

ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Кинопроекционный яркомер "ТКА-ЯР"



Кинопроекционный яркомер "ТКА-ЯР"

Прибор предназначен для измерения яркости удалённых протяжённых объектов в кд/м2.

Прибор может быть использован при установлении соответствия нормам уровней яркости экранов в кинотеатрах, в строительстве, архитектуре и других областях науки и техники для измерения яркости. Нерегулируемая фокусировка на некоторое постоянное расстояние повышает оперативность работы с прибором, так как исключается одна из рабочих операций. При этом не требуется вводить никаких поправок к градуировке, поскольку показания прибора пропорциональны яркости объекта независимо от расстояния. Применение в качестве визуализатора элемента измеряемой поверхности экрана лазерной указки и яркий светодиодный дисплей существенно упрощает работу с прибором в условиях затемнённого кинозала.

Сертификат калибровки аттестованного центра "НТП "ТКА".

| Угол фотометрирования | 1,5° |
|--|-----------------|
| Расстояние до измеряемого объекта (не менее) | 7 м |
| Диапазон измерений яркости | 10 ? 1999 кд/м2 |
| Основная относительная погрешность измерений яркости | ± 10,0 % |
| Погрешность нелинейности световой характеристики (не более) | ± 3,0 % |
| Погрешность градуировки по источнику типа «А» (не более) | ± 3,0 % |
| Погрешность коррекции спектральной чувствительности (не более) | ± 6,0 % |

Условия эксплуатации прибора

| Температура окружающего воздуха | от 0 до +40 °C |
|--|-------------------|
| Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25°C | до 95 % |

| Атмосферное давление | | 80 ? 110 кПа |
|--|---------|--------------|
| Масса прибора (не более) | 0,45 кг | |
| Элемент питания - типоразмер батареи «Крона» | 9 B | |

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01