Диапазон измерений освещенности*, лк	Разрешающая способность	Относительная суммарная погрешность, Δ, %
От 0,1 до 399,9	0,1	
От 400 до 3 999	1	± 8
От 4,00 к до 19,99 к	0,01 κ	

- *Метрологические характеристики нормированы в диапазоне от 1 лк до 200 000 лк
- Пределы допускаемой основной относительной погрешности градуировки освещенности по источнику излучения типа A, % \pm 4
- Пределы допускаемой основной относительной погрешности отклонения относительной спектральной чувствительности от относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения, % ± 4
- Пределы допускаемой основной относительной погрешности, вызванной отклонением световой характеристики от линейной, % ± 4
- Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности, обусловленной пространственной (угловой) зависимостью фотометрической головки в пределах 10°, % ± 3
- Отображение результата в люксах или фут-канделлах (отображение результата в фут-канделлах происходит с уменьшенным разрешением из-за ограничения дисплея)
- Класс измерителя В