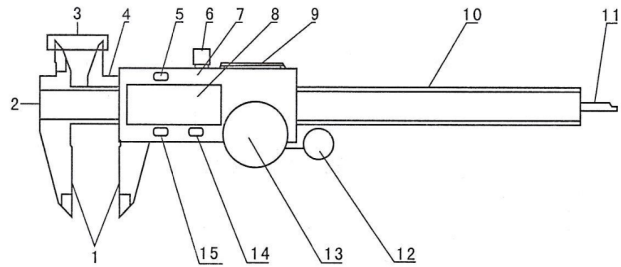


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ

## модель: SKATA



- 1 – внешние измерительные поверхности;  
2 – ступенчатые измерительные грани;  
3 – внутренние измерительные поверхности;  
4 – ползунок;  
5 – кнопка режимов измерения mm/in (метрическая/дюймовая);  
6 – фиксирующий винт;  
7 – корпус;  
8 – ЖК-дисплей;  
9 – крышка USB разъёма;  
10 – основная шкала;  
11 – щуп измерения глубины;  
12 – ролик быстрого перемещения;  
13 – крышка батарейного отсека;  
14 – кнопка обнуления значений ZERO;  
15 – кнопка включения/выключения.

### Порядок работы —

1. Перед использованием устройства установите батарейку, для этого вставьте специальный ключ из комплекта в прорезь батарейного отсека (13) и поверните ее в сторону «open». Установите/замените батарейку. Установите крышку отсека обратно и поверните ее в сторону «close».
2. Если на ЖК-дисплее отображается мелкие шрифты «5» и «in», это означает, что устройство настроено на измерение в дюймах.
3. Включите штангенциркуль коротким нажатием на кнопку (15). Сведите вплотную измерительные поверхности (1) и проверьте показания на ЖК-дисплее, равны ли они нулю или нет. Если да, Вы можете начать измерение, если нет, нажмите кнопку (14), чтобы очистить данные, а затем начните измерение.
4. Для переключения между режимами измерения метрических (mm) и дюймовых (in) значений нажмите кнопку (5).

### Технические характеристики —

- Тип штангенциркуля: цифровой;
- Диапазон измерения, mm: 0 - 150;
- Разрешение, mm/in: 0,01/0,0005;
- Точность, mm: ± 0,02;
- Тип батареи: 3V (CR2032);
- Автоматическое отключение питания через 5 минут;
- USB интерфейс позволяет выводить данные на принтер или компьютер для обработки или печати (требуется дополнительное оборудование).

### Способ измерения —



### Комплектность поставки —

- Штангенциркуль SKATA 150мм
- Футляр
- Батарея CR2032
- Ключ батарейного отсека
- Инструкция