

# Руководство по эксплуатации

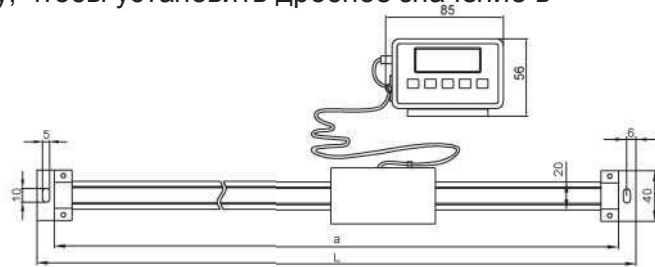
Перед использованием нового инструмента внимательно прочтите это руководство. Используйте инструмент только по назначению.

## Функции

1. Кнопка ON/OFF: Включение и выключение инструмента.
2. in/mm: Выбор единиц измерения.
3. ZERO: Установка нулевого положения.
4. ABS: Переключение между относительным НУЛЕМ и нормальным измерением
5. Set: В дюймовой системе измерения нажмите эту кнопку, чтобы установить дробное значение в диапазоне от 1/32", 1/64", 1/128".

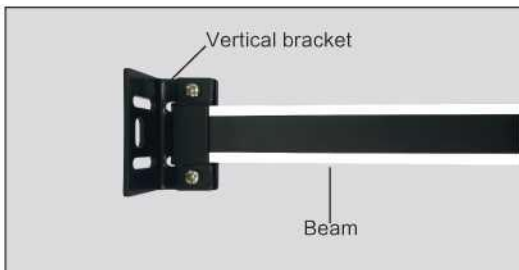
## Спецификация

1. Рабочая температура: 0~+40C°;  
влажность: до 80%
2. Питание: 3V CR2032

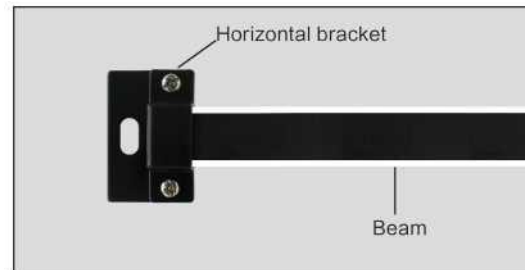


Диапазон (mm)	Разрешение(mm/inch)	Погрешность(mm/inch)	a(mm)	L(mm)
0-150	0.01/0.0005"	±0.06/±0.0025	267	291
0-200	0.01/0.0005"	±0.08/±0.0035	310	334
0-300	0.01/0.0005"	±0.10/±0.004	410	434
0-500	0.01/0.0005"	±0.15/±0.006	612	636
0-600	0.01/0.0005"	±0.15/±0.006	725	749
0-1000	0.01/0.0005"	±0.2/±0.008	1124	1148

## Сборка



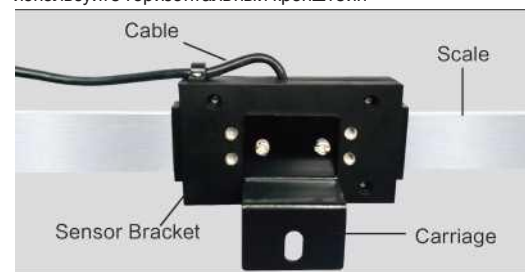
Для установки на вертикальную поверхность используйте вертикальный кронштейн



Для установки на горизонтальную поверхность используйте горизонтальный кронштейн



Используйте крепежный поворотный кронштейн для удобного закрепления дисплея



Установите датчик на подвижную каретку.



Используйте монтажное основание, чтобы установить дисплей в подходящем месте.