

MN-INS-C01-C/E



1144-5001A
ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕР
ЦИФРОВОЙ
КРЮЧКОВОГО ТИПА
ШГЦ 0-500 ММ, 0.01

←INSIZE→

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Прибор не является водонепроницаемым. Если на дисплей попала техническая жидкость, показания могут быть неверными. Протрите дисплей сухой тканью. Если проблема не устранена, используйте WD40.

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"



- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. ЖК-дисплей | 4. Кнопка «ON/OFF» («вкл/выкл») |
| 2. Кнопка «in/mm» («дюйм/мм») | 5. Кнопка «ZERO» («ноль») |
| 3. USB-выход | 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 (рис. 2).
- Закройте крышку батарейного отсека (рис. 3).

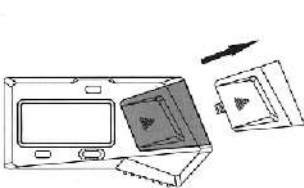


Рис. 1

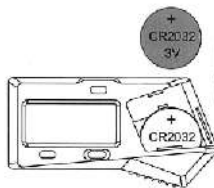


Рис. 2

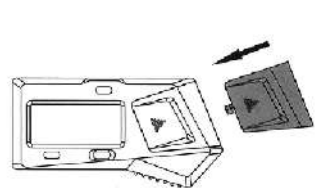


Рис. 3

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, сухой 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 отключение питания примерно через двадцать минут. Нажмите кнопку «ON/OFF» («вкл/выкл») или переместите 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 др., 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%.