

УФ-Радиометр, зона УФ-А “ТКА-ПКМ” (12/А) с поверкой



УФ-РАДИОМЕТР

Зона УФ-А

00:00:21

УФ-А

$E_e = 8.41$

мВт/м<sup>2</sup>

ЭКРН ПЭЧЭ ИНФ



"ТКА-ПКМ" (12/A)



ТУ 4215-003-16796024-16

Сделано в России



зав. № 12 1003

Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» в исполнение «ТКА-ПКМ»(12/А) УФ-радиометр, зона УФ-А имеет следующие основные технические характеристики:

<b>Диапазоны измерений энергетической освещённости в спектральном диапазоне УФ-А (от 315 до 400 нм)</b>	10 ÷ 60 000 мВт/м <sup>2</sup>
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений энергетической освещённости	± 10,0 %
Пределы дополнительной относительной погрешности прибора при измерении оптических величин, за счёт изменения чувствительности фотометрической головки при изменении температуры воздуха в зоне измерений на каждые 10 °С в диапазоне от -30 до +15 °С и от +25 до +60 °С	± 3,0 %
<b>Диапазон показаний энергетической экспозиции</b>	0,001 ÷ 5 000 Дж/м <sup>2</sup>

#### Габаритные размеры прибора

Блок обработки информации (не более)	205 x 65 x 28 мм
Измерительная голова (не более)	Ø40 x 30 мм
Масса прибора (не более)	360 г
Напряжение питания постоянным током	1,8 ÷ 3,4 В

#### Существенные преимущества прибора

Простота использования «ТКА-ПКМ»(12/А) для измерения излучения в длинноволновом ультрафиолетовом диапазоне (УФ-А) благодаря своим специфическим свойствам и компактности. Прибор можно использовать как дома, так и на работе.