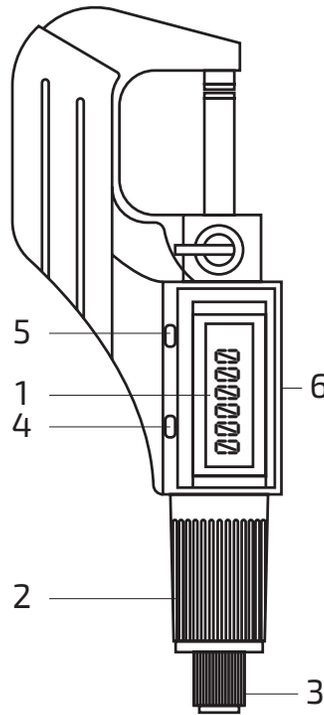


Inforce

Профессионально. Надежно

Паспорт Электронный микрометр

Арт. 06-11-44 06-11-45



Функциональные элементы

- ЖК-дисплей
- Ручка трещотки
- Ручка быстрого хода измерителя
- Кнопка переключения режимов и единиц измерения
- Кнопка включения/выключения/настройки
- Вывод данных

Кнопки

Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ./НАСТРОЙКА: выключатель питания, настройка данных.

Кнопка режимов ABS/INC и единиц измерения: абсолютное/относительное измерение, метрические/дюймовые единицы измерения.

Работа с кнопками

Кнопки можно нажимать двумя способами.

(1) Нажать и отпустить.

(2) Нажать и удерживать не менее 2 секунд.

Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ./НАСТРОЙКА
Нажать и отпустить: включение/отключение питания.

Нажать и удерживать не менее 2 секунд: настройка данных для абсолютного измерения.

Метрические шкалы: 0, 25, 50, 75 ... 275 мм.

Дюймовые шкалы: 0, 1, 2, 3 ... 11.

После замены батарейки данные устанавливаются автоматически.

Кнопка режимов ABS/INC и единиц измерения.
Нажать и отпустить: смена режимов абсолютного и относительного измерения. При работе в последнем режиме на ЖК-дисплее высвечивается INC. В режиме абсолютного измерения ничего не высвечивается.

Нажать и удерживать не менее 2 секунд: выбор единиц измерения: in – дюймы, mm – миллиметры.

Питание

В задней части прибора установлена литиевая батарейка CR2032 положительным полюсом наружу. Если цифры на дисплее становятся тусклыми или начинают мигать, замените батарейку.

Если прибор не используется около 5 минут, питание автоматически выключается. Для включения нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ./НАСТРОЙКА. Для экономии заряда батарейки выключайте прибор этой же кнопкой.

Технические характеристики

	06-11-44	06-11-45
Измерительное усилие, Н		5 – 1
Потребляемая мощность, мкА		≤ 20
Рабочая температура, °С		от 0 до +40
Температура хранения, °С		от +20 до +60
Цена деления, мм		0,001
Точность измерения, мм		0,003
Диапазон измерений	0-25 мм / 0-1" * 0,001 мм / 0,00005	25-50 мм / 1-2" * 0,001 мм / 0,00005

Поиск и устранение неисправностей

Признак неисправности	Причина неисправности	Действие по устранению
Измерения не точные	1. Грязные измерительные поверхности. 2. Настроенные данные не верны	1. Очистить измерительные поверхности. 2. Проверить данные и исправить настройки
Нет отображения на ЖК-дисплее	1. Напряжение батарейки ниже 2,7 В. 2. Батарейка неправильно установлена	3. Заменить батарейку. 4. Переустановить батарейку (сначала извлечь на 3 минуты)
На дисплее непонятные данные или их нет совсем, цифры нечеткие или данные неправильные	Напряжение батарейки ниже 2,7 В	Заменить батарейку

Меры предосторожности

Не подвергать прибор ударам и резким толчкам. Не бросать и не прилагать чрезмерные усилия. Запрещается разбирать прибор. Не нажимать на кнопки острыми предметами. Не использовать и не хранить прибор под прямыми солнечными лучами и в местах с температурой ниже или выше заявленной в технических характеристиках. Не использовать прибор в зоне действия сильных магнитных полей и высокого напряжения. Для очистки использовать мягкую ткань или ватный тампон. Не использовать органические растворители, такие как ацетон или бензин. Можно использовать спирт. Перед эксплуатацией прибора протирать измерительные поверхности. Если прибор длительное время не используется, извлечь батарейку.

ЖК-дисплей

INC: режим относительного измерения
in: дюйм (ед. измерения)
mm: мм (ед. измерения)

Технические стандарты

Производитель подтверждает качество своей продукции, соответствующей стандарту DIN 863. Данное изделие соответствует всем калибровочным и поверочным стандартам производителя, которые отвечают всем внутренним и международным стандартам качества.