

MN-INS-M02-C/E



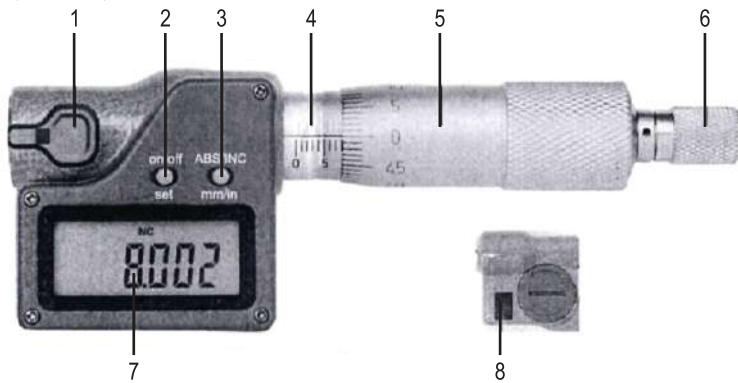
3540-50
ГЛУБИНОМЕР ЦИФРОВОЙ
0-50 мм, 0.001 мм

←INSIZE→

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Не поворачивайте трещотку глубиномера при выключенном питании, чтобы избежать ошибок при считывании.

Разрешение: 0,001 мм/0,00005"



- 1. Стопор
- 2. Кнопка «on/off...set» (вкл/выкл...установка)
- 3. Кнопка «ABS/INC... mm/inch»
- 4. Стебель
- 5. Фрикционный барабан
- 6. Фрикционная трещотка
- 7. ЖК-дисплей
- 8. Интерфейс вывода данных

1. Установка батареек:

- Поверните крышку батарейного отсека на 45° против часовой стрелки с помощью гаечного ключа (рис.1), затем снимите ее.
- Вставьте батарейку CR2032 в батарейный отсек, положительная сторона батарейки (+) должна быть обращена наружу (рис. 2).
- Установите крышку батарейного отсека на место и поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее (рис. 3)

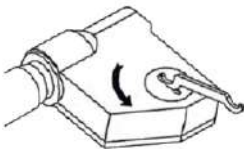


Рис. 1

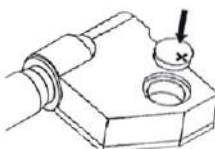


Рис. 2

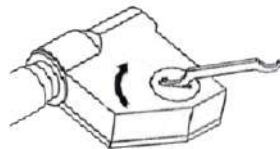


Рис. 3

2. Кнопки:

- «on/off...set» (вкл./выкл....установка)
 - короткое нажатие (<2 сек.): включение/ выключение питания
 - длительное нажатие (>2 сек.): установить начальные показания в режиме абсолютного измерения (на дисплее мигает "ABS", "SET"), и на дисплее отобразится значение по умолчанию.)

При коротком нажатии кнопки начальные показания будут установлены как значение по умолчанию. Если необходимо сбросить начальные показания, долго нажмите кнопку, мигает 'SET', снова долго нажмите кнопку, чтобы установить цифру, цифра мигает, после установки отпустите кнопку. Коротко нажмите кнопку, чтобы изменить цифру от 0 до 9.

Продолжайте нажимать кнопку, чтобы изменить следующую цифру. После настройки продолжайте нажимать кнопку, пока не замигает 'SET', коротко нажмите ее, чтобы выйти из режима настройки.

– после подключения кабеля SPC коротко нажмите красную кнопку на кабеле вывода данных, для входа в режим вывода данных.

ABS/NC... mm/inch

– Короткое нажатие (<2 сек.): для перехода в абсолютный и относительный режим измерения. Обычный режим - это режим абсолютных измерений, на дисплее отображается 'ABS'. Нажмите кнопку для перехода в режим относительных измерений в любой точке (эта точка называется "относительной нулевой точкой"), появится 'INC' и показания станут нулевыми. В этом режиме показание - это расстояние до "относительной нулевой точки".

Нажмите кнопку еще раз, чтобы вернуться в режим абсолютных измерений.

– Длительное нажатие (>2 сек.): преобразование метрических/дюймовых измерений.

3. Очистите измерительные поверхности и установочную меру, а затем установите начальные показания (см. инструкции по кнопке "on/off...set"). Необходимо регулярно проверять глубиномер, чтобы убедиться в правильности установки начальных показаний.

4. Во время измерения сначала дайте пятке соприкоснуться с заготовкой, затем поверните барабан или трещотку. Когда измерительные поверхности приближаются к заготовке, но не соприкасаются с ней, поверните стопор (не поворачивайте трещотку, это может привести к повреждению внутренней прецизионной резьбы). Когда услышите щелчок- смотрите результат.

Внимание: Когда измерительные поверхности находятся близко к заготовке, но не соприкасаются с ней, не прилагайте чрезмерных усилий для поворота стопора, так как это приведет к неточным результатам и может повредить внутреннюю прецизионную резьбу.

5. В комплекте: кабель для вывода данных (код 7315-30, 7302-SPC 6, 7305-SPC 3 A, 7305-B01).

6. Автоматическое отключение питания примерно через 5 минут. Нажмите любую кнопку, чтобы включить микрометр. Не поворачивайте трещотку при выключенном питании, чтобы избежать ошибок при считывании показаний. Если вы повернули трещотку, необходимо повторно установить нулевое значение.

7. Батарейку можно использовать в течение полугода. Если отображается символ батарейки, или цифры размыты, заряд батарейки низкий- замените ее. Если цифры не меняются при нажатии кнопок или вращении барабана, выньте батарейку и вставьте ее обратно через 1 минуту. Извлеките батарейку, если глубиномер не будет использоваться в течение длительного периода времени, чтобы вытекшая из батарейки жидкость не повредила глубиномер.

8. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F.