

MN-INS-C01-CE V7 (1180)

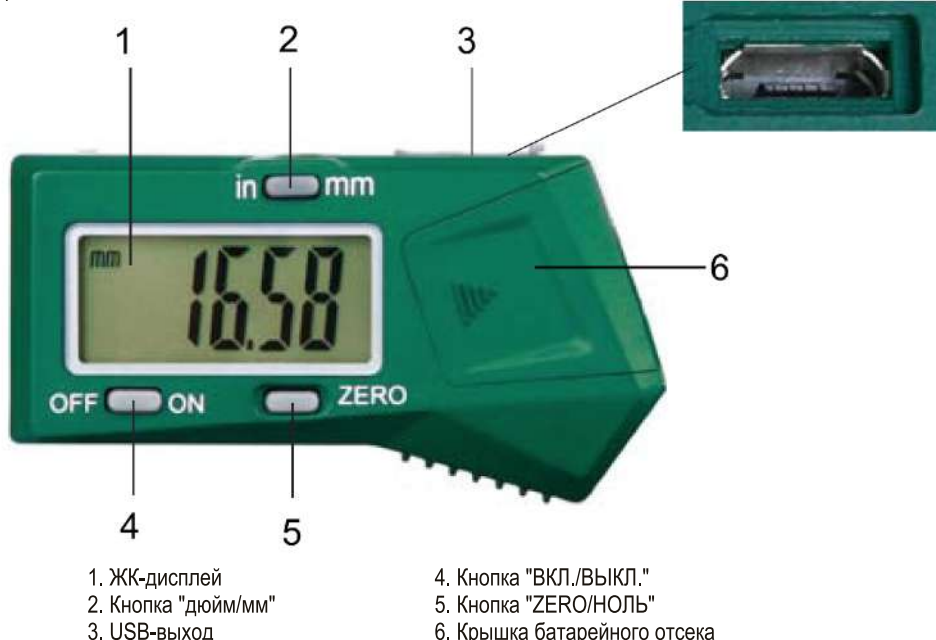


ЦИФРОВОЙ  
МОДУЛЬ

←INSIZE→

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

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"



1. Установите аккумулятор:

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

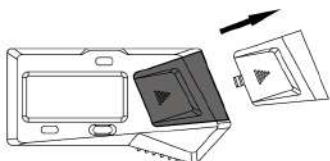


рис. 1

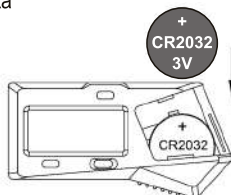


рис. 2



рис. 3

2. Кнопки:
- "in/mm" - для преобразования в дюймы и мм
  - "ВЫКЛ./ВКЛ." - для включения / выключения
  - "НОЛЬ/ZERO" - для установки нуля
3. Пожалуйста, перед использованием очистите измерительные поверхности и обрабатываемую поверхность мягкой тканью.
4. Следует регулярно проверять суппорт, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль.
5. Для получения точных измерений необходимо контролировать усилие. Во время измерения всегда прилагайте постоянное и правильное усилие к штангенциркулю. Измерительные кулачки должны "держать" заготовку и при этом могут "скользить" по ней.
6. Автоматическое отключение питания примерно через двадцать минут. Нажмите кнопку "ВЫКЛ./ВКЛ." или переместите цифровой блок, чтобы включить дисплей.
7. Дополнительный кабель для вывода данных (артикул 7315-, 7302-, 7305-).
8. Одной батареи может хватить на один год использования. Когда батарея разряжается, дисплей становится слабым, при перемещении цифрового блока появляются 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 суппорт.
9. Если цифры не меняются при нажатии кнопок, извлеките аккумулятор и установите его обратно через 1 минуту.
10. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F, относительная влажность не должна превышать 80%.