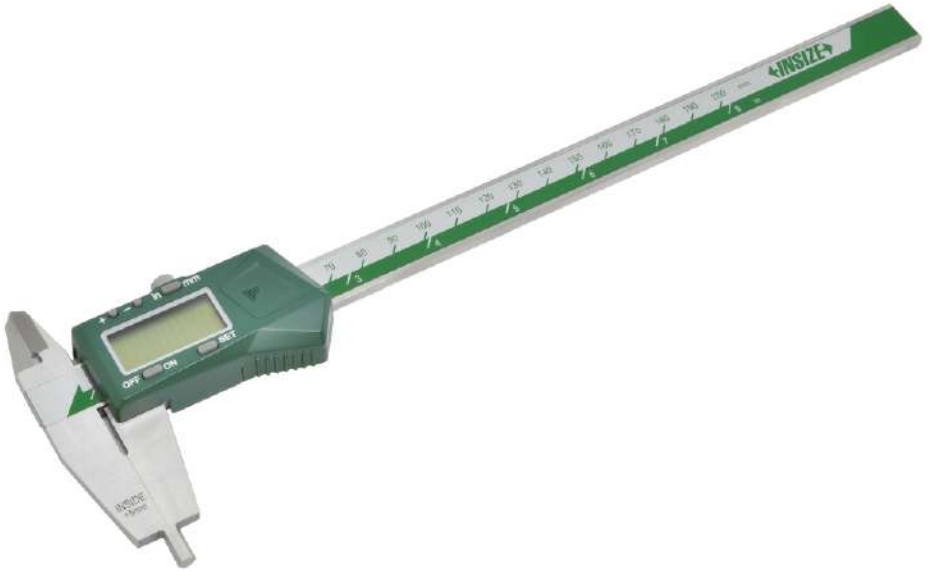


MN-INS-C02-C/E



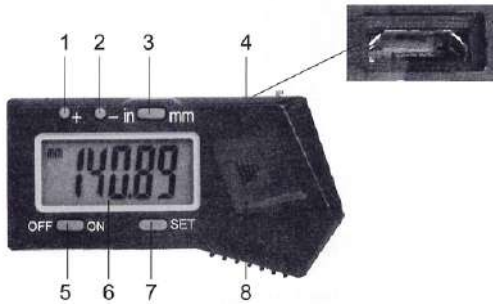
**1534-200**  
**ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ**  
**ШЦЦ-1 0-200 ММ, 0.01 ММ**

**←INSIZE→**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

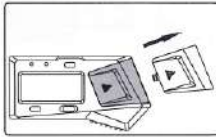
**Внимание! Прибор не является водонепроницаемым. Если на дисплей попала техническая жидкость, показания могут быть неверными. Протрите дисплей сухими салфетками. Если проблема не решена, используйте WD40.**

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"

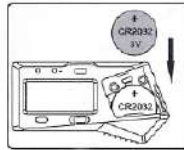


1. Кнопка «+»
2. Кнопка «-»
3. Кнопка «in/mm (дюйм/мм)»
4. USB-выход
5. Кнопка «OFF/ON (ВЫКЛ/ВКЛ)»
6. ЖК-дисплей
7. Кнопка «SET (УСТАНОВИТЬ)»
8. Крышка батарейного отсека

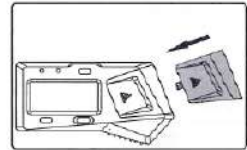
### 1. Установка батарейки:



**Шаг 1**  
Снимите крышку  
батарейного отсека.



**Шаг 2**  
Поместите батарейку (CR2032)  
в батарейный отсек,  
положительная сторона  
батареи (+) должна быть  
обращена наружу.



**Шаг 3**  
Закройте крышку  
батарейного отсека.

### 2. Кнопки:

«in/mm» – преобразование в дюймы и мм

«OFF/ON» – включение/выключение

«SET», «+», «-»

– длительное нажатие (>3 с) для установки исходного значения, на экране мигает надпись «set», нажмите кнопку «+» или «-» для изменения значения, короткое нажатие «set» для выхода.

– короткое нажатие для отображения исходного значения.

### Установка заданного значения:

- 1) При внутреннем измерении, если размер L неизвестен, его необходимо установить. После настройки можно получить прямое показание без добавления L (рис. 1).

Шаг 1. Возьмите микрометр, установите его на определенное число (например, 25 мм) и зафиксируйте (рис. 2).

Шаг 2. Нажимайте кнопки «SET», «+» и «-», чтобы установить 25 мм на штангенциркуле. После установки, при любом нажатии кнопки «SET», начальное показание будет 25 мм вместо нуля (рис. 3).

Шаг 3. Поместите штангенциркуль в микрометр, нажмите «SET», показания будут равны 25 мм (рис. 4).



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

2) При внешнем измерении, если наконечники сферические, трудно установить ноль, так как два наконечника могут быть не выровнены (рис. 5).

Шаг 1. Возьмите концевую меру длины, например, 10 мм (рис. 6).

Шаг 2. Нажмите кнопки «SET», «+» и «-», чтобы установить значение 10 мм на штангенциркуле (рис. 7).

После установки при любом нажатии кнопки «SET», начальное показание будет 10 мм вместо нуля

Шаг 3: Удерживая концевую меру длины, нажмите «SET», значение будет равно 10 мм (рис. 8).



Рис. 5



Рис. 6



Рис. 7



Рис. 8

3. Для получения точных измерений необходимо контролировать усилие. Во время измерения всегда прикладывайте постоянное и правильное усилие к штангенциркулю.

4. Автоматическое выключение примерно через пять минут. Нажмите кнопку «OFF/ON» или передвиньте цифровой блок, чтобы включить дисплей.

5. Дополнительный кабель для вывода данных (код 7302-SPC5A, 7306-20, 7315-20, 7305-PS2 A, 7305-A01).

6. Одной батарейки может хватить на один год использования. Если батарейка разряжается, дисплей становится тусклым, при перемещении цифрового блока появляются ненормальные показания или другие явления, замените батарейку. Если штангенциркуль не используется более 3 месяцев, извлеките батарейку.

7. Если при нажатии кнопок цифры не меняются, выньте батарейку и вставьте ее обратно через 1 минуту.

8. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F, относительная влажность не должна превышать 80%.