

MN-INS-C01-C/E



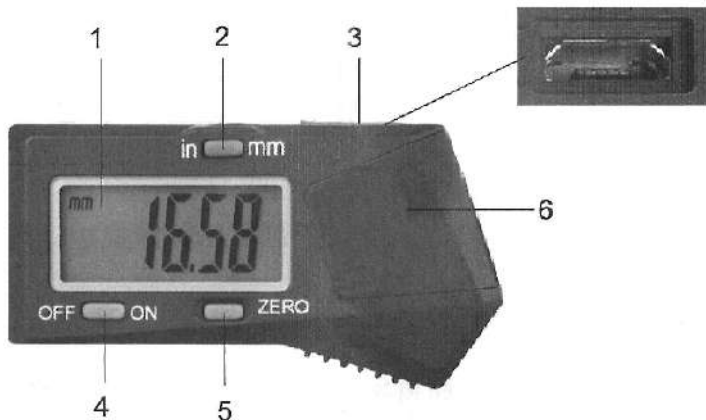
1189-200В
ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ
ЦИФРОВОЙ РАДИУСНЫЙ
5-200 ММ, 0.01 ММ

←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 дюйма



1. ЖК-дисплей

2. Кнопка "in/mm (дюйм/мм)"

3. USB-выход

4. Кнопка "ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)"

5. Кнопка "ZERO (НОЛЬ)"

6. Крышка батарейного отсека

1. Установка батарейки:

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

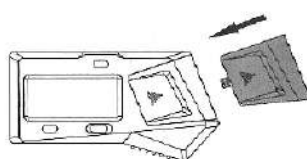
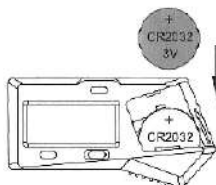
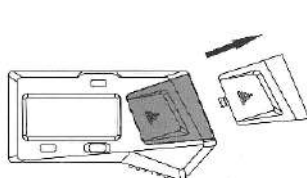


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

2. Кнопки:

- "in/mm (дюйм/мм)" - для преобразования в дюйм и мм;
- "ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)" - для включения/ выключения;
- "ZERO (НОЛЬ)" - для установки нуля.

3. Перед использованием протрите измерительные поверхности и заготовку мягкой тканью.

4. Следует регулярно проверять штангенциркуль, чтобы убедиться в правильности установки нуля.

5. Для получения точных измерений необходимо контролировать усилие. Во время измерения всегда прикладывайте к штангенциркулю постоянное и надлежащее усилие. Измерительные губки должны "удерживать" заготовку и при этом "скользить" по ней.

6. Автоматическое выключение примерно через 20 мин. Нажмите кнопку "OFF/ON" или передвиньте цифровой блок, чтобы включить дисплей.

7. Дополнительный кабель для вывода данных (код 7315-, 7302-, 7305-).

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%.