

## Технические характеристики:

Диапазон измерений	0,05 до 20 м* (0,2 фута до 66 футов*)
Точность измерения на расстоянии до 10 м (стандартное отклонение, $2\sigma$ )	стандартно $\pm 1,5$ мм** ( $\pm 1/16$ дюйма**)
Единицы измерения	метр, фут, дюйм”
Класс опасности	2
Тип лазера	650нм, <1мВ
Отображаемая ед. измерения	1мм
Продолжительное измерение расстояний	•
Измерение минимальных расстояний	•
Подсветка дисплея и двухстрочный экран	•
Резьбовое крепление штатива	•
Звуковой сигнал	•
Защита корпуса от пыли/брызг	IP54
Рабочая температура	0 до 40°C (32 до 104°F)
Температура хранения	-10 до 60°C (14 до 140°F)
Срок службы элементов питания	до 4000 измерений
Элемент питания	тип ААА 2×1,5В
Автоматическое выключение лазерного целеуказателя	через 0,5 минуты
Автоматическое выключение прибора	через 3 минуты
Размеры	100×36×23 мм
Вес	80 г

\* Необходимо воспользоваться мишенью для увеличения расстояния измерения в дневное время суток или в том случае, если объект имеет низкий коэффициент отражения!

\*\* при благоприятных условиях (отражающие свойства поверхности объекта, температура воздуха) до 10 м (33 фута). В неблагоприятных условиях, например, при сильном солнечном свете, слабом отражении от поверхности объекта или высоком колебании температур отклонение результатов измерения на расстоянии свыше 10 м (33 фута) может увеличиться на  $\pm 0,15$  мм/м ( $\pm 0,0018$  дюймов/фут).