

ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЙ

AR201

Руководство по эксплуатации v. 2019-04-08 VAK-DVB

Портативный измеритель толщины покрытий (толщиномер) AR201 предназначен для неразрушающего измерения толщины немагнитных покрытий (например, краски или пленки) на магнитных металлических основаниях.

Прибор может использоваться на производстве, в мастерских, лабораториях и отделах технического контроля.

ОСОБЕННОСТИ

- Измерение толщины покрытий на металлических основаниях.
- Однократное, непрерывное или дифференциальное измерение.
- Установка нуля, калибровка по 1 эталону, базовая калибровка.
- ЖК-дисплей.
- Индикация заряда батареи.
- Автоматическое выключение.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0...1,8 мм (1800 мкм)/0...71 мил*
Разрешение	0,01 мм/1 мил
Погрешность, мм	±(3% + 0,03 мм)
Минимальный диаметр основания, мм	50
Минимальная толщина основания, мм	0,5
Питание	2 батареи =1,5 В типа AAA
Условия эксплуатации	10...+35°C, 10...80%RH
Габаритные размеры, мм	105×62×30,6
Вес, г	64

*1 мил равен 1/1000 дюйма или 0,0254 мм

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

- A. ЖК-дисплей.
- B. Кнопка  – переключение между режимами измерения, увеличение значения.
- C. Кнопка  – переключение между единицами измерения, уменьшение значения.
- D. Кнопка  – вкл./выкл. прибора, калибровка нуля.
- E. Щуп.
- F. Батарейный отсек.

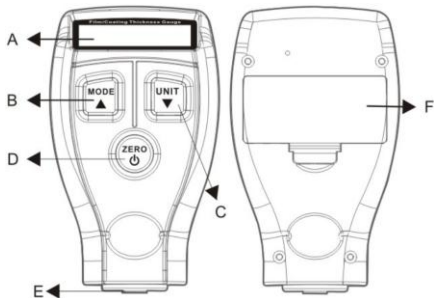


Рис. 1

ЭЛЕМЕНТЫ ДИСПЛЕЯ

1. Не используется.
2. Однократное измерение.
3. Непрерывное измерение.
4. Дифференциальное измерение.
5. Измеренное значение.
6. Индикатор состояния батареи.
7. Не используется.
8. Английская система мер (мил).
9. Статус калибровки.
10. Метрическая система мер (мм).

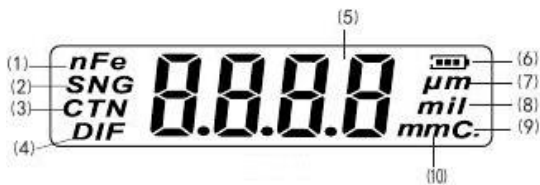


Рис. 2

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подготовка к работе

- 1.1. Установите батареи в отсек питания, соблюдая полярность.
- 1.2. Замените батареи при низком заряде.

2. Включение/выключение прибора

- 2.1. Для включения/выключения прибора нажмите на кнопку . Прибор подаст звуковой сигнал, указывающий на готовность прибора к измерению.
- 2.2. При каждом включении прибора по умолчанию установлен режим однократного измерения.
- 2.3. При включении прибора щуп должен находиться в воздухе. Если при включении щуп находился на поверхности, то на дисплее появится надпись ERR и прибор автоматически выключится.

3. Изменения режима измерения.

- 3.1. Нажмите на кнопку  для изменения режима измерения. Однократное измерение – одно значение толщины поверхности при каждом измерении. Непрерывное измерение – прибор измеряет значение толщины, пока щуп находится на измеряемой поверхности. Дифференциальное измерение – на дисплее отображается разница между текущим и последним измерениями.

4. Выбор единиц измерения

- 4.1. Нажмите на кнопку  для выбора единиц измерения (мм или мил).

5. Измерение параметров

- 5.1. Включите прибор, выберите необходимый режим измерения (п.3) и единицы измерения (п.4).
- 5.2. Прижмите щуп к поверхности объекта. Прибор дважды подаст звуковой сигнал. На ЖК-дисплее отобразится измеренное значение толщины покрытия.

6. Калибровка прибора

- 6.1. Базовая калибровка. Ее необходимо производить перед первым использованием прибора, перед использованием прибора после долгого перерыва, а также в случае изменения материала основания измеряемой поверхности.

6.1.1. Подготовьте 6 эталонов покрытий с толщиной 0,05 мм, 0,10 мм, 0,25 мм, 0,50 мм, 1,01 мм и 2,00 мм.

6.1.2. В выключенном состоянии прибора нажмите и удерживайте кнопку  , а затем нажмите на кнопку  для включения прибора. Прибор подаст звуковой сигнал. На ЖК-дисплее прибора появится показание «0,00 мм», а в его нижнем правом углу появится символ С, что указывает на вход в режим калибровки.

6.1.3. Прижмите щуп к металлической поверхности без покрытия. На ЖК-дисплее прибора появится показание «0,00 мм» и прибор дважды подаст звуковой сигнал.

6.1.4. Уберите щуп с поверхности. На ЖК-дисплее отобразится значение около 0,05 мм.

6.1.5. Выберите первый этalon и поместите его на металлическое основание.

С помощью кнопок  и  настройте значение, отображаемое на ЖК-дисплее, в соответствии со значением толщины поверхности первого эталона. После этого прижмите щуп к поверхности эталона. Двойной звуковой сигнал будет означать окончание калибровки первого эталона. Уберите щуп с поверхности. Уберите эталон с основания.

6.1.6. Выполните поочередно калибровку всех оставшихся 7 эталонов, как описано в предыдущем пункте.

6.1.7. После окончания калибровки последнего эталона ЖК-дисплей потухнет, прибор дважды подаст звуковой сигнал и выключится.

6.1.8. После завершения базовой калибровки прибор может быть

использован для измерения толщины любых поверхностей с таким же материалом основания, какой использовался при калибровке.

6.2. Калибровка нуля.

6.2.1. Включите прибор, не прижимая щуп к поверхности.

6.2.2. Прижмите щуп к металлической поверхности без покрытия и нажмите на кнопку  . На ЖК-дисплее прибора появится показание «0,00 мм». Калибровка завершена.

6.3. Калибровка по 1 эталону.

6.3.1. Выполните калибровку нуля (п.6.2.).

6.3.2. Поместите эталон 1,01 мм на металлическое основание и прижмите к нему щуп. Не убирайте щуп с поверхности, с помощью кнопок  и  установите на ЖК-дисплее значение «1,01 мм». Уберите щуп с поверхности для завершения калибровки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея =1,5 В типа ААА	2 шт.
3. Эталон покрытия	6 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Гарантия не распространяется на поставляемые в комплекте элементы питания.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: ark5.ru

Дата продажи:

M. П.