLD, пониженное энергопотребление, графический индикатор с подсветкой. Дополнительное оснащение интерфейсом связи с ПК позволяет: расширить возможности прибора без ущерба для времени снятия информации, отказаться от бумажных носителей во время проведения замеров параметров освещённости.

Данные передаются только с прибора на ПК, требуется свободный USB-порт и установка [драйвера виртуального COM порта](#) (for Windows XP/7/10). Прибор передает информацию в последовательный порт в текстовом режиме с использованием OEM 866 кодировки. Для приема информации необходимо сконфигурировать последовательный порт ПК в режим 9600 бит/с, 8 бит данных, без бита четности и один стоповый бит и использовать любую [терминальную программу](#). Для приема данных на Android необходимо наличие USB-hosta, подключение USB HARDWARE и программу терминал для переходников USB<->COM (или микроконтроллеров) на FT232RL.



Окно "terminal_v1_9b"
Android

Комплект с планшетом на

Простой формат сброса данных и CDC – устройство позволяет использовать любую терминальную программу на различных операционных системах.