

MN-INS-M02-C/E



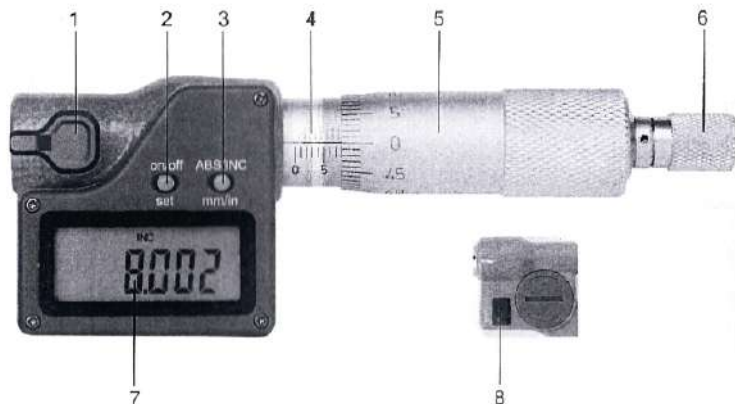
3540-50
ГЛУБИНОМЕР ЦИФРОВОЙ
ГМЦ 0-50 ММ, 0.001 ММ

←INSIZE→

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание! Не поворачивайте быстро барабан глубиномера при выключенном питании, чтобы избежать ошибок в показаниях.

Разрешение: 0,001 мм/0,00005"



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Стопорный винт | 5. Фрикционный барабан |
| 2. Кнопка «on/off...set (ВКЛ/ВЫКЛ....установить)» | 6. Трещотка с храповым механизмом |
| 3. Кнопка «ABS/INC...mm/in» | 7. ЖК-дисплей |
| 4. Стебель | 8. Интерфейс вывода данных |

1. Установка батарейки:

- 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 батареи (+) должна быть обращена наружу (рис. 2).
- Установите крышку батарейного отсека на место и поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать ее (рис. 3).

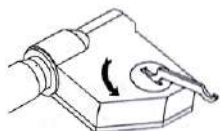


Рис. 1

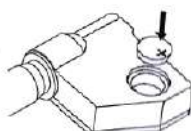


Рис. 2

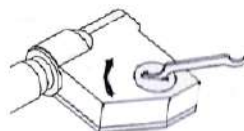


Рис. 3

2. Кнопки:

«on/off...set (вкл./выкл....установить)»

– короткое нажатие (<2 секунд): включение/ выключение питания

– длительное нажатие (>2 сек.): установка начального значения в режиме абсолютного измерения (на дисплее отображается «ABS», мигает «SET»), и на дисплее отобразится значение по умолчанию, первоначальное значение будет установлено как значение по умолчанию. Если необходимо сбросить первоначальное значение, нажмите и удерживайте кнопку, «SET» мигнет, снова нажмите и удерживайте кнопку, чтобы установить нужную цифру, цифра мигнет, когда она будет установлена, 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 начнет мигать «SET», затем коротко нажмите ее, чтобы выйти из режима настройки.

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

«ABS/INC...mm/in»:

– короткое нажатие (<2 сек.): для преобразования абсолютного и относительного режимов измерения. Обычным режимом является режим абсолютного измерения, на дисплее отображается «ABS».

Нажмите кнопку для перехода в режим относительного измерения в любой точке (эта точка называется «относительная нулевая точка»), появится «INC», и показания будут равны нулю. В этом режиме измеряется расстояние до «относительной нулевой точки».

Нажмите кнопку еще раз, чтобы вернуться в режим абсолютного измерения.

– длительное нажатие (>2 секунд); преобразование метрики в дюйм.

3. Очистите измерительные поверхности и установочную меру, а затем установите первоначальные показания (см. инструкции к кнопке «вкл./выкл....настройка»). Следует регулярно проверять глубиномер, чтобы убедиться в правильности установки первоначальных показаний.
4. Во время измерения сначала дайте пятке соприкоснуться с заготовкой, затем поверните барабан или трещотку. Когда измерительные поверхности находятся близко к заготовке, но не соприкасаются с ней, поверните трещотку (в это время не вращайте барабан, чтобы не повредить внутреннюю прецизионную резьбу). Смотрите результат после того, как услышите щелчок.
Внимание: Если измерительные поверхности находятся близко к заготовке, но не соприкасаются с ней, не прилагайте чрезмерных усилий для поворота трещотки, так как это приведет к неточным результатам и может повредить внутреннюю прецизионную резьбу.
5. Дополнительный 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 глубиномер. Не поворачивайте барабан слишком быстро при выключенном питании, чтобы избежать ошибок в показаниях. Если вы быстро повернули барабан- необходимо выполнить повторную установку нуля.
7. Батарейку можно использовать в течение полугода. Если на дисплее ничего не отображается или цифры размыты, а напряжение батареи слишком низкое, замените батарею. Если при нажатии кнопок или вращении барабана цифры не меняются, выньте батарейку и установите ее на место через 1 минуту. Извлеките батарейку, если глубиномер не используется в течение длительного времени.
8. Рабочая температура составляет 0-40°C/32-104°F.