



**Testboy<sup>®</sup> TB 72**  
**Version 1.6**

## **RU Инструкция по использованию**

Для измерений на всех металлических основаниях

При каждом измерении в зависимости от типа основания автоматически высвечивается символ "Fe" (железо/сталь) или "NFe" (цветные металлы).

### **Использование прибора:**

Прибор включается автоматически при установке зонда. Выключение происходит автоматически через 30 секунд, если прибор не используется. Прибор самостоятельно выбирает диапазон измерений. Не требуется переключение на Fe или NFe.

Установите прибор на поверхность прямо, не двигая его. Готовые результаты измерения появятся на дисплее одновременно со звуковым сигналом.

### **Обнуление:**

Нажмите кнопку "+" на 2 секунды. На ЖК-дисплее замигает "000". Затем следует проверить поверхность без покрытия. Такое обнуление даст максимальную точность измерений толщины покрытия.

### **Единица измерения:**

Нажмите кнопку "+", чтобы переключиться с  $\mu\text{m}$  на  $\text{mil}$  и обратно.

### **Сохранение данных:**

Прибор автоматически сохраняет последние 10 результатов измерения.

Нажав кнопку "MEM", кнопками "+" и "-" можно выбрать последние 10 значений.

### **Поворот ЖК-дисплея:**

Нажмите кнопку "-" ( $\curvearrowright$ ), чтобы дисплей развернуть на  $180^\circ$ .

### **Контрольные пленки:**

С помощью калибровочных пленок и двух металлических дисков (Fe / NFe) можно провести экспресс-калибровку/проверку работоспособности прибора.

### **Калибровка с помощью контрольных пленок:**

Для калибровки прибора измерьте одну из прилагаемых пленок.

Если прибор покажет отклонение от значений пленки, измените значение с помощью кнопки "MEM" (нажать  $>2$  сек.), а затем с помощью кнопок "+" и "-" получите величину значения пленки.

Затем подтвердите операцию с помощью кнопки "MEM" (Следует помнить о допуске измерений с помощью пленки).

### **Сброс на заводские установки прибора**

Нажмите кнопку "-" примерно на 2 секунды. На дисплее появятся следующее показания "0, 00, 000 ...". Это означает, что прибор вернулся к заводским установкам. (возможно, после этого следует повторить обнуление и калибровку с помощью контрольных пленок.)

### **Замена батарей:**

При постоянной индикации символа на дисплее следует поставить новую щелочную батарею (AAA).

### **Спецификация**

Диапазон измерений: 0-2000  $\mu\text{m}$  0-40 mil

Погрешность:  $+(2\mu\text{m} +3\%) + (0,1 \text{ mil} +3\%)$

### **Декларация о соответствии**

Изделие соответствует Директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС и Директиве по ЭМС 2004/108/ЕС.

### **5- летняя гарантия**

Приборы Testboy подвергаются строгому контролю качества. Если, несмотря на это, при ежедневном практическом применении возникают ошибки в их функционировании, мы предоставляем гарантию сроком на 5 лет (действует только при наличии счета). Мы бесплатно устраним дефекты сборки или материалов, если присланный нам прибор не имеет признаков внешнего воздействия и не вскрывался. Повреждения вследствие падения или неправильного обращения не являются предметом претензий по гарантии. Если по истечении гарантийного срока будут обнаружены дефекты, то мы незамедлительно исправим прибор в нашем сервисе.

Просим обращаться по адресу:

Testboy GmbH

Elektrotechnische Spezialfabrik

Beim Alten Flugplatz 3

D-49377 Vechta

Germany

Tel: 0049 (0)4441 / 89112-10

Fax: 0049 (0)4441 / 84536

[www.testboy.de](http://www.testboy.de)

[info@testboy.de](mailto:info@testboy.de)

Настоящая Инструкция по использованию составлена с особой тщательностью. При этом изготовитель не несет ответственность за правильность и полноту данных, рисунков и чертежей. Допускаются изменения.