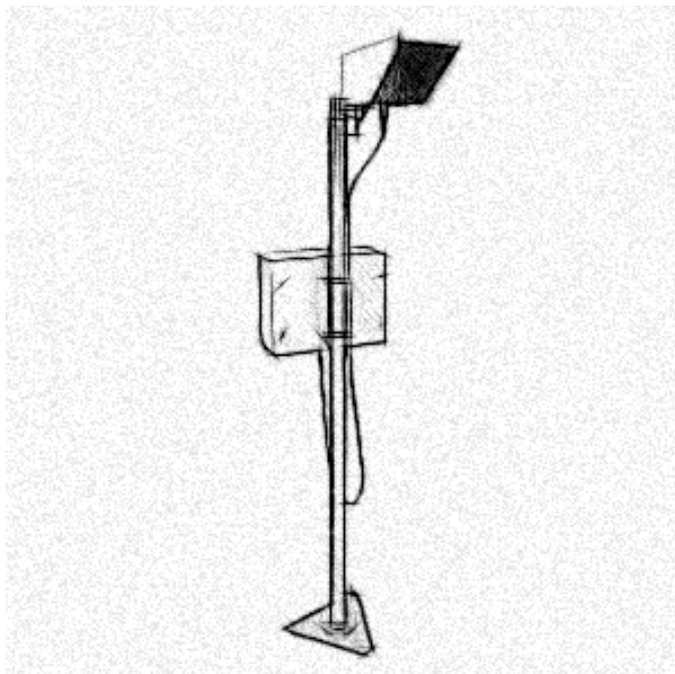


Измеритель яркости фона «Пеленг СЛ-02»



НАЗНАЧЕНИЕ

Измерение яркости фона при определении видимости вдоль взлетно-посадочной полосы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- блок оптический
- блок питания;
- программное обеспечение;
- комплект ЗИП;
- комплект монтажный;
- ПЭВМ (поставляется по требованию заказчика).

СЕРТИФИКАТЫ

- № 9713 Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь
- № 70980 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения яркости

10 ÷ 20 000 кд/м²

Пределы допускаемой погрешности измерений яркости фона	± 15%
Период обновления данных	не более 15 с
Напряжение питания в сети переменного тока (50 Гц)	230 ± 23 В
Габаритные размеры:	
- блок оптический	122 × 120 × 193 мм
- блок питания	300 × 210 × 155 мм
- стойка	220 × 250 × 1400 мм
Масса:	
- блок оптический	3 кг
- блок питания	5 кг
- стойка	16 кг
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от -50 до +50 °С
- относительная влажность воздуха при +25°С	100%
- атмосферное давление	66,0 ÷ 106,7 кПа

ООО "ПЛАНЕТА ИНФО"

 info@oplanete.info

 +7 (812) 45-40-666