

MN-1141-C/E



# Штангенглубиномер цифровой ШГЦ

**←INSIZE→**

**Внимание:** Этот штангенциркуль не является водонепроницаемым. Если на прибор попадет охлаждающая жидкость, показания могут быть неверными. Пожалуйста, протрите экран сухой тканью. Если проблема не решена, пожалуйста, используйте WD40 для очистки экрана.

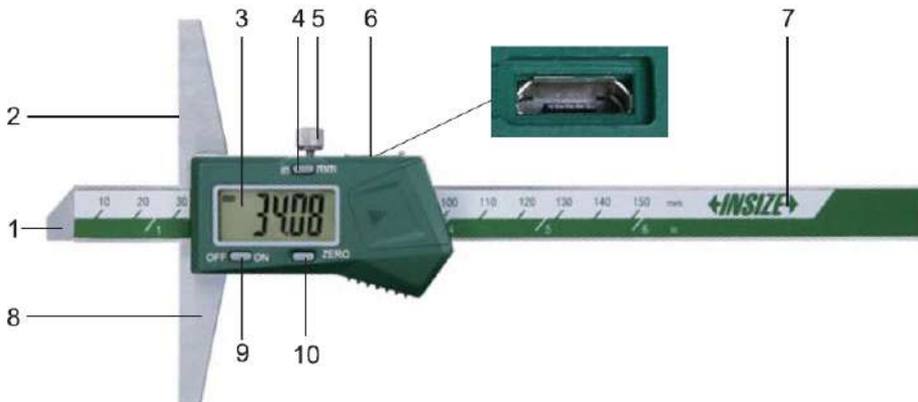
Разрешение: 0,01 мм/0,0005"

Точность:  $\pm 0,03$  мм (диапазон 0-300 мм/0-12")

$\pm 0,05$  мм (диапазон 300-500 мм/12-20")

$\pm 0,07$  мм (диапазон 500-1000 мм/20-40")

$\pm 0,11$  мм (диапазон 1000-1500 мм/40-60")



- 1 - Измерительная поверхность
- 2 - Базовая плоскость
- 3 - ЖК-дисплей
- 4 - кнопка "дюйм/мм"
- 5 - Стопорный винт

- 6 - USB-выход
- 7 - Штанга
- 8 - Основание
- 9 - Кнопка "ВЫКЛ./ВКЛ."
- 10 - ZERO

1. Установите аккумулятор:

- Снимите крышку батарейного отсека (рис.1)
- Вставьте батарею CR2032 в батарейный отсек, положительная сторона батареи (+) должна быть обращена наружу
- Закройте крышку батарейного отсека

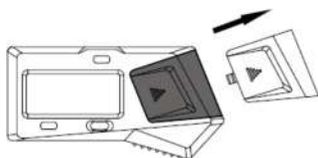


Рис. 1

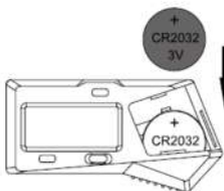


Рис. 2

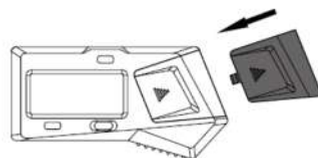


Рис. 3

2. Кнопки:

- "в / мм" - для преобразования в дюймы и мм
- "ВЫКЛ./ВКЛ." - для включения / выключения
- "ZERO" - это установить ноль

3. Перед измерением необходимо установить ZERO по контрольной пластине. Очистите измерительные поверхности и поверхность поверочной пластины мягкой тканью, затем положите плоскость основания на смотровую пластину, продолжая нажимать на основание. Осторожно потяните штангу, чтобы измерительная поверхность соприкоснулась с пластиной, зафиксируйте стопорный винт и нажмите кнопку "ZERO", чтобы установить ноль. Штангенглубиномер следует регулярно проверять, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль.

4. Пожалуйста, обратите внимание на соблюдение двух пунктов во время измерения:

- Убедитесь, что на измерительных поверхностях нет пыли, режущей стружки или другого мусора на поверхности заготовки, в противном случае измерение может быть неправильным.
- Измерительная поверхность и базовая плоскость должны быть защищены от царапин или повреждений. Необходимо ровно нажимать на основание и прикладывать постоянное и надлежащее усилие, чтобы вытянуть штангу.

5. Автоматическое отключение питания происходит примерно через двадцать минут. Нажмите кнопку 'OFF/ON' или переместите цифровой блок, чтобы включить дисплей.

6. Дополнительное вспомогательное оборудование: кабель для вывода данных (код 7315-, 7302-, 7305-).

7. Одной батарее может хватить на один год использования. Когда батарея разрядится, дисплей станет слабым, при перемещении цифрового блока появятся ненормальные показания или другие явления, пожалуйста, замените батарею. Если штангенциркуль не будет использоваться более 3 месяцев, пожалуйста, извлеките аккумулятор. В противном случае жидкость может вытечь из аккумулятора и повредить штангенциркуль.

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

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