

## Люксметр Ю118



Люксметр Ю118 — универсальный прибор для определения уровня освещённости. Используется при исследовании электрооптических источников света, применяемых в различных областях.

Применяется в научных исследованиях, металлургии, промышленности, в сельском хозяйстве, а также охране труда. Люксметр оснащён усовершенствованным выносным датчиком освещённости. Имеется функция регистрации максимальных значений.

0.5 сек  
Время измерения

### Технические характеристики

Диапазон измерений	0.1 – 40 000 люкс
Тип датчика	выносной
Точность	до 10 000 люкс: $\pm (4\% + 10 \text{ знач})$ от 10 000 люкс: $\pm (5\% + 10 \text{ знач})$
Разрешение	0.1 люкс
Повторяемость измерений	$\pm 2\%$

<b>Время измерения</b>	0.5 с
<b>Единицы измерения</b>	люкс
<b>Питание</b>	9 В батарея
<b>Габаритные размеры</b>	130×72×30 мм
<b>Масса</b>	0.19 кг

## Вся продукция ПрофКиП

### Люксметры (измерители освещённости)

[Люксметр Ю118](#)

[Люксметр Ю117](#)

[Люксметр Ю117/1](#)

[Люксметр Ю117/2](#)

[Люксметр Ю116](#)

[Люксметр Ю116/1](#)

[Люксметр Ю116/2](#)

 [info@ncontrol.ru](mailto:info@ncontrol.ru)

 +7 (343) 227-333-7

 620017, г. Екатеринбург, ул Фронтовых Бригад, д. 29 подъезд 2