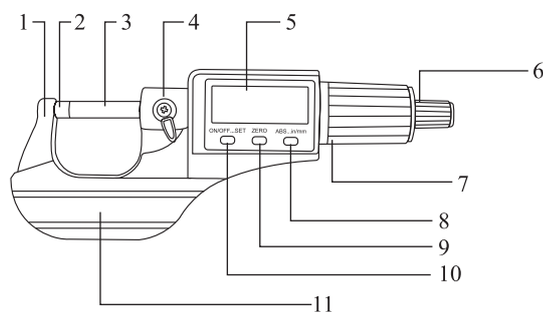


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: МИКРОМЕТР ЦИФРОВОЙ

модель: **SKATA**



- 1 – рамка;
- 2 – пятка;
- 3 - микрометрический винт;
- 4 – стопор;
- 5 – ЖК-дисплей;
- 6 – вал;
- 7 – трещотка (фрикцион);
- 8 – кнопка режимов измерения mm/in (метрическая/дюймовая);
- 9 – кнопка обнуления значений ZERO;
- 10 – кнопка включения/выключения;
- 11 – изоляционная накладка;

Микрометр цифровой с точностью 0,001 мм предназначен для измерения наружных размеров изделий.

Технические характеристики —

- Тип микрометра: цифровой;
- Нижний предел измерений микрометра, mm/in: 0,001/0,0001;
- Верхний предел измерений микрометра, mm/in: 25/0,9842;
- Разрешение, mm/in: 0,001/0,0001;
- Точность, mm/in: $\pm 0,003/0,0001$;
- Тип батареи: 3V (CR2032);
- Автоматическое отключение питания через 5 мин.

Порядок работы —

1. Перед использованием микрометра установите батарейку, для этого вставьте специальный ключ из комплекта в прорезь батарейного отсека и поверните ее в сторону «open». Установите батарейку. Установите крышку отсека и поверните ее в сторону «close».
2. Включите микрометр коротким нажатием на кнопку (10), поверните вал (6), чтобы сдвинуть пятки (2) вплотную друг к другу. Проверьте показания на ЖК-дисплее, равны ли они нулю или нет. Если да, Вы можете начать измерение, если нет, нажмите кнопку (9), чтобы очистить данные, а затем начните измерение.
3. Для переключения между режимами измерения метрических (mm) и дюймовых (in) значений нажмите и удержите кнопку (8).
4. Разведите пятки (2) вращая вал (6).
5. Установите измеряемую деталь между пятками (2) и вращая трещотку (7) сведите пятки.
6. Закончить измерение и снять показания необходимо, когда услышите, как трещотка издает несколько щелчков.

Техническое обслуживание —

1. Микрометр является прецизионным прибором, поэтому, избегайте ударов при его использовании и хранении. Если точность потеряна, необходимо повторно проверить калибровку перед использованием.
2. Избегайте воздействия на микрометр высокой температуры.
3. Не кладите микрометр рядом с магнитными предметами. Перед использованием заготовку необходимо размагнитить.
4. Периодически протирайте измерительные поверхности (пятки) бензином или спиртом.

Комплектность поставки —

- Микрометр цифровой 0-25мм
- Футляр
- Батарея CR2032
- Ключ батарейного отсека
- Инструкция