

MN-1103-C/E



ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

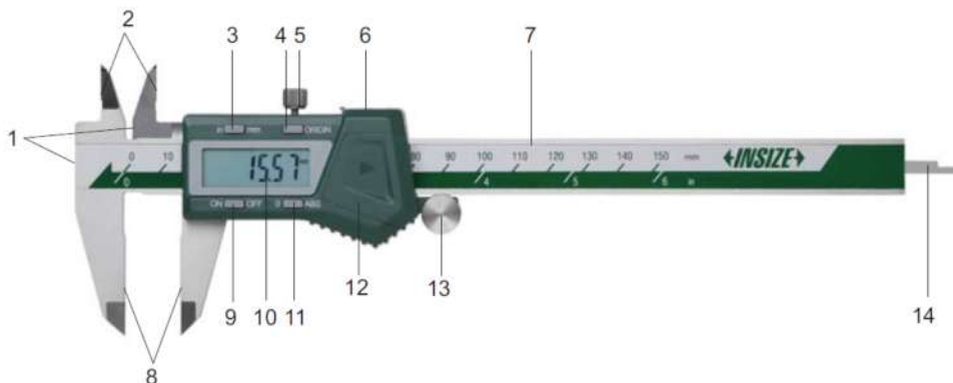
←INSIZE→

ВНИМАНИЕ:

Этот штангенциркуль не является водонепроницаемым. Если штангенциркуль соприкоснется с охлаждающей жидкостью или другими реагентами, это приведет к неправильному или запутанному считыванию. Охлаждающая жидкость или другие реагенты не могут быть удалены этанолом, для удаления можно использовать WD40.

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"

Точность: $\pm 0,03$ мм/0,0012"



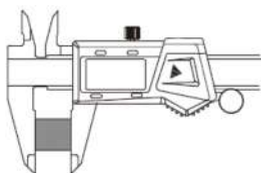
- 1 - шаговое измерение поверхностей
- 2 - Внутренние измерительные губки
- 3 - кнопка "in/mm"
- 4 - кнопка "(ORIGIN) НАЧАЛО"
- 5 - Стопорный винт
- 6 - USB-выход
- 7 - Балка

- 8 - Наружные измерительные губки
- 9 - Кнопка "ВКЛ/ВЫКЛ"ON/OFF
- 10 - ЖК-дисплей
- 11 - Кнопка "ABS/0"
- 12 - Крышка батарейки
- 13 - Ролик для большого пальца
- 14 - Глубиномер

1. Продукт представляет собой абсолютную систему с низким энергопотреблением и длительным сроком службы батареи.

2. Штангенциркуль не является водонепроницаемым. Показания могут быть неверными, если на штангенциркуль есть охлаждающая жидкость или другая жидкость. Методы измерения следующие:

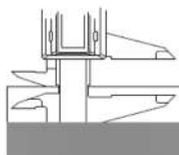
Внешнее измерение



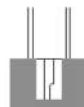
Внутреннее измерение



Шаг измерения



Измерение глубины



3. Установите аккумулятор:

- Снимите крышку батарейного отсека (рис.1).
- Вставьте аккумулятор в батарейный отсек, положительная сторона аккумулятора (+) должна быть обращена наружу (рис.2).
- Закройте крышку батарейного отсека.
- Закройте губки, долго нажимайте "ORIGIN", чтобы установить ноль (рис.3).

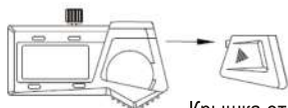


Рис. 1

Крышка отсека
батарейки

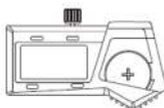


Рис. 2

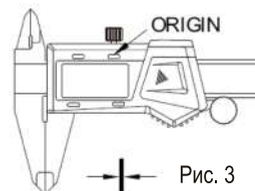


Рис. 3

4. Кнопки:

in/mm—Преобразование в метрических параметров в дюймовые

ORIGIN (НАЧАЛО)- Длительное нажатие для установки нуля

ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)- Включение / выключение питания

ABS / 0 - Короткое нажатие для перехода в режим INC (относительное измерение), короткое нажатие для установки относительного нуля. Длительное нажатие для повторного включения режима ABS (абсолютное измерение).

5. Пожалуйста, проверьте ноль перед использованием, очистите измерительные поверхности мягкой салфеткой, затем закройте внешние губки, на дисплее отображается "0.00", в противном случае долго нажимайте "ORIGIN", чтобы установить ноль перед измерением.

6. Чтобы получить точное измерение, необходимо контролировать усилие. Во время измерения, пожалуйста, всегда прикладывайте постоянное и надлежащее усилие к штангенциркулю. Измерительные губки должны удерживать заготовку и все еще могут скользить по заготовке.

7. Автоматическое отключение питания примерно через пять минут. Нажмите кнопку OFF/ON/"ВЫКЛ. /ВКЛ." или переведите цифровой блок положение *turn* на дисплее после автоматического выключения питания.

8. Одной батарее может хватить на один год использования. Если на дисплее мигает символ батареи, напряжение батареи слишком низкое, пожалуйста, замените батарею. Если штангенциркуль не будет использоваться в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките аккумулятор. В противном случае жидкость может вытечь из аккумулятора и повредить штангенциркуль.

9. Если цифры не меняются при нажатии кнопок, выньте аккумулятор и вставьте его обратно через 1 минуту.

10. Дополнительные принадлежности: кабель для вывода данных (код 7302-1103), беспроводной передатчик (код 7315-1103).