

MN-1141-C/E



2342-201
ИНДИКАТОРНЫЙ ГЛУБИНОМЕР
ГИ 0-300 ММ, 0.01 ММ

←INSIZE→

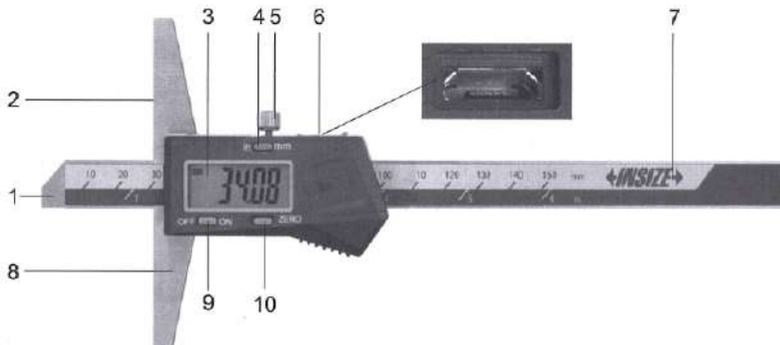
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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"

Точность: $\pm 0,03$ мм (диапазон 0-300 мм/0-12")

$\pm 0,05$ мм (диапазон 300-500 мм/12-20")



1. Измерительная поверхность

2. Плоскость основания

3. ЖК-дисплей

4. Кнопка «in/mm (дюйм/мм)»

5. Стопорный винт

6. USB-выход

7. Штанга

8. Основание

9. Кнопка «OFF/ON (ВЫКЛ/ВКЛ)»

10. Кнопка «ZERO (НОЛЬ)»

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).

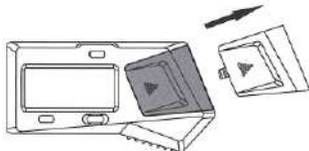


Рис. 1



Рис. 2

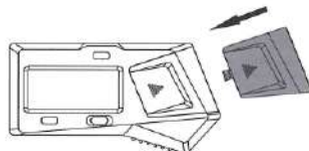


Рис. 3

2. Кнопки:
 - «in/mm» – преобразование в дюймы и мм,
 - «OFF/ON» – включение/выключение,
 - «ZERO (НОЛЬ)» – для установки нуля.
3. Перед измерением необходимо установить ноль при помощи установочной меры. Протрите измерительные поверхности и установочную меру мягкой тканью, затем положите плоскость основания на установочную меру, продолжая нажимать на основание. Осторожно потяните за штангу, чтобы измерительная поверхность соприкоснулась с мерой, закрутите стопорный винт и нажмите кнопку «ZERO» для установки нуля.
Следует регулярно проверять штангенглубиномер, чтобы убедиться в правильности установки нуля.
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 7315-, 7302-, 7305-).
7. 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.
8. Если при нажатии кнопок цифры не меняются, выньте батарейку и вставьте ее обратно через 1 минуту.
9. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F, относительная влажность не должна превышать 80%.