

МН-1110-С/Е



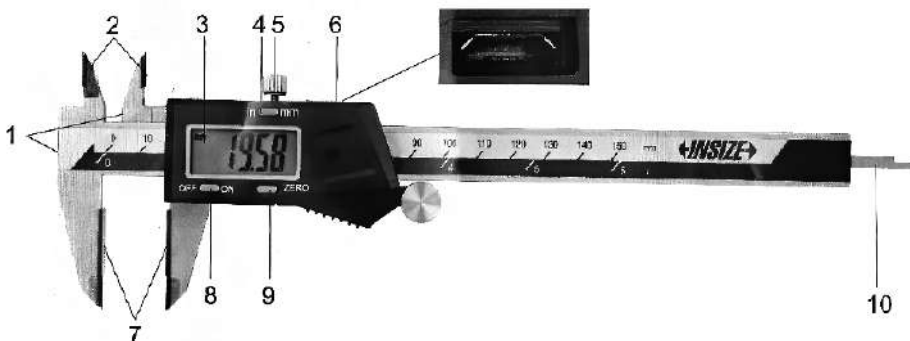
1110-300А
ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ
ЦИФРОВОЙ
с твердосплавными губками
ЩЦЦ-1 0-300 мм, 0.01 мм

←INSIZE→

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание:

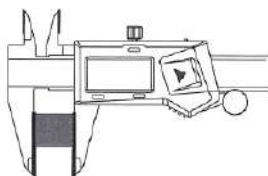
1. Этот штангенциркуль не является водонепроницаемым. Если на дисплее есть жидкость для охлаждения, показания могут быть неверными. Пожалуйста, протрите дисплей сухой тканью. Если проблема не устранена, пожалуйста, используйте WD40 для очистки дисплея.
2. Если батарея разряжена, то при нажатии кнопки "НОЛЬ/ZERO" отображаемое значение будет нестабильным, например, 0,02 мм и 0,05 мм. Пожалуйста, замените батарейку.



1. Ступенчатое измерение граней
2. Твердосплавные внутренние измерительные губки (серия 1110 - xxxB - стальные измерительные губки)
3. Жидкокристаллический дисплей
4. Кнопка "дюйм/мм" '/in/mm'
5. Стопорный винт
6. USB-выход
7. Твердосплавные внешние измерительные губки
8. Кнопка "ВЫКЛ./ВКЛ/ OFF/ON"
9. Кнопка "НОЛЬ/ZERO"
10. Дюймовая измерительная планка

1. Измерение производится следующим образом.

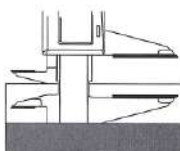
Внешнее измерение



Внутреннее измерение



Измерение шага



Измерение глубины



2. 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

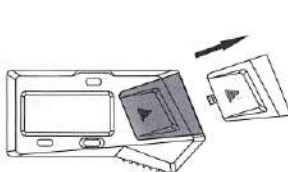


рис. 1

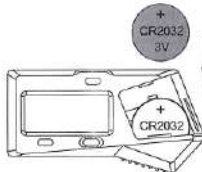


рис. 2

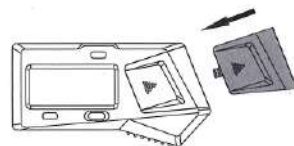


рис. 3

3. Кнопки:

- «in/mm» предназначен для преобразования в дюймы и мм
- «ВЫКЛ/ВКЛ/ OFF/ON» означает «выкл/вкл»
- «НОЛЬ/ZERO» - это установка нуля

4. Пожалуйста, протрите измерительные поверхности мягкой тканью, затем закройте внешние зажимы и нажмите Кнопка "НОЛЬ/ZERO" для установки нуля. Следует регулярно проверять штангенциркуль, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль.

5. Чтобы получить точное измерение, необходимо контролировать усилие. Во время измерения, пожалуйста, всегда прикладывайте постоянное и надлежащее усилие к валику большого пальца. Измерительные губки должны "удерживать" заготовку и при этом "скользить" по ней.

6. Автоматическое отключение питания примерно через двадцать минут. Нажмите кнопку "ВЫКЛ./ВКЛ/ OFF/ON." или переместите цифровое устройство в положение tum на дисплее.

7. Дополнительный аксессуар: кабель для вывода данных (арт. 7302-, 7315-, 7305-).

8. Одной батареи может хватить на один год использования. Когда батарея разрядится, дисплей станет слабым, показания будут ненормальными, значение на дисплее будет нестабильным, например, 0,02 мм и 0,05 мм, при нажатии кнопки "НОЛЬ/ZERO" или при перемещении цифрового устройства возникнут другие явления, пожалуйста замените батареи. Если штангенциркуль не будет использоваться более 3 месяцев, пожалуйста, извлеките аккумулятор. В противном случае жидкость может вытечь из аккумулятора и повредить суппорта.

9. Если цифры не меняются - при нажатии кнопок 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%.