

MN-1150-C/E



Штангенрейсмас цифровой ШРЦ

←INSIZE→

Внимание: Этот штангенрейсмас не является водонепроницаемым. Если на дисплей попадет охлаждающая жидкость, то чтение показаний может быть неправильным. Пожалуйста, протрите дисплей сухой тканью. Если проблема не устранена, пожалуйста, используйте WD40 для очистки экрана. Не допускайте попадания жидкости в датчик с дисплеем, чтобы не повредить электронику.

Диапазон измерений: 0-300 мм/0-12" (точность $\pm 0,05$ мм)

0-500 мм/0-20" (точность $\pm 0,06$ мм)

0-600 мм/0-24" (точность 10,06 мм)

0-1000 мм/0-10" (точность $\pm 0,08$ мм)

0-1500 мм/0-60" (точность $\pm 0,12$ мм)

0-2000 мм/0-80" (точность +0,16 мм)

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"

Батарея: LR44

1. Основание
2. Разметочный твердосплавный наконечник
3. Нониус
4. Гайка точной регулировки
5. Штанга
6. Стопорный винт точной регулировки
7. Вывод данных
8. Стопорный винт
9. Крышка батарейного отсека
10. Зажим для циферблатного индикатора

1. При установке аккумулятора положительная сторона должна быть обращена наружу.
2. Очистите нижнюю часть основания иониус перед установкой разметочного наконечника.
3. Кнопки:

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ, ZERO -короткое нажатие для включения питания: короткое нажатие для установки нуля после включения питания
—длительное нажатие для выключения питания

УДЕРЖИВАЙТЕ - короткое нажатие, чтобы сохранить показания, короткое нажатие еще раз, чтобы сбросить.

мм/дюйм - короткое нажатие для преобразования показаний в метрические и дюймовые значения.

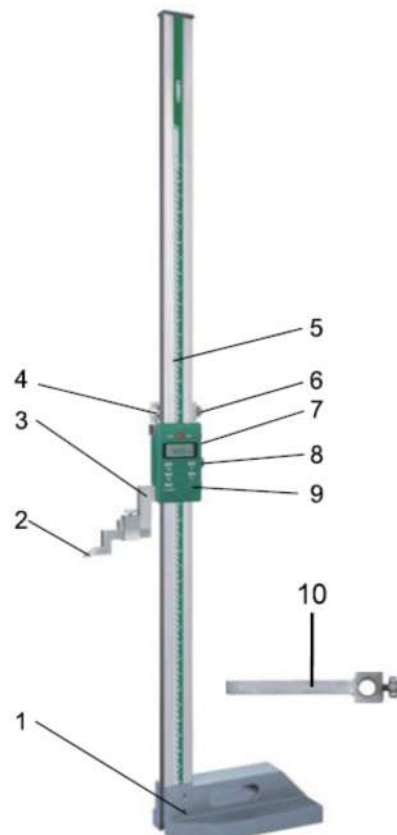
ABS - короткое нажатие для преобразования абсолютного и относительного режимов измерения.

Нормальный режим - это режим абсолютного измерения. Короткое нажатие для перехода в соответствующий режим измерения в любой момент появляется "INC", а значение на дисплее равно 0,00 (эта точка называется «относительная нулевая точка»). В этом режиме показанием является расстояние до относительной нулевой точки. Короткое нажатие еще раз, чтобы вернуться в режим абсолютного измерения.

SET - короткое нажатие для перехода в режим set, "S" мигает. Затем длительное нажатие для позиционирования цифры, цифра мигает при позиционировании, повторно отпустите кнопку, если вы хотите изменить цифру.

Короткое нажатие кнопки позволяет изменить цифру с 1 на 9. Длительное нажатие для перехода к следующей цифре.

После настройки долго нажмите, пока не замигает буква "S", коротко нажмите ее, чтобы выйти из режима настройки.



TOL - короткое нажатие для перехода в режим установки допусков, появляется "▲" и мигает "S". Установите верхний предел значения таким же, как в приведенном выше режиме настройки. После установки верхнего предела продолжительно нажимайте, пока не загорается буква "S". Короткое нажатие, появляется "▼" и мигает "S", установите значение предела допуска, как указано выше. После настройки длительно нажимайте до тех пор, пока не загорается буква "S", повторное короткое нажатие для выхода из режима установки допусков.

В режиме измерения допусков "▲" появляется, если показания превышают верхний предел, "▼" появляется, если показания меньше нижнего предела, "OK" появляется, если показания находятся в пределах допустимого допуска.

4. высотомер следует регулярно проверять, чтобы убедиться, что он правильно установлен на ноль. Осторожно перемещайте нониус до тех пор, пока измерительная поверхность не сомкнется с поверхностью пластины, затяните стопорный винт точной регулировки и поверните гайку точной регулировки, чтобы измерительная поверхность и нижняя часть основания одновременно соприкасались с поверхностью пластины. Нажмите

"VKL./VYKL. ZERO" для установки нуля. Поднимите нониус и повторяйте описанный выше процесс до тех пор, пока измерительная поверхность и нижняя часть основания не соприкоснутся с поверочной пластиной, чтобы проверить, равны ли показания нулю.

5. Наконечник изготовлен из твердого слава карбида вольфрама.

6. Используйте зажим для индикаторной головки, так точность прибора может быть улучшена.

7. Когда слева появится символ batteryalarm, пожалуйста, установите аккумулятор на место. Если цифры не меняются при нажатии кнопок или перемещении нониуса, извлеките аккумулятор и вставьте его обратно через 1 минуту. Извлеките аккумулятор, если Штангенрейсмас не будет использоваться в течение длительного периода времени.

8. Рабочая температура составляет 0-40°C. Не размещайте датчик вблизи сильного магнитного поля. Держите датчик сухим. Не допускайте попадания жидкости в датчик, чтобы не повредить электронику, измерительный наконечник должен быть тщательно защищен от повреждений. Не роняйте и не ударяйте датчик.

ВНИМАНИЕ: При перемещении штангенрейсмаса, пожалуйста, держитесь за основание, не беритесь с силой за штангу, чтобы избежать деформации.