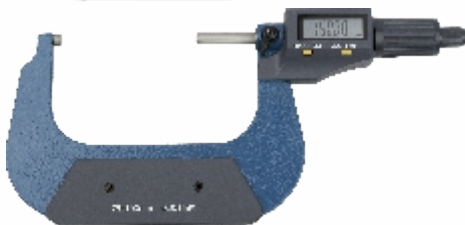


INTOOL®

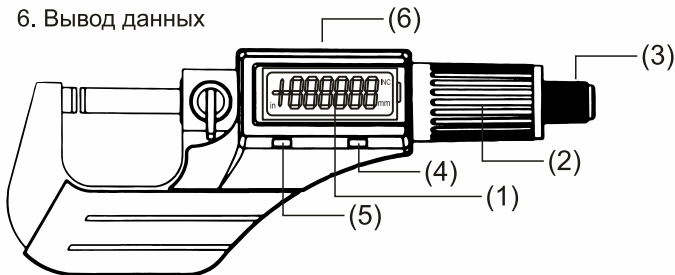


Микрометр
цифровой

Руководство по эксплуатации

1. Функциональные элементы

1. ЖК-дисплей
2. Фрикционный привод
3. Быстрый привод
4. ABS/INC...UNIT клавиша
5. Клавиша ВКЛ/ОТКЛ.
6. Вывод данных



2. Клавиши

Клавиша ON/OFF...SET (ВКЛ/ВЫКЛ.): выключатель питания.

Набор опорных элементов.

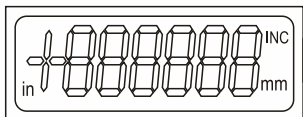
ABS/INC...UNIT клавиша: Абсолютное и относительное измерение. Метрическое/дюймовое преобразование.

3. ЖК-дисплей

"INC": Относительный режим измерения.

"in": Единица измерения: дюйм.

"mm": Единица измерения: метрика.



4. Операция

Два способа нажатия клавиш используются в следующих иллюстрациях:

(1) Нажать и отпустить; (2) Нажать и удерживать (2 сек. или более).

4.1 Клавиша ON/OFF...SET:

Нажать и отпустить: Включить/выключить питание.

Нажмите и удерживайте (2 сек. или более). Настройка базы для абсолютного измерения.

Происхождение метрики - 0, 25, 50, 75 мм...275 мм.

Происхождение дюйма - 0, 1", 2", 3"...11".

Автоматически задает опорный элемент после сброса батареи.

4.2 Ключ ABS/INC...UNIT:

Нажать и отпустить: Абсолютное и относительное преобразование режима измерения;

На ЖК индицируется знак INC в относительном режиме измерения.

На ЖК-дисплее в режиме абсолютного измерения знак не отображается.

Нажмите и удерживайте (2 сек. или более): метрическое/дюймовое преобразование;

знак "in", отображаемый на ЖК-дисплее для дюйма, в противном случае мм.

5. Питание

- Литиевая батарея CR2032 вставляется в заднюю часть прибора с положительным полюсом наружу.

Замените батарею, когда данные на дисплее тусклые или мигают на ЖК-дисплее.

- Если не используется в течение приблизительно пяти минут, питание автоматически отключается. Микрометр включается нажатием клавиши ВКЛ/ВЫКЛ. Выключите питание микрометра нажатием клавиши "ON/OFF...SET" для сохранения батареи.

6. Технические требования

Измерительная сила: 5~10N

Потребляемая мощность: $\leq 20\mu\text{A}$

Рабочая температура: 0~40°C

Температура хранения: -20~60°C

7. Меры предосторожности

- * Не подвергайте инструмент ударам или стукам.
Не сбрасывайте его и не прикладывайте чрезмерное усилие.
- * Не разбирайте прибор.
- * Не нажимайте клавиши с заостренным предметом.
- * Не используйте и не храните инструмент под прямым солнечным светом, или в чрезмерно горячей или холодной зоне.
- * Не используйте инструмент вблизи сильных магнитных полей и высоких напряжений
- * Используйте мягкую ткань или сухой ватный тампон для очистки инструмента. Не использовать органические растворитель, такой как ацетон или бензол. Можно использовать спирт.
- * Перед использованием протрите измерительные поверхности прибора.
- * Извлеките аккумулятор, если прибор не используется в течение длительного периода времени.

8. Поиск неисправностей

Данные измерения неверны.	1. Грязные измерительные поверхности. 2. Неверные предустановленные данные.	1. Очистить измерительные поверхности. 2. Проверить предустановленные данные и сбросить их.
Нет изображения на ЖК-дисплее.	1. Напряжение батареи ниже 2,7 В. 2. Батарея установлена неправильно.	1. Заменить батарейку. 2. Перезагрузить батарейку (снять на 3 минут).
Отображение путано или остается пустым 1. Отображение размыто. 2. Выходные данные неверны.	Напряжение батареи ниже 2,7 В	Заменить батарейку.