

## ТКА ПКМ-31



### 1. Область применения прибора

Промышленные предприятия и организации (службы охраны труда и техники безопасности, службы главного энергетика), учебные заведения, научные центры, музеи, библиотеки и архивы, предприятия транспорта и связи, центры метрологии и сертификации, медицинские учреждения, центры Госсанэпиднадзора, сельское хозяйство и многие другие.

Рекомендован для применения по результатам испытаний и экспертиз Министерств и ведомств. Широко применяется при аттестация рабочих мест.

### 2. Назначение

2.1. Прибор предназначен для измерения освещённости в видимой области спектра..... 380 - 760 нм.

### 3. Основные технические данные и характеристики

3.1. Диапазон измерений освещенности, лк.....10 - 200 000

3.2. Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения освещённости, %  
..... 8

3.3. Время непрерывной работы прибора, ч, не менее 8,0

#### 3.4. Рабочие условия эксплуатации прибора:

1) температура окружающего воздуха, °С. ....от 0 до 40

2) относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25°С, % .....95

3) атмосферное давление, кПа..... 80-110

3.5. Для питания прибора используется батарея типа "Крона" ТУ 16-729.060-91.

3.6. Масса прибора, кг (не более).....0,4