

MN-1140-C/E



1140-25
ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР
ЦИФРОВОЙ ШГЦ
0-25 ММ, 0.01 ММ



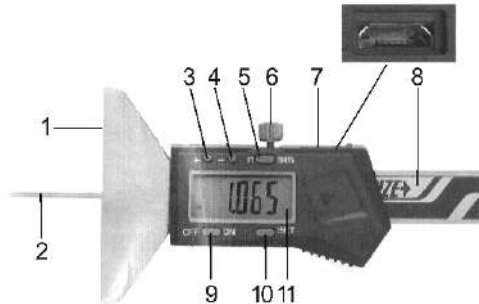
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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"

Точность: $\pm 0,02$ мм.

1. Базовая плоскость
2. Измерительный щуп
3. Кнопка «+»
4. кнопка «-»
5. Кнопка «in/mm (дюйм/мм)»
6. Стопорный винт
7. USB-выход
8. Штанга
9. Кнопка «OFF/ON (ВЫКЛ/ВКЛ)»
10. Кнопка «SET (УСТАНОВИТЬ)»
11. ЖК-дисплей



1. Установка батареек:

- Снимите крышку батарейного отсека (рис. 1)
- Вставьте батарейку CR2032 в батарейный отсек, положительная сторона батарейки (+) должна быть обращена наружу (рис. 2).
- Закройте крышку батарейного отсека (рис. 3).

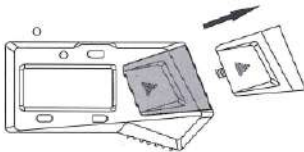


Рис. 1

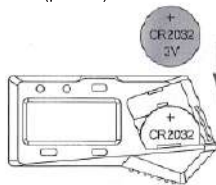


Рис. 2

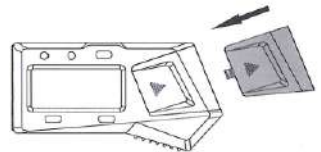


Рис. 3

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.

3. Перед измерением необходимо установить ноль по контрольной пластине (КМД, в комплект не входит). Протрите измерительную поверхность и поверхность концевой меры мягкой тканью, затем поставьте плоскость основания на поверхность калибровочной меры, продолжая нажимать на основание. Осторожно потяните штангу, чтобы измерительная поверхность соприкоснулась с поверхностью установки нуля, зафиксируйте стопорный винт и нажмите кнопку «SET» для установки нуля. Штангенциркуль следует регулярно проверять, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль.
4. Обратите внимание на соблюдение двух пунктов во время измерения:
 - Убедитесь, что на измерительных поверхностях и поверхности заготовки нет пыли, стружки или другого мусора, иначе измерение может быть произведено неправильно.
 - Измерительная поверхность и базовая плоскость должны быть защищены от царапин и повреждений. Необходимо постоянно нажимать на основание и прилагать постоянное и надлежащее усилие для вытягивания штанги.
5. Автоматическое выключение примерно через пять минут. Нажмите кнопку «OFF/ON» или передвиньте цифровой блок, чтобы включить дисплей.
6. Дополнительный кабель для вывода данных (код 7302-SPC5A,7306-20,7315-20,7305-SPC2A, 7305-A01).
8. 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.
9. Если при нажатии кнопок цифры не меняются, выньте батарейку и вставьте ее обратно через 1 минуту.
10. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F, относительная влажность не должна превышать 80%.