



Артикул: 5183



Ра  
Ди  
Пи  
Ра  
Ве

## НАЗНАЧЕНИЕ ЛЮКСМЕТРА МЕГЕОН 21170

Портативный измеритель освещенности **МЕГЕОН 21170** с выносным фотодатчиком отличается высокой надежностью и точностью, а также неприхотливостью к условиям эксплуатации. **МЕГЕОН 21170** имеет широкий рабочий диапазон с функцией автоматической подстройки, который существенно упрощает проведение измерений. При необходимости, пользователь может вручную установить необходимый интервал измерений. Данный прибор отлично подойдет для измерения энергии видимого света в различных помещениях и зданиях.

## ОСОБЕННОСТИ МЕГЕОН 21170

- Автоматическая установка необходимого диапазона измерений;
- Быстрое время отклика;
- Поддержка функции Hold - удержание полученных значений;
- Отображение минимального и максимального показателей;
- Доступно несколько единиц измерений;
- Прибор легко крепится к штативу (опция);
- Возможность сохранения полученных данных в памяти прибора;
- Прорезиненный корпус позволяет использовать прибор в условиях повышенной влажности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЮКСМЕТРА МЕГЕОН 21170

Диапазон	Разрешение
Диапазон измерений	1 Лк ~ 200000 Лк
Дисплей	3-1/2 максимальное показание 1999
Рабочие диапазоны	2000, 20000, 200000 Лк
Точность	$\pm 4\% \pm 10 \text{пкзн} (< 10000 \text{ Лк}) \pm 5\% \pm 10 \text{пкзн} (> 10000 \text{ Лк})$
Разрешение	1 Лк
Повторяемость	$\pm 2\%$
Температурная характеристика	$\pm 0.1 \% / ^\circ\text{C}$
Скорость считывания данных	Примерно 2 раза в секунду
Фото датчик	Силиконовый фотодатчик с фильтром
Питание	Батареи тип «AAA» - 2 шт.
Габаритные размеры (измеритель)	105x60x32 мм
Габаритные размеры (датчик)	87x55x20 мм
Вес	130 г

Откалиброван до стандартной лампы накаливания с цветовой температурой 2856 К.

(20000LUX диапазон отображается на дисплее в виде x 10) (100000LUX; 200000LUX диапазон отображается на дисплее в виде x 100) 1 Фут-кандела = 10,76 Лк.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 21170

№	Наименование	Количество
1	Люксметр МЕГЕОН 21170	1
2	Батарея типа AA	2
3	Руководство по эксплуатации	1

