



# *Толщиномеры покрытий*

## *B7-K2*

*Руководство по эксплуатации*



## **Внимание!**

Пожалуйста, внимательно прочтите следующую информацию перед использованием толщиномера покрытий.

## **Общая информация**

Правильное и эффективное использование любого оборудования неразрушающего контроля требует обязательного наличия:

- методики контроля;
- обученного оператора;
- соответствия технических характеристик оборудования необходимым требованиям задачи контроля.

Назначение настоящего руководства – дать оператору подробные инструкции по настройке и функциональному использованию оборудования. Описание методик и теоретических основ контроля не входит в задачу настоящего документа.

## **Теория вихревых токов**

Оператор должен знать общие принципы теории вихревых токов, в том числе – понятия электромагнитного поля, электрической проводимости, магнитной проницаемости, краевого эффекта и пр.

## **Обучение**

Оператор должен пройти соответствующее обучение для компетентного использования оборудования и приобретения знаний об общих принципах электромагнитного контроля, а также частных условиях контроля конкретного вида изделий.

## **Проведение контроля**

Для правильного проведения вихретокового (электромагнитного) контроля оператор должен иметь методику контроля подобных изделий и частные требования к контролю конкретного изделия. На основании этих требований оператор производит определение задачи контроля, выбор подходящей техники контроля, подбор преобразователей и оценку известных условий контроля (температурные колебания, качество поверхности и пр.).

## **Методика контроля**

Пользователь должен знать и понимать методические указания по контролю, разработанные для соответствующих изделий.

## **Измерение толщины покрытия**

Измерение толщины покрытий основано на анализе взаимодействия внешнего электромагнитного поля с электромагнитным полем вихревых токов, наводимым в объекте контроля. Точность измерения зависит от правильного учета физических характеристик металла объекта контроля и его однородности, температуры, шероховатости поверхности, геометрии объекта контроля прочих факторов.

## **Зависимость от температуры**

Изменение температуры объекта контроля вызывает изменение электропроводности и магнитной проницаемости материала основания, что неизбежно влияет на характеристики электромагнитного поля и, соответственно, на показания прибора. Данный факт должен учитываться оператором при измерениях.

**Внимание!** Данное руководство предназначено для толщинометров покрытий В7-К2 с версией ПО v 2.0

## Оглавление

1. Описание клавиатуры, меню и экрана .....	4
1.1 Установка элементов питания .....	4
1.2 Включение и выключение прибора.....	4
1.3 Клавиатура.....	5
1.4 Меню и функции .....	6
1.5 Символы на экране толщиномера .....	7
1.6 Особенности толщиномера покрытий В7-К2 v 2.0.....	7
1.7 Технические характеристики.....	8
1.8 Комплектность .....	8
2. Настройка и калибровка толщиномера.....	9
2.1 Регулировка яркости подсветки .....	9
2.2 Калибровка прибора .....	9
3. Проведение измерений .....	10
4. Возможные неисправности и способы их устранения .....	11
7. Гарантии изготовителя .....	12
9. Свидетельство о приемке .....	12

## 1. Описание клавиатуры, меню и экрана

Толщиномеры покрытий В7-К2 предназначены для измерений толщины декоративных, лакокрасочных и других защитных покрытий на ферромагнитном основании. Память прибора позволяет сохранять параметры калибровки. Данная глава поможет понять структуру меню, назначение кнопок клавиатуры, узнать о возможностях толщиномера и содержит информацию о:

- установке элементов питания
- функциональном назначении кнопок
- доступе к функциям посредством меню
- значениях символов, появляющихся на экране
- основных особенностях прибора

### 1.1 Установка элементов питания

Для питания прибора используются 2 стандартных элемента питания типа AAA (LR03) напряжение 1,5В. Для замены элементов питания необходимо снять крышку батарейного отсека, открутив винт крепления крышки отсека.

Приблизительный уровень заряда аккумулятора указан на экране значком . При полностью заряженных аккумуляторах значок на экране появляется как «полный». Когда аккумуляторы разряжены, значок становится «пустым».



Рис 1-1 Вид прибора со снятой крышкой батарейного отсека

### 1.2 Включение и выключение прибора

Для включения толщиномера нажмите кнопку . При этом на индикаторе должна появиться стартовая картинка с названием прибора и версией программного обеспечения, а через несколько секунд толщиномер должен перейти в рабочий режим (см. рис.1-2).

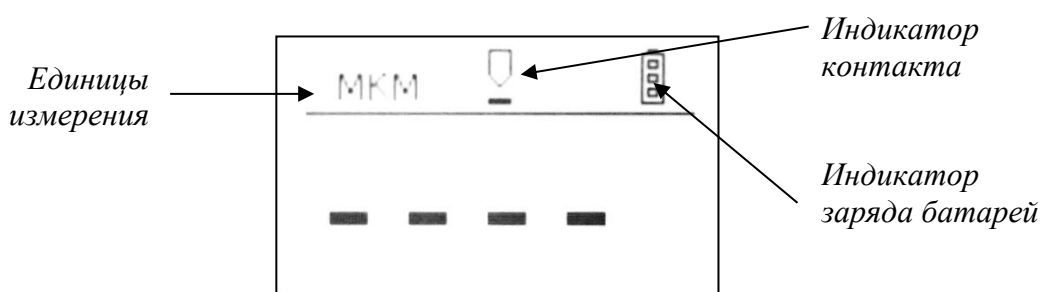


Рис.1-2 Общий вид индикатора B7-K2 после включения

Нажатие или удержание кнопки свыше 2-х секунд выключает прибор.

**Замечание!** В меню установлено автовыключение - при отсутствии каких-либо действий с прибором в течение 90 секунд он выключается автоматически.

### 1.3 Клавиатура

Клавиатура прибора позволяет получить легкий и быстрый доступ к любой функции прибора.



*Рис. 1-3 Клавиатура толщинометра*

Клавиатура состоит из 5 кнопок, функции которых могут быть разными в зависимости от режима прибора:

Если прибор выключен
- включение прибора
Если в режиме измерения
- вход в меню (удержание больше 2x секунд – выключение прибора)
- вход в режим калибровки
Если прибор в режиме отображения меню
- перемещение вперед по меню
- изменение значения параметров
- выход из меню в режим измерения

## 1.4 Меню и функции

Структура меню толщиномера позволяет оператору легко изменить параметры работы прибора.

Если прибор находится в режиме измерения	
	Нажмите для входа в меню. Последующие нажатия этой клавиши приводят к перемещению вперед по меню.
	Нажмите - для изменения значения параметров.
	Нажмите для выхода из меню

**Замечание!** Прибор автоматически выходит из меню в нормальный режим измерения через 5 секунд.

Пункт меню	Возможные значения
<b>ЯРКОСТЬ</b>	0 % → 100 % с шагом 10%
<b>АВТОВЫКЛ</b>	Включено → Выключено
<b>СТЕРЕТЬ НАСТРОЙКИ</b>	Да → Нет
<b>ЭКОНОМ. РЕЖИМ</b>	Включен → Выключен

Рис. 1-4. Параметры настройки прибора доступные в меню

### ОПИСАНИЕ ПУНКТОВ МЕНЮ

**ЯРКОСТЬ:** данный пункт позволяет отрегулировать яркость подсветки экрана прибора

- 0 % - подсветка всегда выключена
- 100% - максимальная подсветка экрана

**Важно!** Режим работы подсветки экрана определяется установками экономичного режима

**АВТОВЫКЛ:** режим автовыключения прибора

При включенном режиме автовыключения прибор автоматически будет выключен, если никаких действий с ним не предпринимать в течении 90 сек

**СТЕРЕТЬ НАСТРОЙКИ:** позволяет вернуться к заводским настройкам прибора

При включении прибора из его памяти автоматически загружается последняя выполненная калибровка. Для ее удаления и перехода к заводской калибровке воспользуйтесь данным пунктом меню.

**ЭКОНОМ. РЕЖИМ:** предназначен для экономии потребления батарей

- Включен – подсветка экрана будет включаться только при установке датчика на измеряемый объект.
- Выключен – подсветка экрана всегда включена.

## **1.5 Символы на экране толщиномера**

На дисплей толщиномера покрытий В7-К2 выводятся единицы измерения, меню, результаты измерения и ряд специальных графических символов (значков) для отображения режимов работы.

### **Описание символов на экране**

**mkm**

- единицы измерения;



- индикатор состояния элементов питания;



- аккумулятор полностью заряжен;



- аккумулятор разряжен.



- индикатор контакта преобразователя с поверхностью контролируемого объекта;



- нет контакта, измерение невозможно;



- идет измерение.

## **1.6 Особенности толщиномера покрытий В7-К2 v 2.0**

- Измерение на ферромагнитных материалах проводится магнитно-индукционным методом для снижения влияния электропроводности;
- Автоматическая индикация контакта с поверхностью объекта контроля;
- Режим автоворыключения;
- Повышенная стабильности и повторяемость результатов, в том числе и благодаря усовершенствованию конструкций преобразователей;
- Возможность калибровки записанной шкалы по одной либо двум точкам;
- Портативное исполнение и легкий вес;
- Малое энергопотребление;
- Регулируемая подсветка экрана.

## **1.7 Технические характеристики**

- Диапазон измерений толщины покрытий, мкм от 10 до 2000;
- Материал объекта контроля ферромагнитная сталь;
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений толщины покрытий, мкм  $\pm (0,05 \cdot H + 5)$ , где H – измеренное значение толщины, мкм
- Питание 2 элемента тип ААА (LR03);
- Габаритные размеры электронного блока, мм 155 x 80 x 37;
- Масса электронного блока с преобразователем, кг не более 0,4;
- Диапазон рабочих температур, С от -5 до 55;
- Средняя наработка на отказ, часов не менее 1000;
- Средний срок службы, лет не менее 5.

## **1.8 Комплектность**

В комплект основной поставки прибора входит:

- Блок электронный с преобразователем 1 шт;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.
- Методика поверки 1 экз.

## 2. Настройка и калибровка толщиномера

После транспортировки прибора при температуре и влажности, превышающих значения условий эксплуатации, необходимо выдержать его перед включением не менее 4-х часов при нормальной температуре.

Рабочее положение прибора - любое, удобное для оператора.

Перед работой провести внешний осмотр прибора, убедиться в отсутствии механических повреждений электронного блока, преобразователя и соединительного кабеля.



Включить толщиномер нажатием кнопки

### 2.1 Регулировка яркости подсветки



**Шаг 1.** Войдите в меню с помощью нажатием кнопки и выберите функцию **ЯРКОСТЬ**.



**Шаг 2.** Измените значение яркости с помощью кнопок . Пределы измерения от 0 до 100% с шагом 10%.



**Шаг 3.** Выходите из меню нажав кнопку

### 2.2 Калибровка прибора

Калибровка прибора необходима перед началом работы, при смене объекта контроля или условий работы (температуры окружающей среды и пр.). Рекомендуется не реже, чем через 2 часа непрерывной работы проверять точность измерений по контрольным образцам.

Калибровка наиболее результативна при проведении измерений на близких по свойствам марках металлов оснований и в узком диапазоне измерений.

Для достижения наивысшей точности измерений рекомендуется калибровка по двум точкам на конкретной марке металла основания контролируемого изделия.

**Важно!** Для оснований менее 2 мм толщина основания влияет на характеристики электромагнитного поля и, как следствие, на показания прибора.

**Шаг 1.** Установите преобразователь на основание (материал объекта контроля без покрытия) и нажмите кнопку .

Прибор напишет «УСТАНОВИТЕ ДАТЧИК НА ОСНОВАНИЕ», затем «КАЛИБРОВКА НА ОСНОВАНИИ» и после проведения калибровки будет вместо показаний на чистом металле выдавать надпись «ОСНОВАНИЕ».



Рис. 2-1. Результат калибровки на основании

**Шаг 2.** Положите на чистое основание образец толщины покрытий (пленку), установите



на нее преобразователь и нажимая кнопки  установите показания прибора так, чтобы они соответствовали номинальному значению образца.



Рис. 2-2. Результат калибровки на образце 226 мкм

В результате шагов 1-2 прибор будет корректно откалиброван для работы в диапазоне от 0 до заданного значения образца.

### 3. Проведение измерений

Для проведения измерений необходимо установить преобразователь на контролируемую поверхность и считать показания с экрана прибора.

**Замечание!** Для обеспечения постоянной силы давления рабочей части преобразователя на поверхность контролируемого изделия в корпусе датчика установлена пружина. Не прилагайте излишних усилий при работе преобразователем, так это может привести к нарушению его работоспособности.

Помните о том, что внешняя температура окружающей среды, температура объекта контроля и нагрев преобразователя в руках оператора могут приводить к изменению показаний прибора от времени, поэтому не стоит пренебрегать постоянной проверкой калибровки в процессе работы.

#### **4. Возможные неисправности и способы их устранения**

Перечень возможных неисправностей, их причина и способы устранения приведены в табл. 1.

Таблица 1

	<b>Неисправность</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
1	Нет цифровой индикации на дисплее при включении прибора	- элементы питания разряжены; - температура окружающей среды за пределами рабочего диапазона; - неисправность электронного блока.	- заменить элементы питания. - выдержать прибор в нормальных условиях не менее 2 часов; - обратиться к изготовителю.
2	Показания индикатора не меняются	- неисправность преобразователя, кабеля или электронного блока;	- выключить прибор и через 20с вновь включить; - обратиться к изготовителю.
3	Индикатор контакта преобразователя с поверхностью отображает постоянный контакт	- неисправность датчика.	- обратиться к изготовителю.

#### **5. Указание мер безопасности**

5.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током прибор относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

5.2 К работе с прибором и его обслуживанию допускаются лица, достигшие 18 лет, изучившие настояще Руководство по эксплуатации.

5.3 Все виды технического обслуживания и ремонта (кроме замены элементов питания) необходимо производить только в специализированных сервисных центрах.

#### **6. Техническое обслуживание**

6.1 Длительная и бесперебойная работа прибора обеспечивается правильной его эксплуатацией и своевременным проведением профилактических работ.

6.2 Необходимо периодически (в зависимости от условий эксплуатации) очищать от грязи, пыли, следов масла все узлы, в особенности наконечник преобразователя, клавиатуру, экран.

6.3 Техническое обслуживание должно проводиться периодически не реже одного раза в месяц лицами, непосредственно эксплуатирующими прибор.

## **7. Гарантии изготовителя**

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие толщиномера требованиям технических условий ТУ 26.51.66-002-11548758-19, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации толщиномера 12 месяцев со дня продажи.

7.3 В случае обнаружения неисправностей в толщиномере в период гарантийного срока, потребителем должен быть составлен акт о необходимости устранения неисправности и направлен производителю, или его авторизированному представителю вместе с прибором.

7.4 Гарантия не распространяется на элементы питания, естественный износ преобразователя или обрыв кабеля, вследствие интенсивной или небрежной эксплуатации.

## **8. Транспортирование и хранение**

8.1 Транспортирование толщиномера может осуществляться любым видом пассажирского транспорта, в упаковке, предохраняющей его от непосредственного воздействия осадков, при температуре окружающей среды от минус 25 до 55 °С. При транспортировании допускается дополнительная упаковка чехла с прибором в полиэтиленовый мешок, картонную коробку или ящик, предохраняющие чехол от внешнего загрязнения и повреждения. При транспортировке упакованные изделия должны быть закреплены в устойчивом положении, исключающем возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств, а при использовании открытых транспортных средств – защищены от атмосферных осадков и брызг воды.

8.2 Толщиномеры должны храниться на стеллажах в отапливаемых помещениях, при отсутствии паров химически активных веществ, упакованными в специальные чехлы, входящие в комплект поставки.

## **9. Методика поверки**

Поверка проводится в соответствии с документом МП 203-33-2020 «ГСИ. Толщиномеры покрытий В7-517, В7-527, В7-537, В7-557, В7-К2, В7-К3, В7-К4. Методика поверки». Интервал между поверками – 1 год.

## **9. Свидетельство о приемке**

Толщиномер покрытий В7-К2, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 26.51.66-002-11548758-19 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска “\_\_\_\_“ \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

ООО «Восток-7»

Офис: Москва, проезд Ольминского, д. 3«А», офис 929

Почтовый адрес: 129626, РФ, Москва, Рижский проезд, д.5 к.137

тел./факс: +7 (495) 740-06-12      e-mail: [info@vostok-7.ru](mailto:info@vostok-7.ru)      [www.vostok-7.ru](http://www.vostok-7.ru)